



р/с 40 701 810 800 001 000 024 ИНН 025 400 9720 ОГРН 1060254000388

Б О Й О Р О К

П Р И К А З

«26» август 2024 йыл

№ 682/М

«26» августа 2024 года

«О подведении итогов деятельности системы образования за 2023-2024 учебный год»

В соответствии с планом работы отдела образования Администрации муниципального района Баймакский район на 2023-2024 учебный год 26 июня 2024 года состоялось совещание руководителей образовательных учреждений МР Баймакский район. В ходе совещания с руководителями ОУ обсуждены итоги всероссийских проверочных работ, итоги основного периода ОГЭ-2024, итоги основного периода ЕГЭ - 2024. Подведены итоги деятельности системы образования за 2023-2024 учебный год.

На основании решения протокола №3 от 26 июня 2024 года

приказываю:

1. Утвердить итоги деятельности системы образования муниципального района Баймакский район за 2023-2024 учебный год. (Приложение 1).
2. Утвердить анализ работы МБУ Методический кабинет по итогам 2023/2024 учебного года. (Приложение 2).
3. Утвердить информационно-аналитическую справку по результатам всероссийских проверочных работ (ВПР). (Приложение 3).
4. Утвердить информационно-аналитическую справку по результатам основного периода ОГЭ-2024 (Приложение 4), основного периода ЕГЭ -2024 (Приложение 5).
5. Утвердить анализ воспитательной работы за 2023-2024 учебный год (Приложение 6).
6. МБУ Методический кабинет:
 - Проанализировать результаты всероссийских проверочных работ, итоги ГИА-2024 на районных, городских методических объединениях и принять решения для повышения качества образования.
 - Проанализировать результаты школ с низкими образовательными результатами (ШНОР) и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях (ШНСУ).
7. Руководителям образовательных учреждений:
 - Обсудить итоги ВПР, ГИА-2024, ГВЭ по всем предметам на педагогических советах, заседаниях ШМО, наметить пути решения проблем.
 - Организовать целенаправленную работу по подготовке выпускников 9-х классов к передаче экзамена по математике, русскому языку, по предметам по выбору.
8. Контроль за исполнением приказа возложить на Юртбакову В.А, главного специалиста отдела образования.

Начальник отдела образования



Ирмаков Ф.Р.

Анализ работы МБУ Методический кабинет отдела образования администрации муниципального района Баймакский район за 2023/2024 учебный год

В МБУ Методический кабинет отдела образования АМР Баймакский район РБ работают заведующий, 2 методиста по учебным предметам, методист по воспитательной работе на 0,5 ставку, 1 -методист – инструктор, 1 - методист по библиотечным фондам, 1 – методист по дошкольному образованию.

Направления деятельности МБУ Методический кабинет:

- Анализ состояния учебно-методической работы в образовательных организациях;
- Координация работы образовательных организаций по выполнению учебных планов и образовательных программ;
- Реализация муниципальной программы «Одаренные дети», организация и проведение олимпиады школьников в муниципальном районе;
- Реализация региональных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка»;
- Курирование за общеобразовательными учреждениями с низкими образовательными результатами ШНОР;
- Организация работы по программе «Школа современного учителя», методическое сопровождение центров «Точка роста»;
- Координация работы методического совета отдела образования;
- Координация деятельности ресурсного центра муниципального района по подготовке обучающихся 9,11 классов образовательных организаций к ГИА. Курирование, координирование и анализ состояния преподавания учебных предметов, оказание методической, консультативной и практической помощи педагогическим работникам по учебным предметам;
- Координация и курирование деятельности районных методических объединений (РМО);
- Координация предпрофильного и профильного обучения в образовательных организациях;
- Методическое обеспечение подготовки и проведения основного государственного экзамена и единого государственного экзамена;
- Мониторинг за преподаванием предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, федерального государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям;
- Проведение конкурсов, выставок, олимпиад, смотров, турниров, семинаров, фестивалей, дискуссионных площадок, НПК и т.д.;
- Изучение потребности образовательных организаций в учебно-методической литературе;
- Распределение поступивших учебников и методической литературы в образовательные организации в соответствии с контингентом обучающихся и заявкам организаций;
- Организация и проведение районных профессиональных конкурсов «Учитель года башкирского языка и литературы», «Учитель года русского языка и литературы», «Учитель года»;
- Организация работы по сохранению и развитию государственных языков Республики Башкортостан и языков народов Республики Башкортостан в сфере образования;
- Организация и проведение Всероссийских проверочных работ (ВПР) в муниципальном районе;

- Курирование, координирование и анализ состояния работы в дошкольных образовательных учреждениях, в группах дошкольного образования образовательных учреждений;

- Координирование и анализ состояния работы учреждений дополнительного образования, оказание консультативной, практической, методической помощи педагогическим работникам по этим направлениям;

- Координация работы образовательных учреждений по физкультурно – массовой, спортивно-оздоровительной, учебно-тренировочной работе и патриотическому воспитанию.

В образовательных учреждениях района работают 754 педагогических работников, в том числе 599 учителей- предметников. В 2023/2024 учебном году 378 педагогических работника прошли курсы повышения квалификации. Обучались 7789 обучающихся, 574 – дети ОВЗ, из них 89 – инвалиды и 21 – дети –инвалиды (без ОВЗ).

В образовательных учреждениях МР Баймакский район 2023/2024 учебный год начался 1 сентября 2023 года с торжественных линеек ко Дню знаний. Церемонии начались с поднятия государственных флагов Российской Федерации и Республики Башкортостан под гимны Российской Федерации и Республики Башкортостана. На линейке выступали директора ОУ, представители администрации района, отдела образования, гости. Линейки прошли в торжественной, праздничной обстановке. Во всех линейках присутствовали ветераны, родители.

Аттестация педагогических работников

Педагоги общеобразовательных учреждений, дошкольных образовательных учреждений и дополнительных образований проходят процедуру аттестации на основании Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 24 марта 2023 года № 196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

В течение года всем педагогам оказывалась консультативная помощь и методическая поддержка, связанная с оформлением документов, форматам представления результатов деятельности.

Таблица 1 – Сравнительная таблица по итогам прохождения аттестации педагогических работников за 2023-2024 учебный год.

Наименование услуги	Декабрь 2023 г.	Март 2024 г.
Высшая категория	68	95
Первая категория	43	42
Педагог-методист	0	5
Педагог- наставник	0	1
Отказано в предоставлении государственной услуги	2	0
Итого	113	143

Наблюдается динамика профессиональной компетенции педагогов.

Проанализировав замечания экспертов, собственные замечания и уточнения, характерные для рассмотренных заявлений, можно сделать ряд рекомендаций, как для руководителей образовательной организации, так и для педагогов:

1. Руководителям образовательных организаций:

- создавать условия для распространения педагогами собственного опыта, проведения открытых уроков, методических мероприятий.

- при оказании помощи педагогам при оформлении документов особое внимание

уделять результативному блоку, отражать динамику учебных достижений учащихся, результативность оценочных процедур, участие обучающихся во ВСОШ и иных значимых предметных олимпиадах.

2. Педагогам:

- обобщить и представить опыт работы на региональном уровне, представить в публикациях / выступлениях/ мастер-классах на семинарах, методических объединениях на муниципальном уровне.

- для распространения собственного опыта учителю необходимо проводить открытые уроки (не ниже районного уровня), а также мастер-классы, которые могут ярко демонстрировать соответствующий профессиональный уровень педагога.

- при аттестации необходимо проходить курсы повышения квалификации по актуальным направлениям, связанным с предметом и метапредметными компетенциями.

Координация республиканских инновационных экспериментальных площадок.

На базе МАДОУ ЦРР – детский сад «Айыукай» успешно работает экспериментальная площадка «Детский сад Урал батыра» (создание Центра духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания) . Совместно с кафедрой специальной педагогики и психологии БГПУ им. М.Акмуллы. Каждый год в рамках реализации программы, проводится районный конкурс юных сказителей, исполнителей эпического сказания «Урал батыр» среди воспитанников ДОУ и ГДО ОУ и среди компенсирующей групп и детей ОВЗ.

В МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» открыта инновационная площадка по теме: Билингвальное обучение дошкольников с фонетико-фонематическим недоразвитием речи, говорящих на родном (башкирском) языке совместно БГПУ им. М.Акмуллы. В реализации программы в сентябре ожидается выпуск «Логопедический букварь»; «Билингвальный букварь» для детей 6-7 лет, дошкольного возраста.

В МАДОУ детский сад «Миляш» г. Баймак – работает инновационная площадка по теме: «Развитие качества реализации ФГОС ДО и ФОП ДО с использованием образовательной платформы «Вдохновение» совместно с АНО ДПО «Национальный институт качества образования». В группах подготовлена предметно – развивающая среда, игровое оборудование – дети свободно занимаются различными видами деятельности. Педагоги активно работают с родителями.

В МАДОУ ЦРР – детский сад «Кубэлэк» г.Баймак инновационная площадка по теме: "Организация центров активности в ДОО: современная модультека для детей с ОВЗ" совместно с Федеральным институтом современного образования АО "ЭЛТИ-КУДИЦ". Педагоги детского сада активно участвуют в Онлайн консультациях инновационных площадок Федерального института современного образования, вебинарах, проходят курсы повышения квалификации.

В группе дошкольного образования при МОАУ ООШ №5 г.Баймак работают инновационные площадки : От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»; «Повышение качества речевого развития по ФОП ДО с использованием парциальной программы дошкольного образования «Речь:плюс». «Повышение качества речевого развития по ФОП ДО с использованием парциальной программы дошкольного образования «Мате:плюс» совместно с Национальным исследовательским институтом дошкольного образования. Для реализации инновационной площадки «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» были разработаны консультации и памятки» ГДО создана необходимая среда, выделена конструкторская зона, приобретены следующие наборы конструкторов. Активно ведется работа с родителями.

В МАДОУ ЦРР – детский сад «Сказка» г.Баймак инновационная площадка по теме: «Развитие качества реализации ФГОС ДО и ФОП ДО с использованием образовательной платформы «Вдохновение» совместно АНО ДПО «Национальный

институт качества образования». В образовательном процессе работы над проектами учитываются интересы, инициатива, идеи детей, их совместный выбор и решение. Изучение темы в ходе проектной деятельности является одним из предлагаемых способов освоения знаний детьми дошкольного возраста.

В октябре 2022 года открылась инновационная площадка «Полилингвальное обучение как целенаправленный образовательный процесс приобщения школьников к мировой культуре средствами нескольких языков» на базе муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения Баймакский лицей – интернат, научный руководитель Давлетбаева Р.Г., доктор педагогических наук БГПУ им.М.Акмуллы. По теме: «Лингвокраеведческая проектная деятельность как средство повышения качества образовательных результатов по родному языку и литературе» с июня 2022 года работает инновационная площадка на базе муниципального общеобразовательного автономного учреждения лицей №4 г.Баймака, научный руководитель-Шайхисламова Зубаржат Фаниловна, кандидат филологических наук, доцент ГАУ ДПО ИРО РБ.

Итоги школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в МР Баймакский район в 2023-2024 учебном году

Всероссийская олимпиада школьников (далее - Олимпиада) – одна из массовых форм работы с интеллектуально одаренными школьниками.

Организация и проведение Олимпиады – важная составляющая работы с одаренными детьми. В настоящее время ведущей целью олимпиады является выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности. Цель предопределяет задачи:

- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- популяризация научно-исследовательской работы;
- отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в региональном этапе Олимпиады.

Деятельность в этом направлении ведется в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (с последующими изменениями) и приказа Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 07.09.2023 года № 2181 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году».

В соответствии с данным Порядком Олимпиада проводится в течение учебного года и проходит в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.

1. Школьный этап

Статистические данные подготовлены на основе отчетных материалов образовательных учреждений; отчетов оргкомитетов по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ ВСОШ).

Всероссийская олимпиада школьников начинается со школьного этапа, который проводился в общеобразовательных организациях на основании приказа отдела образования Администрации МР Баймакский район №755/М от 08 сентября 2023 года «Об организации и проведении в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» для обучающихся 4 – 11 классов.

Одной из главных задач школьного этапа является реализация права каждого обучающегося на участие во всероссийской олимпиаде школьников.

В 2023-2024 учебном году в школьном этапе ВсОШ приняли участие 3786 (2020-2021 -3192, в 2021-2022 – 3261, в 2022-2023 -3308) школьников 4 – 11 классов. В сравнении с 2022 – 2023 учебным годом произошло увеличение количества участников на 478 человек.

Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Учебный год	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Школьный этап							
		Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
		всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
2022/2023	5668	3308	105	1845	1358	1071	8	694	369
2023/2024	4768	3786	138	2013	1773	1749	174	809	940

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья -138;

2 - Количество обучающихся в городских школах – 2013;

3 - Количество обучающихся в сельских школах – 1773.

Доля участников школьного этапа – 79% (в 2022/2023 учебном году - 58%).

Количество победителей и призеров – 1071 (доля составляет 32,4% (в 2021-2022 - 33,8%) от числа участников олимпиады).

Динамика количества победителей и призеров школьного этапа

2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год	
Фактическое количество участников ШЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров ШЭ ВсОШ	Фактическое количество участников ШЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров ШЭ ВсОШ	Фактическое количество участников ШЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров ШЭ ВсОШ
3261	1103	3308	1071	3786	1749

Количество участников школьного этапа ВсОШ за пять лет

МО/ГО	Учебный год	Число обучающихся	Число участников ШЭ	Доля участников школьного этапа
Баймакский район	2019-2020	5535	3192	58%
	2020-2021	5466	2849	52%
	2021-2022	4797	3261	68%
	2022-2023	5668	3308	58%
	2023-2024	4768	3786	79%

Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Общеобразовательные предметы	Школьный этап				
	Фактическое кол-во участников (2023/2024)	Фактическое кол-во участников (2022/2023)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	908	718	213	80	133
Астрономия	246	338	61	24	37
Биология	812	834	179	67	112
География	827	506	160	46	114
Информатика	373	227	72	24	48
Искусство (Мировая художественная культура)	301	396	83	29	54
История	846	831	206	85	121
Литература	837	1060	230	32	198
Математика	1154	1299	196	63	133
Обществознание	805	715	202	74	128
Основы безопасности жизнедеятельности	576	407	297	116	181
Право	253	312	44	21	23
Русский язык	1615	1541	484	62	422
Технология	470	490	46	20	26
Физика	457	409	70	31	39
Физическая культура	834	540	185	79	106
Химия	346	358	64	22	42
Экология	257	365	68	44	24
Экономика	321	372	38	10	28
ВСЕГО	12238	11718	2898	929	1969

По сравнению с 2022/2023 учебным годом идет уменьшение количества участников по астрономии, биологии, МХК, литературе, математике, праву, технологии, химии, экологии, экономике.

Количественные данные об участии обучающихся из 4-х классов в ШЭ ВСОШ

Предмет	Всего обучающихся из 4-х классов*	Количество участников (чел.)			
		всего (п.2 + п.3)	1	2	3
Математика		271	5	137	134
Русский язык		294	7	145	149

ВСЕГО:	796	565	12	282	283
--------	-----	-----	----	-----	-----

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов

2 - Количество обучающихся в городских школах

3 - Количество обучающихся в сельских школах

Рекомендации по итогам ШЭ ВсОШ:

1. Отметить работу образовательных учреждений по увеличению количества участников, победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

2. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

3. Организовать систематическую подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.

4. Провести в образовательных учреждениях методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников». Ответственные – заместители директоров по УВР.

Муниципальный этап

Муниципальный этап Олимпиады является фундаментом для последующего регионального ВсОШ. Сроки и алгоритм проведения муниципального этапа олимпиады утверждаются приказом Министерства образования и науки Республики Башкортостан. Муниципальный этап ВсОШ прошел на основании приказа отдела образования АМР Баймакский район «Об организации и проведении в муниципальном районе Баймакский район муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» №938/М от 1 ноября 2023 года для обучающихся 7 – 11 классов. Общее количество обучающихся 5-11 классов по МР Баймакский район составляет 4768 человек, из них приняли участие 457 (9,6%), из сельских школ – 96, из городских – 361 обучающихся. Количество победителей и призеров – 261, только победителей -60.

Количество участников муниципального этапа ВсОШ в 2023-24 уч. году

Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах	Муниципальный этап ВсОШ					
		Кол-во участников			Кол-во победителей и призеров (чел.)		
		всего	1	2	всего	1	2
31	4805	457	361	96	261	232	29

1 - Количество обучающихся в городских школах

2 - Количество обучающихся в сельских школах

Динамика количества участников и призеров, победителей муниципального этапа ВсОШ за последние 3 года

2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год
-----------------------	-----------------------	-----------------------

Фактическое количество участников МЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров МЭ ВсОШ	Фактическое количество участников МЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров МЭ ВсОШ	Фактическое количество участников МЭ ВсОШ	Количество победителей и призеров МЭ ВсОШ
412	158	403	174	457	261

Данные таблицы показывают, что в 2023-2024 учебном году на муниципальном этапе наблюдается увеличение фактических участников и рост количества победителей и призеров МЭ ВсОШ.

Количественные данные об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году				
Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	73	19	8	11
Астрономия	70	4	0	4
Биология	87	23	6	17
География	54	11	3	8
Информатика	21	11	4	7
Искусство (Мировая художественная культура)	71	18	2	16
История	89	18	2	16
Литература	53	15	4	11
Математика	65	12	0	12
Обществознание	85	24	5	19
Основы безопасности жизнедеятельности	49	12	5	7
Право	44	3	0	3
Русский язык	94	23	0	23
Технология	36	19	11	8
Физика	69	3	1	2
Физическая культура	59	16	4	12
Химия	63	11	2	9
Экология	54	14	3	11
Экономика	46	5	0	5
ВСЕГО	1182	261	60	201

Победители и призеры по нескольким предметам МЭ ВсОШ:

Ф.И.	ОУ	Класс	Предметы
Галиакберова Азалия Альфредовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	7	Победитель - литература Призер – русский язык,
Зайнуллина Айгузель	МОАУ лицей	7	Призер-башкирский язык,

Ильдусовна	№4 г.Баймака		биология
Ишбирдина Айгина Айдаровна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	7	Призер –математика, обществознание
Козырева Ксения Васильевна	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	7	Призер - русский язык, литература
Кусямишева Ильзида Ильшатовна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	7	Призер - искусство (МХК), русский язык
Усманов Урал Рашитович	МОАУ лицей №4 г. Баймака	7	Призер – математика, Победитель - биология
Файзуллина Лилия Ильгизовна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	7	Призёр – математика, английский язык
Юлмухаметов Тамерлан Винерович	МОАУ лицей№4 г.Баймака	7	Призер-физика, русский язык, башкирский язык
Арепринцева Анна Константиновна	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	8	Победитель- литература, Призер-обществознание, русский язык
Биктимирова Гузель Радиковна	МОБУ СОШ №3 г. Баймака	8	Призер- химия, физическая культура
Мухамедьярова Лейсан Ильфатовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	8	Призер- математика, английский язык, география
Мухитова Ильгиза Артуровна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	8	Призер- искусство (МХК), биология
Насырова Лиана Рауфовна	МОБУ СОШ с. Темясово	8	Призер- химия, английский язык
Нигаматуллина Айсылу Забиловна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	8	Призёр- башкирский язык, русский язык, история
Рахимгулова Рушана Ринатовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	8	Призер- искусство (МХК), обществознание, география
Сабанбаева Гуллира Ахмеровна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	8	Победитель- информатика, биология Призер- обществознание
Самарбаев Салават Юлаевич	МОАУ лицей№4 г.Баймака	8	Победитель- физика, ОБЖ Призер-математика, башкирский язык, искусство (МХК), химия, география
Сулейманова Амалия Айратовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	8	Призер- математика, искусство (МХК)
Сулейманова Нурания Айратовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	8	Призер- математика, искусство (МХК)
Хажиева Дина Вилюровна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	8	Призер-обществознание, математика, башкирский язык
Хамидуллина Регина Флюровна	МОБУ Баймакский	8	Призер- русский язык, технология, химия

	лицей-интернат		
Юлгутлин Ильгиз Юлаевич	МОБУ СОШ №2 г. Баймака	8	Призер-биология, ОБЖ, башкирский язык
Садыкова Гузелия Газизовна	МОБУ СОШ д. Уметбаево	9	Победитель-башкирский язык Призер-русский язык
Аткина Фируза Вилюровна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	9	Призер-МХК, литература
Баскакова Дарья Сергеевна	МОАУ ООШ № 5 г. Баймак	9	Победитель-башкирский язык Призер- биология
Биктимерова Азалия Дамировна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	9	Призер-экология, литература, право
Биктимерова Элина Рифатовна	МОБУ БСОШ №3 г. Баймака	9	Победитель-ОБЖ Призер-география,
Гумерова Нурсиля Амуровна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	9	Призер –башкирский язык, русский язык, литература
Захаров Илья Владимирович	МОБУ СОШ № 1 г. Баймака	9	Призер-русский язык, история, информатика
Каекбердина Миляуша Мирзаевна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	9	Победитель –биология, Призер-башкирский язык
Соболева Елена Георгиевна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	9	Призёр –история, право
Сырлыбаева Ильсия Фанилевна	МОБУ СОШ с. Тубинский	9	Победитель-башкирский язык Призер- искусство(МХК)
Тарасов Валерий Витальевич	МОБУ СОШ №2 г. Баймака	9	Призер –экология, технология
Утябаев Чингиз Азатович	МОБУ СОШ с. Тубинский	9	призер –башкирский язык, технология
Халилова Арина Радмировна	МОБУ СОШ №2 г. Баймака	9	Победитель-химия Призер –экология, литература
Юнусова Алтынай Раяновна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	9	Победитель- английский язык Призер – башкирский язык, русский язык, обществознание
Яратов Рамазан Раилевич	МОБУ Баймакский лицей-интернат	9	Победитель- обществознание, география
Азаматова Алтынай Гадилевна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	10	Призер- обществознание, история
Ахмедьянова Алия Василевна	МОБУ СОШ №2 г. Баймака	10	Призер-английский язык, русский язык
Биктимерова Зиля Нагимьяновна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	10	Призер- обществознание, русский язык
Буканова Назгуль Фанилевна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	10	Победитель- биология, башкирский язык
Валеев Малик Русланович	МОБУ СОШ	10	Победитель-башкирский язык

	№2 г.Баймака		Призер- физика
Кудашева Расима Ринатовна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	10	Призер- химия, экология, обществознание
Мурзагалин Нурсултан Талгатович	МОБУ БЛИ	10	Призер- экология, физическая культура
Мурзаева Эльмира Ильдаровна	МОБУ СОШ №3 г. Баймак	10	Победитель- экология Призер-литература
Сулейманов Ильяс Раянович	МОБУ Баймакский лицей-интернат	10	Победитель - история Призер- информатика
Тайбугина Мадина Булатовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Победитель- обществознание Призер- башкирский язык, экономика
Тахаутдинова Румия Басировна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Победитель - география Призер- ОБЖ, башкирский язык
Феоктистов Георгий Алексеевич	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Победитель-информатика, литература Призер –математика
Хисамутдинов Денис Ильнурович	МОАУ лицей №4 г. Баймака	10	Победитель-английский язык, Призер- география
Абдуллина Ляйсан Айнуровна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	11	Призер-русский язык, английский язык
Аралбаева Диана Фидановна	МОБУ СОШ №3 г. Баймак	11	Победитель- экология, биология
Ахтямова Эльмира Ильнуровна	МОБУ СОШ №2 г. Баймака	11	Призер- экология, химия
Зайнагабдинов Ильнар Динарович	МОАУ лицей №4 г.Баймака	11	Призер-информатика, английский язык
Зайнуллина Регина Расулевна	МОБУ СОШ с.Темясово	11	Победитель-английский язык Призер-обществознание
Идрисова Раушания Руслановна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	11	Победитель-литература Призер-русский язык, башкирский язык, биология, обществознание
Ишмуллина Миннигуль Айтбаевна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	11	Победитель- обществознание Призер-экономика, русский язык
Кутлугужина Тансулпан Надировна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	11	Победитель- искусство(МХК) Призер-история, литература
Сайтова Лилия Фаниловна	МОАУ лицей №4 г. Баймака	11	Призер-экология, химия
Тляусина Альгина Альфировна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	11	Призер-экология, литература, биология
Толпеко Валентина Сосовна	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	11	Призер-история, английский язык

Узянбаева Динара Фанилевна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	11	Призер- искусство(МХК), право, история
Уразбаев Тагир Рустэмович	МОБУ Баймакский лицей-интернат	11	Победитель – география Призер- информатика
Юмагулова Зарьяна Ильдаровна	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	11	Победитель- технология Призер- искусство(МХК)

Звездочки МЭ ВсОШ, показавшие результаты по четырем и более олимпиадам:

Идрисова Раушания Руслановна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	11	Победитель-литература Призер-русский язык, башкирский язык, биология, обществознание
Самарбаев Салават Юлаевич	МОАУ лицей№4 г.Баймака	8	Победитель- физика, ОБЖ Призер-математика, башкирский язык, искусство (МХК), химия, география
Юнусова Алтынай Раяновна	МОБУ Баймакский лицей-интернат	9	Победитель- английский язык Призер – башкирский язык, русский язык, обществознание

Учителя, подготовившие победителей и призеров олимпиады:

	Ф.И.О.	Предмет	ОУ
1.	Абдрахимова Зульфия Ринатовна	экономика	МОАУ ООШ №5 г.Баймак
2.	Абдрахманова Миннур Мутагаровна	информатика	МОАУ лицей №4 г.Баймака
3.	Аблаева Гульнара Акрамовна	искусство (МХК)	МОАУ лицей №4 г.Баймака
4.	Адмидина Ольга Николаевна	технология	МОБУ СОШ №3 г. Баймака
5.	Азаматова Миляуша Ринатовна	башкирский язык	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
6.	Акилова Олеся Викторовна	биология	МОБУ СОШ с. Акмурун
7.	Аллаярова Гульсасак Садиковна	английский язык	МОБУ СОШ с. Кульчурово
8.	Аргинбаев Ильдар Тагирович	ОБЖ	МОБУ СОШ № 3 г. Баймака
9.	Атангулова Гульфия Халфитдиновна	математика	МОБУ Баймакский лицей- интернат
10.	Ахметова Лилия Рафиковна	начальный класс	МОБУ СОШ с.Тубинский
11.	Ахметшин Талгат Талипович	история	МОБУ СОШ №3 г.Баймака
12.	Баимова Гузель Файзрахмановна	начальный класс	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
13.	Байзигитов Наип Ахметдинович	технология	МОБУ СОШ им. А.Алибаева с.Юмашево
14.	Байрамгулова Альбина Рамиловна	английский	МОБУ СОШ с. Темясово

		язык	
15.	Байрамгулова Альфия Мусеевна	история	МОАУ лицей №4 г.Баймака
16.	Балтина Индира Ринатовна	английский язык	МОАУ лицей №4 г. Баймака
17.	Бахтиева Миляуша Аширафовна	география	МОАУ лицей №4 г. Баймака
18.	Баязитова Гульсина Гаязовна	начальный класс	МОАУ лицей №4 г.Баймака
19.	Бикчентаева Зульфия Рашитовна	английский язык	МОБУ СОШ №3 г. Баймака
20.	Божеховская Диана Петровна	литература	МОБУ СОШ № 3 г.Баймака
21.	Валеева Залифа Рахимьяновна	биология	МОАУ ООШ №5 г. Баймака
22.	Валеева Минзалия Анваровна	начальный класс	МОБУ СОШ №1
23.	Гатауллин Ильшат Садикович	математика	МОАУ СОШ с. 2-е Иткулово
24.	Гатин Руслан Фатихович	обществознани е	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
25.	Гумеров Ильнур Мухаметович	обществознани е	МОБУ СОШ с.Темясово
26.	Гумерова Зимфира Фазлиахметовна	башкирский язык	МОБУ СОШ с. Билялово
27.	Давлетбаева Гульгина Акрамовна	экология	МОБУ СОШ №3 г. Баймак
28.	Зайнуллин Мубарак Равилович	история	СОШ с.Бекешево
29.	Зиянбердин Ильшат Халилович	информатика	МОБУ Баймакский лицей-интернат
30.	Ивлева Гульназ Салимьяновна	английский язык	МОБУ СОШ №1 г. Баймака
31.	Игольниковая Людмила Алексеева	физика	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
32.	Идрисов Ирик Файзрахманович	технология	МОБУ СОШ с. Старый Сибай
33.	Идрисова Альфия Мухаметовна	экология	МОБУ СОШ №1 г. Баймак
34.	Ильясова Гульсасак Исламовна	география	МОБУ БЛИ
35.	Исхакова Альфия Ягафаровна	башкирский язык	МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево
36.	Исхакова Диля Адигамовна	башкирский язык	МОБУ СОШ с. Тубинский
37.	Исянбаева Зиля Дамировна	английский язык	МОАУ лицей №4 г. Баймака
38.	Исянгильдинва Насима Абдылхаевна	математика	МОАУ лицей №4 г. Баймака
39.	Исянгужин Айнур Ралифович	экология	МОБУ БЛИ
40.	Исяндавлетова Диля Суюндуковна	математика	МОАУ лицей №4 г.Баймака
41.	Ишбердина Айна Маратовна	русский язык	МОАУ лицей №4 г.Баймака
42.	Ишбирдина Алия Хабировна	обществознани	МОАУ лицей №4 г.Баймака

		е	
43.	Ишбулатов Вакиль Рахимьянович	ОБЖ	МОБУ СОШ с. Темясово
44.	Ишбулатова Минниза Сахиевна	химия	МОБУ СОШ №2 г. Баймака
45.	Ишимова Расима Мажитовна	башкирский язык	ООШ с.Муллакаево филиал МБОУ СОШ с.Кульчурово
46.	Ишкильдин Айнур Ринатович	экономика	МОАУ лицей №4 г.Баймака
47.	Ишкинина Ляля Аллабирдиевна	физика	МОАУ лицей№4 г.Баймака
48.	Ишкуватов Сафа Зиннурович	башкирский язык	МОБУ Баймакский лицей-интернат
49.	Ишмурзина Сария Иштугановна	башкирский язык	СОШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово
50.	Кадаева Зифа Мурзагильдиевна	технология	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
51.	Казбулатова Лениза Сулеймановна	начальный класс	МОБУ СОШ №1
52.	Каримов Азамат Фанилевич	физ.культура	МОБУ СОШ с. Уметбаево
53.	Каримова Гульназ Ришатовна	литература	МОБУ СОШ №3 г.Баймака
54.	Каримова Флида Фагимовна	русский язык	МОАУ лицей №4 г.Баймака
55.	Кильдебаева Гульзада Тимербулатовна	начальный класс	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
56.	Кинзябаева Фания Ишбулдовна	русский язык	МОБУ Баймакский лицей-интернат
57.	Киньябаева Гульдар Усмановна	русский язык	МОБУ СОШ № 1 г.Баймака
58.	Коренева Марвар Ахмияновна	математика	МОАУ лицей №4 г. Баймака
59.	Королева Зиля Зекриевна	технология	МОБУ Баймакский лицей-интернат
60.	Кужабеков Рамиль Файзуллович	информатика	МОАУ ООШ №5 г. Баймака
61.	Кумушбаева Гульбика Макаримовна	башкирский язык	МОБУ СОШ д.Уметбаево
62.	Кутлююлова Диля Рафаэловна	химия	МОБУ СОШ с. Темясово
63.	Мавлютова Розалия Сабитовна	литература	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
64.	Мамбеткулова Резеда Ахмеровна	башкирский язык	МОАУ СОШ с. 2-е Иткулово
65.	Маннапов Вадим Радикович	физ.культура	МОАУ лицей №4 г. Баймака
66.	Мидатгалина Лейсан Шафкатовна	астрономия	МОБУ СОШ с.Кульчурово
67.	Мукаев Ильдар Ирикович	обществознани е	МОБУ Баймакский лицей-интернат
68.	Муллагалиева Шаура Гузаировна	русский язык	МОБУ СОШ д.Уметбаево
69.	Муллагильдин Зиганнур Фарукович	астрономия	МОАУ лицей №4 г.Баймака
70.	Мурзабаева Эльвира Раисовна	начальный класс	МОБУ СОШ №1 г.Баймака
71.	Мурзагалина Дина Гафуровна	начальный класс	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак

72.	Мурзагалина-Исянбаева Лейла Ахмадулловна	башкирский язык	МОАУ лицей № 4 г.Баймака
73.	Мустаева Вазифа Азатовна	башкирский язык	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово
74.	Мустафина Гульсина Газизьяновна	начальный класс	МОАУ лицей №4 г.Баймака
75.	Мустафина Лилия Фаритовна	история	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
76.	Муталлапов Ильфат Рамазанович	технология	МОБУ СОШ с. Тубинский
77.	Муталпова Мавлида Имамовна	химия	МОБУ СОШ №3 г. Баймака
78.	Насыров Риф Гениятович	астрономия	МОБУ Баймакский лицей-интернат
79.	Нигаматова Илюза Яхеевна	начальный класс	МОБУ СОШ с.Ургаза
80.	Нигматуллина Лиза Ураловна	башкирский язык	МОБУ СОШ №3 г.Баймака
81.	Нурдаuletов Илгам Айсович	ОБЖ	МОБУ БЛИ
82.	Пинашина Руфина Анатольевна	английский язык	МОАУ лицей №4 г. Баймака
83.	Рахимова Гульфия Раисовна	искусство (МХК)	МОБУ СОШ №1 г.Баймака
84.	Рахимова Залия Расиховна	башкирский язык	МОБУ СОШ № 1 г.Баймака
85.	Рахматуллина Галия Галеевна	информатика	МОБУ СОШ № 2 г. Баймака
86.	Рямова Альфида Давлеткильдиевна	русский язык	МОБУ Баймакский лицей-интернат
87.	Сагитова Вазима Кагармановна	башкирский язык	МОБУ СОШ № 3 г.Баймака
88.	Сагитова Розалия Хамзовна	история	МОБУ СОШ №1 г.Баймака
89.	Садыков Нургалей Галинурович	технология	МОБУ СОШ №2 г. Баймака
90.	Саиткулова Гульдар Хидиятовна	башкирский язык	МОАУ Лицей № 4 г.Баймака
91.	Салихова Альфира Айратовна	начальный класс	МОБУ СОШ №3
92.	Самарханова Алия Халиловна	английский язык	МОБУ СОШ №2 г. Баймака
93.	Сафина Милявша Камиловна	башкирский язык	МОБУ СОШ с. Яратово
94.	Сафина Расима Исмагиловна	начальный класс	МОБУ СОШ с.1-е Туркменево
95.	Сахибгареева Танзиля Фагимовна	литература	МОАУ лицей №4 г.Баймака
96.	Сирбаева Айгуль Анваровна	башкирский язык	МОАУ лицей №4 г.Баймака
97.	Султангариев Фанзиль Фаргатович	информатика	МОБУ СОШ № 1 г.Баймака
98.	Сынгизов Азат Ахатович	физ.культура	МОАУ лицей №4 г. Баймака

99.	Сынгизова Валима Минтимеровна	искусство (МХК)	МОБУ ООШ с.Ишмурзино
100	Сынгизова Диля Гафуровна	география	МОБУ БСОШ №3 г. Баймака
101	Тайбугин Булат Фаритович	обществознани е	МОАУ лицей №4 г.Баймака
102	Такалов Халил Халитович	ОБЖ	МОБУ СОШ №2 г. Баймака
103	Тимербаева Разина Закиевна	химия	МОБУ БЛИ
104	Тутаева Зифа Нуримановна	искусство (МХК)	МОБУ СОШ с.Тубинский
105	Тутаева Райса Анваровна	английский язык	МОБУ БЛИ
106	Узянбаева Айгуль Хайрезамановна	английский язык	МОБУ СОШ №2 г. Баймака
107	Ульябаева Салима Ринатовна	химия	МОАУ лицей №4 г. Баймака
108	Усманова Саида Ашрафовна	технология	МОАУ лицей №4 г.Баймака
109	Утарбаева Диана Нуровна	английский язык	МОАУ лицей №4 г. Баймака
110	Фисенко Зинаида Николаевна	экология	МОБУ СОШ №2 г. Баймака
111	Хайдарова Рима Хасановна	начальный класс	МОБУ СОШ №3
112	Хайдарова Рашида Гафуровна	искусство (МХК)	МОБУ СОШ с.Билялово
113	Халикова Юлия Талгатовна	информатика	МОБУ Баймакский лицей-интернат
114	Хамитов Марсель Салаватович	физ.культура	МОБУ БЛИ
115	Хибатуллин Ринат Нурмухаметович	физ.культура	МОБУ СОШ с. Нигаматово
116	Хисамова Дина Фаритовна	начальный класс	МОБУ СОШ с.Старый Сибай
117	Юламанова Земфира Зекериевна	башкирский язык	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак
118	Юлгутлина Райса Фатхисламовна	экология	МОАУ лицей №4 г. Баймака
119	Юлдашбаева Луиза Мавлетдиновна	информатика	МОБУ СОШ №3 г.Баймака
120	Юнусова Гульдар Мустафовна	начальный класс	МОБУ СОШ с.Акмурун
121	Юсупова Лилия Сабитовна	английский язык	МОБУ СОШ с. Темясово
122	Якупов Мунир.Искандерович	физ.культура	МОАУ СОШ с. 2-е Иткулово
123	Якшибаева Гульгуна Исмагиловна	башкирский язык	МОАУ лицей №4 г.Баймака
124	Яналин Ягафар Амирович	ОБЖ	МОБУ СОШ им. А. Алибаева с. Юмашево
125	Янбердина Салхия Нурмухаметовна	башкирский	МОБУ Баймакский лицей-

		язык	интернат
126	Янгильдина Гулли Равилевна	начальный класс	МОАУ лицей №4 г.Баймака

126 учителей МР Баймакский район в 2023/2024 учебном году подготовили победителей и призеров МЭ ВсОШ и районного этапа межрегиональной олимпиады по башкирскому языку и литературе.

Победители и призеры МЭ ВсОШ 2023/2024 учебного года в разрезе ОУ:

ОУ	победители	призеры	Общее кол-во
МОАУ лицей №4 г.Баймака	27	81	108
МОБУ Баймакский лицей-интернат	12	60	72
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	12	31	43
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	8	18	26
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	5	6	11
МОБУ СОШ с.Тубинский	4	6	10
МОБУ СОШ с.Темясово	2	4	6
МОБУ СОШ №5 г.Баймака	2	2	4
МОБУ СОШ с.Акмурун		2	2
МОБУ СОШ с.2-е Иткулово		3	3
МОБУ СОШ д.Уметбаево	1	2	3
МОБУ СОШ с.Старый Сибай		1	1
МОБУ СОШ с.Кульчурово		2	2
ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово		2	2
МОБУ СОШ с.Билялово		2	2
МОБУ СОШ с.Юмашево	1	1	2
МОБУ ООШ д.Верхнетаулыкаево		2	2
МОБУ СОШ с.Яратово	1		1
МОАУ СОШ с.Абдулкаримово		1	1
ООШ д.Муллагаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово		1	1
МОБУ СОШ с.Нигаматово		1	1
МОБУ ООШ с.Ишмурзино		1	1
	75	231	306

Школы, показавшие хорошие результаты в 2023/2024 учебном году:

1. МОАУ лицей №4 г.Баймака
2. МОБУ Баймакский лицей-интернат
3. МОБУ СОШ №2 г.Баймака
4. МОБУ СОШ №3 г.Баймака
5. МОБУ СОШ №1 г.Баймака
6. МОБУ СОШ с.Тубинский

Следующие ОУ, не подготовившие ни одного призера МЭ ВсОШ в 2023/2024 учебном году:

1. МОБУ СОШ с.Сайгафар
2. МОБУ СОШ с.Куянтаево
3. МОБУ СОШ с.1-е Туркменево
4. МОБУ СОШ с.1-е Иткулово
5. МОБУ ООШ с.Кусеево
6. МОБУ ООШ с.Ишберда
7. МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово
8. МОБУ ООШ д.Карышкино
9. МОБУ ООШ д.Баишево
10. ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай
11. ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда
12. ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетаптыкаево
13. ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский
14. ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово
15. ООШ д.Каратал
16. ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево

Показатели МЭ ВсОШ ОУ за три учебных года:

	2021/2022	2022/2023	2023/2024
МОАУ лицей №4 г.Баймака	88	88	108
МОБУ БЛИ	28	47	72
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	26	31	43
МОБУ СОШ с.Тубинский	1	4	10
МОБУ СОШ с.2-е Иткулово	2	2	3
МОБУ СОШ д.Уметбаево	0	2	3
МОБУ СОШ с.Кульчурово	0	1	2
МОБУ ООШ д.Верхнетаптыкаево	0	0	2
МОБУ СОШ с.Акмурун	3	0	2
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	38	33	26
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	23	24	11
МОБУ СОШ с.Темясово	11	8	6
МОБУ СОШ №5 г.Баймака	4	8	4
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	5	7	2
МОБУ СОШ с.Билялово	1	5	2
МОБУ СОШ с.Юмашево	0	3	2
ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово	1	0	2
МОБУ СОШ с.Ургаза	5	0	0
МОБУ СОШ с.Яратово	3	2	1
МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	2	1	1
ООШ д.Муллагаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово	1	0	1
МОБУ СОШ с.Нигаматово	1	0	1
МОБУ ООШ с.Ишмурзино	0	0	1
МОБУ ООШ д.Карышкино	3	2	0
ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	1	1	0

МОБУ СОШ с.Сайгафар	2	0	0
МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	1	0	0
ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-е Иткулово		1	0
МОБУ ООШ д.Баишево	1	0	0
ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда	0	1	0
НОШ д.Исянбетово	0	1	0
МОБУ СОШ с.1-е Туркменево	0	0	0
МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово	0	0	0
МОБУ ООШ с.Ишберда	0	0	0
МОБУ ООШ с.Кусеево	0		0
МОБУ СОШ с.Куйнтаево	0	0	0
ООШ д.Ахмерово филиал МОБУ СОШ с.1-Туркменево	0		
ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево	0	0	0
ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово	0	0	0
ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский	0	0	0
ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавлыкаево	0	0	0
	201	272	306

Итоги районной олимпиады по изобразительному искусству

ОУ	Победители	Призеры	Общее количество
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	2	6	8
МОБУ СОШ №1 г.Баймака		4	4
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	2		2
МОБУ СОШ с.Сайгафар	1	1	2
МОАУ лицей №4 г.Баймака		1	1
МОБУ СОШ с.Темясово		1	1
МОБУ СОШ №5 г.Баймака		1	1

Победители районной олимпиады по изобразительному искусству не прошли заочный тур республиканской олимпиады.

Анализ результатов МЭ ВсОШ за три учебных года показывает следующее.

Стабильно высокие результаты показывают:

1. МОАУ лицей №4 г.Баймака
 2. МОБУ БЛИ
 3. МОБУ СОШ №2 г.Баймака
- Есть динамика результатов у школ:
1. МОБУ СОШ с.Тубинский
 2. МОБУ СОШ с.2-е Иткулово
 3. МОБУ СОШ д.Уметбаево
 4. МОБУ СОШ с.Кульчурово

5. МОБУ ООШ д.Верхнетаптыкаево

За три года не подготовили ни одного призера МЭ ВсОШ следующие ОУ:

1. МОБУ СОШ с.1-е Туркменево
2. ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетаптыкаево
3. ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский
4. ООШ д.Нижнетаптыкаево филиал МОБУ СОШ с.Темясово
5. ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево
6. МОБУ СОШ с.Куянтаево
7. МОБУ ООШ с.Кусеево
8. МОБУ ООШ с.Ишберда
9. МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово

Актуальными задачами по работе с одарёнными детьми района являются:

- привлечение большего количества обучающихся, педагогов для участия в олимпиадном движении;
- привлечение к участию в олимпиадном движении детей с ОВЗ;
- повышение качества подготовки участников олимпиады.

Администрациям ОУ:

- проанализировать результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах, активизировать работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам.
- корректировать план работы с одаренными детьми с целью более качественной подготовки участников на МЭ ВсОШ следующим ОУ, не подготовившим призеров МЭ ВсОШ в 2023-2024 учебном году:

1. МОБУ ООШ д.Баишево
2. МОБУ ООШ д.Карышкино
3. МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово
4. МОБУ ООШ с.Ишберда
5. МОБУ ООШ с.Кусеево
6. МОБУ СОШ с.1-е Иткулово
7. МОБУ СОШ с.1-е Туркменево
8. МОБУ СОШ с.Куянтаево
9. МОБУ СОШ с.Сайгафар
10. ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево
11. ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-е Иткулово
12. ООШ д.Нижнетаптыкаево филиал МОБУ СОШ с.Темясово
13. ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский
14. ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетаптыкаево
15. ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда
16. ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай

Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

В 2023/2024 учебном году 75 обучающихся из 9 (девяти) образовательных учреждений района принимали участие на региональном этапе всероссийской олимпиады

школьников (далее РЭ ВсОШ). В 2022/2023 учебном году 49 обучающихся из 7 (семи) образовательных учреждений района.

Одиннадцать обучающихся стали призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам экология, экономика, литература, технология, биология, география, право. Девять обучающихся стали призерами межрегиональной олимпиады по башкирскому языку и литературе.

Образовательное учреждение	количество участников	количество призеров	Результативность участия
МОАУ лицей №4 г.Баймака	25	6	24
МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	11	2	18,2
МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	7	1	14,3
Баймакский лицей-интернат	21	2	9,5
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	2	0	0
МОБУ СОШ № 1 г.Баймака	2	0	0
МОАУ ООШ №5 г.Баймак	2	0	0
МОБУ СОШ с. Темясово	2	0	0
МОБУ СОШ с. Акмурун	3	0	0

Показатели 2022/2023 учебного года

Образовательное учреждение	количество участников	количество победителей	количество призеров
МОАУ лицей №4 г.Баймака	22	1	6
Баймакский лицей-интернат	9		1
МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	8		2
МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	5		1
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	2		1
МОБУ СОШ № 1 г.Баймака	2		0
МОАУ ООШ №5 г.Баймак	1		1
	49	1	12

Итоги межрегиональной олимпиады по башкирскому языку и литературе

Образовательное учреждение	количество участников	количество призеров	Результативность участия
МОБУ СОШ с.Тубинский	2	2	100
Баймакский лицей-интернат	2	2	100
МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	1	1	100
МОБУ СОШ с.Уметбаево	1	1	100
МОАУ ООШ №5 г.Баймак	1	1	100
МОАУ лицей №4 г.Баймака	4	2	50
МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	1	0	0

Победитель и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников:

Предмет	Ф.И.О. участника РЭ	ОУ	Кла	Наставники	Статус
---------	---------------------	----	-----	------------	--------

	ВсОШ		сс		
экология	Тляусина Альгина Альфировна	Баймакский лицей-интернат	11	Исянгужин Айнур Ралифович	призер
экология	Аралбаева Диана Фидановна	МОБУ СОШ №3 г.Баймак	11	Давлетбаева Гульгина Акрамовна	призер
Экономика	Соболева Елена Георгиевна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	9	Ишкильдин Айнур Ринатович	призер
Литература	Феоктистов Георгий Алексеевич	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Ишбердина Айна Маратовна	призер
Технология	Халикова Диана Ахатовна	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	9	Кадаева Зифа Мурзагильдиев на	призер
Технология	Якшидаветов Артур Рамилевич	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	10	Садыков Нургалей Галинурович	призер
Биология	Мамбеткулова Азалия Азаматовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	9	Юлгутлина Райса Фатхисламовна	призер
Биология	Ахметова Айгузель Айнуровна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Юлгутлина Райса Фатхисламовна	призер
География	Аткина Фируза Вилюровна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	9	Бахтиева Миляуша Аширафовна	призер
География	Хисамутдинов Денис Ильнурович	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Бахтиева Миляуша Аширафовна	призер
Право	Биктимерова Азалия Дамировна	Баймакский лицей-интернат	9	Мукаев Ильдар Ирикович	призер

- «Доля победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников от общего количества школьников 9 - 11-х классов» - 18,04.
- «Доля обучающихся общеобразовательных организаций, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты» - 17,13.
- «Доля победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в общей численности обучающихся, набравших необходимое для участия в региональном этапе количество баллов» - 22,45.
- «Доля общеобразовательных организаций, в которых обучаются победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, в общем количестве общеобразовательных организаций» - 17,2.
- «Доля участников заключительного этапа ВсОШ в общей численности обучающихся, набравших необходимое для участия в региональном этапе количество баллов» - 0.
- Общий рейтинг результативности участия во ВсОШ в 2023-2024 учебном году (баллы) – 25,77.

Победитель и призеры межрегиональной олимпиады по башкирскому языку и литературе:

Ф.И.О.	ОУ	Класс	Наставники	Статус
Баскакова Дарья Сергеевна	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак	9	Юламанова Земфира Зекриевна	призер
Садыкова Гузелия Газизовна	МОБУ СОШ с.Уметбаево	9	Кумушбаева Гульбика Макаримовна	призер
Сырлыбаева Ильдсия Фанилевна	МОБУ СОШ с.Тубинский	9	Исхакова Диля Адигамовна	призер
Утябаев Чингиз Азатович	МОБУ СОШ с.Тубинский	9	Исхакова Диля Адигамовна	призер
Юнусова Алтынай Раяновна	Баймакский лицей-интернат	9	Янбердина Салхия Нурмухаметовна	призер
Валеев Малик Русланович	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	10	Азаматова Миляуша Ринатовна	призер
Тахаутдинова Румия Басировна	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	Якшибаева Гульгуна Исмагиловна	призер
Идрисова Раушания Руслановна	Баймакский лицей-интернат	11	Янбердина Салхия Нурмухаметовна	призер
Зайнуллин Инсаф Ильдусович	МОАУ лицей №4 г.Баймака	11	Сирбаева Айгуль Анваровна	призер

Победители и призеры республиканской олимпиады по истории культуры Башкортостана:

Яппаров Ильдар, обучающийся 8 класса МОБУ СОШ №2 г.Баймака стал призером, учитель Байрамгулова Альфия Мусеевна, Туйгунова Линиза, обучающийся 10 класса МОБУ СОШ с.Юмашево победитель заочного этапа Республиканской олимпиады по истории и культуре Башкортостана, учитель Тимербулатова Зульфия Сабирьяновна

Учителя, подготовившие призеров регионального этапа олимпиады школьников:

1	Азаматова Миляуша Ринатовна	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
2	Байрамгулова Альфия Мусеевна	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
3	Бахтиева Миляуша Аширафовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака
4	Давлетбаева Гульгина Акрамовна	МОБУ СОШ №3 г.Баймак
5	Исхакова Диля Адигамовна	МОБУ СОШ с.Тубинский
6	Исянгужин Айнур Ралифович	Баймакский лицей-интернат
7	Ишбердина Айна Маратовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака
8	Ишкильдин Айнур Ринатович	МОАУ лицей №4 г.Баймака
9	Кадаева Зифа Мурзагильдиевна	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
10	Кумушбаева Гульбика Макаримовна	МОБУ СОШ с.Уметбаево
11	Мукаев Ильдар Ирикович	Баймакский лицей-интернат
12	Садыков Нургалей Галинурович	МОБУ СОШ №2 г.Баймака
13	Сирбаева Айгуль Анваровна	МОАУ лицей №4 г.Баймака
14	Юламанова Земфира Зекриевна	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак
15	Юлгутлина Райса Фатхисламовна	МОАУ лицей №4 г.Баймака
16	Якшибаева Гульгуна Исмагиловна	МОАУ лицей №4 г.Баймака
17	Янбердина Салхия Нурмухаметовна	Баймакский лицей-интернат

В целях реализации годового плана отдела образования АМР Баймакский район РБ по направленности «Одаренные дети», развития системы поддержки талантливых детей с 30 октября по 3 ноября 2023 года был организован профильный лагерь с дневным пребыванием на базе МОБУ СОШ №2 и МОБУ СОШ №3 г. Баймака. Деятельность Лагеря осуществлялся на основании правоустанавливающих документов, ДООП «Умные каникулы». Цель программы: создание необходимых условий для эффективной подготовки детей муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников во время осенних каникул. Программа реализовалась через познавательные – развивающие занятия, общелагерные и отрядные мероприятия, спортивные соревнования, творческие дела. К участию в данном Лагере были привлечены 170 обучающихся 7-8 классов школ города Баймак. Занятия для детей проводили более 20 опытных учителей, досуг участников организовали педагоги дополнительного образования учреждений дополнительного образования.

Функциональная грамотность

В рамках организации работы по повышению качества образования и развитию функциональной грамотности в целях реализации мероприятий, направленных на повышение качества общего образования посредством формирования функциональной грамотности обучающихся с 7 ноября по 26 декабря были организованы диагностические работы по читательской, естественнонаучной, математической грамотности среди обучающихся 8-9 классов. Данная работа была разделена на 3 этапа. Участвовали все ОУ города и района.

23 января 2024 года в соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 15.01.2021 №16 «О совершенствовании региональных механизмов управления качеством образования Республики Башкортостан» и в целях реализации комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся, от 11.01.2024 №11 «О проведении мониторингов сформированности функциональной грамотности обучающихся по направлениям», на основании приказа отдела образования АМР Баймакский район №18 от 15 января 2024 года в 13 общеобразовательных учреждениях МР Баймакский район были организованы и проведены мониторинги сформированности математической, читательской, естественнонаучной грамотности обучающихся 5-х классов. По итогам мониторингов: участвовали 224 обучающихся 5-х классов 12 ОУ. (Обучающиеся МОБУ СОШ им. А.Алибаева с. Юмашево, в связи с невнимательностью организаторов мониторингов, считаются не участвовавшими). Из них 2 обучающихся (0,89%) выполнили задания на высоком уровне - по 1 обучающемуся из МОАУ лицей №4 г. Баймака, МОБУ СОШ №3 г. Баймака набрали 14 баллов из 17, 16 обучающихся (7,14%) – повышенный уровень, 54 обучающихся (24,1%) – средний уровень, 110 обучающихся (49,1%) – низкий уровень, 42 обучающихся (18,75%) – недостаточный уровень.

В задании 1- I вариант выполнили 70 участников, II вариант – 78,
задание 2 - I вариант выполнили - 158 участников, II вариант – 138,
задание 3 выполнили 84 обучающихся,
задание 4 – 54 обучающихся,
задание 5 – 110,
задание 6 - 18,
задание 7 – 10,
задание 8 -89 (набрали по 2 балла),
задание 9 – 174 (по 2 балла),
задание 10 – 34,

задание 11 – 117 набрали по 1 баллу, 80 – по 2 балла.

19 февраля 2024 года в соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 15.01.2021 №16 «О совершенствовании региональных механизмов управления качеством образования Республики Башкортостан» и в целях реализации комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся, от 11.01.2024 №11 «О проведении мониторингов сформированности функциональной грамотности обучающихся по направлениям», на основании приказа отдела образования АМР Баймакский район №129 от 12 февраля 2024 года в 14 общеобразовательных учреждениях МР Баймакский район были организованы и проведены мониторинги сформированности математической, читательской, естественнонаучной грамотности обучающихся 8-х классов.

По итогам мониторингов: участвовали 208 обучающихся 8-х классов 14 ОУ. Максимальный балл за выполнение всей работы составляет – 16 баллов.

Из 208 обучающихся повышенный уровень выполнения работ показали 9 обучающихся (4,3%): только 1 обучающийся (МОАУ ООШ №5 г. Баймак) набрал 13 баллов (4 б. из которых за выполнение заданий математической грамотности, 4 б. – читательская грамотность, 5 б – естественнонаучная грамотность). 2 обучающихся из МОАУ ООШ №5 г. Баймак набрали по 12 баллов (4 б- МГ, 3 б. – ЧГ, 5 б. – ЕНГ). 3 обучающихся МОАУ ООШ №5 г. Баймак, 2 – из МОБУ СОШ с. Ургаза и 1 обучающийся МОБУ СОШ с. Ишберда набрали 11 баллов.

Средний уровень выполнения работ показали 21 обучающийся (10%) из: МОБУ СОШ с. Ургаза (7 обучающихся), МОАУ СОШ с. Куянтаево (1 обучающийся), МОБУ СОШ № 2 г.Баймак (7 обучающихся), МОАУ ООШ № 5 г. Баймак (3 обучающихся), МОБУ ООШ д. Баишево (3 обучающихся). Они набрали по 9-10 баллов.

91 обучающихся (43,8 %) набрали от 5 до 8 баллов, что указывает на низкий уровень, у остальных - 87 обучающихся (41,8%) – баллы соответствуют недостаточному уровню (0-4 баллов).

В первом задании, где обучающимся необходимо было понимать, воспринимать содержание текста, уметь выделять основную мысль и тему текста 2 балла набрали 16 обучающихся (7,7%), 1 балл – 17 участников (8,2 %), остальные 84,1% участников не смогли ответить на вопрос.

Второе задание выполнили 9 обучающихся (4,3 %), при выполнении задания необходимо было вычислить % соотношения.

Третье задание выполнили 116 обучающихся, что составляет 55,8% из общего количества участников, при выполнении данного задания участники должны были уметь использовать, извлекать информацию из текста.

При выполнении четвертого задания 68 обучающихся (32,7%) набрали по 2 балла, 106 (51,9%) – по 1 баллу. Выполняя пятое задание 22 обучающихся (10,6%) набрали 2 балла, 74 (35,6%) – 1 балл. При выполнении данных заданий обучающиеся должны были выделить данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

С шестым заданием справились 115 обучающихся (55,3%), выполнили правильные вычисления. В седьмом задании процессом математического моделирования ситуации овладели 71 обучающийся. Выполняя восьмое задание 120 участников набрали по 1 баллу, используя текст определили толкование слова «мера». В девятом задании указали правильную последовательность действий 88 обучающихся. При выполнении 10 задания 33 обучающихся набрали 2 балла, а 59 – 1 балл. 11 задание выполнили 62 обучающихся, набрали по 1 баллу.

С целью развития финансовой грамотности обучающихся были организованы следующие мероприятия:

- в рамках всероссийской акции «Дни финансовой грамотности» учителя 18 школ провели тематические уроки, направленных на повышение уровня финансовой грамотности подрастающего поколения;
- все ОУ города и района (100%) активно участвовали в осенней и в весенней сессии онлайн – уроков по финансовой грамотности для школьников на сайте <https://dni-fg.ru>.

Семинары.

В течение учебного года было проведено 9 семинар-совещаний с заместителями директоров по УВР.

Первый семинар - совещание заместителей директора по учебно-воспитательной работе в рамках августовского совещания "Современные вызовы и трансформация образования: пути и решения" состоялся 25.08.2023 г. в режиме ВКС. Рассматривались вопросы:

1. Нововведения с 1 сентября 2023 года.

2. Введение федеральных основных общеобразовательных программ.

Заслушав заведующего МБУ Методический кабинет Сиргалину Г.К., главного специалиста отдела образования Юртбакову В.А., было принято решение:

1. На основе анализа итогов государственной итоговой аттестации принять меры по повышению качества образования совместно с учителями, руководителями школьных методических объединений. Срок – до 01 октября 2023 года

2. Основные общеобразовательные программы (ООП) привести в соответствие с ФООП не позднее 1 сентября 2023 года. С этой даты школы обязаны ввести ФООП для всех классов – с 1-го по 11-й.

3. Рассмотреть на педагогическом совете ООП до 01.09.2023 г., закрепить приказом, разместить на сайте ОУ, предоставить ссылку ООП до 05 сентября 2023 года на электронный адрес: gul.kam@mail.ru.

4. В 11-х классах 2023/24 учебного года реализовать учебный план профиля, который был разработан до введения ФООП. Но при этом привести рабочие программы по учебным предметам учебного плана в соответствие с ФООП СОО.

5. Составить рабочие программы через конструктор рабочих программ.

6. Включить в часы внеурочной деятельности:

- «Разговоры о важном» с 1 по 11 классы;
- «Функциональная грамотность» с 1 по 11 классы;
- «Россия – мои горизонты» с 6 по 11 классы;

7. Организовать участие выпускников 9-х классов, получивших неудовлетворительные отметки, в государственной итоговой аттестации в дополнительный период 2023 года в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования. Срок – до 01 октября 2023 года.

14.09.2023 г. состоялся семинар - совещания заместителей директора по учебно-воспитательной работе по теме «Система оценки качества образования как основа эффективного управления» в МОАУ лицей №4 г. Баймака. Участвовали 38 заместителей директора по УВР. На повестке дня рассматривались вопросы:

1. Анализ учебных планов образовательных учреждений (далее – ОУ) муниципального района Баймакский район на 2023-2024 учебный год.

2. Анализ планов ОУ по внутренней системе оценки качества образования (далее - ВСОКО).

3. Анализ графиков оценочных процедур ОУ.

4. Итоги сентябрьского периода сдачи ОГЭ.

5. Использование федеральных рабочих программ по учебным предметам начального общего образования.

6. Организация и проведение в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

7. Аттестации педагогических работников по новому порядку.

Анализ учебных планов СОО показал следующий выбор профилей: гуманитарный профиль выбран в БЛИ, естественно-научный в СОШ №1, СОШ №3, лицей №4, с.Темясово. Социально-экономический профиль - в д.Уметбаево, с.Нигаматово, с.Бекешево. Технологический профиль - в БЛИ, СОШ №2, лицей №4, с.Абдулкаримово, с.Куянтаево.

Все профили обучения, в том числе и универсальный профиль предусматривают обязательное изучение предметов на углубленном уровне. Для изучения на углубленном уровне выбраны такие комбинации учебных предметов: биология – химия, литература - обществознание, математика - информатика; информатика-биология, обществознание-история, биология-обществознание.

Учебные планы начального общего образования составлены по варианту №3 с обучением на родном языке и с изучением родного языка.

Учебные планы основного общего образования составлены по варианту №4 с обучением на родном языке и с изучением родного языка. Дополнен час на предмет «Вероятность и статистика» в 7 классе и в 9 классе 0,5 ч. в предмет «История» для прохождения тем модуля новейшая история.

В целях удовлетворения образовательных потребностей разрабатываются индивидуальные учебные планы, учитывая рекомендации ПМПК и справки ВК.

Внеурочная деятельность дополнена с 6 по 11 класс курсом «Россия - мои горизонты». Темы расписаны, размещены на портале. Их необходимо дополнять школьным, региональным компонентом, приглашая на уроки представителей из организаций, предприятий. По анализу планов ОУ по внутренней системе оценки качества образования (далее - ВСОКО), принято решение: план ВСОКО ОУ составить в соответствии с рекомендуемой структурой из 6 блоков и разместить на сайте ОУ.

На семинаре доведена информация о том, что единый график оценочных процедур на 2023/2024 учебный год необходимо опубликовать на сайте не позднее чем через 2 недели после начала учебного года, либо после полугодия, на которое формируется график, на сайте ОУ на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» в виде электронного документа. Не допускается проведение оценочных процедур:

- для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день;
- проведение оценочных процедур по каждому учебному предмету в одной параллели классов не чаще 1 раза в 2,5 недели;
- график оценочных процедур (ОП) должен быть утвержден;
- учтены ВПР;
- проставлены конкретные даты;
- включены все учебные предметы в соответствии с учебным планом;
- соответствовать с электронным журналом.

По теме «Организация и проведение в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» приняты решения: организовать и провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ ВСОШ) согласно приказу Министерства образования и науки Республики Башкортостан №2182 от 07.09.2023 года «Об организации и проведении ШЭ ВСОШ», приказу отдела образования №755/М от 08 сентября 2023 года «Об организации и

проведении в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказу отдела образования №758/М от 08 сентября 2023 года «Об утверждении организационно-технологической модели школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году». На семинаре так же доведена информация по аттестации педагогических работников по новому порядку и рекомендовано в ОУ организовать изучение нормативно-правовых документов по аттестации педагогических работников по новому порядку и информировать педагогических работников.

19.10.2023 г. в лицее №4 г.Баймака на семинаре заместителей директоров по УВР рассматривались вопросы: «Введение электронных журналов», «Аккредитационный мониторинг», «Итоги организации и проведения ОГЭ-2023», «Внутренние и внешние причины низких результатов ОГЭ по русскому языку и математике». Обобщен опыт МОБУ ООШ д.Карышкино, МОБУ СОШ с.1-Туркменово практик школ по подготовке к государственной итоговой аттестации выпускников.

По теме «Аккредитационный мониторинг» Юртбаковой В.А., главный специалист отдела образования сообщила следующее.

«Приказом Министерства от 19.09.2023 №2340 «О проведении аккредитационного мониторинга системы образования на территории Республики Башкортостан» в период с 6 ноября по 19 ноября 2023 года проводится на территории Республики Башкортостан аккредитационный мониторинг системы образования (далее — аккредитационный мониторинг).

В аккредитационном мониторинге участвуют образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, соответствующие следующим критериям:

- наличие выпусков в 4-м,9-м, 11-м классах 2022 г.;
- наличие контингента обучающихся в настоящее время на соответствующем уровне образования;
- наличие государственной аккредитации образовательной деятельности.

1 компонент – доступ к сети Интернет.

На официальном сайте ОУ в разделе материально-техническое обеспечение нужно разместить договор или акт выполненных работ с поставщиком услуг. Госконтракт с эксель файлом был отправлен 17 октября.

3 компонент – наличие доступа к цифровой (электронной) библиотеке.

Размещаете ссылки образовательных ресурсов, какие Вы используете. Размещайте те образовательные ресурсы, в которых Вы работаете, где прошли регистрацию ученики и учителя. У федерального координатора есть доступ ко всем образовательным ресурсам чтобы проверить, работает ли школа в данном образовательном ресурсе.

4 компонент – наличие доступа к электронному журналу, электронному дневнику.

Размещать ссылки нужно в разделе материально-техническое обеспечение, или можно в разделе ученик, родитель, кому это адресовано.

6 компонент – наличие доступа к учебному плану, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей – размещение в виде электронных документов в специальном разделе официального сайта «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование».

7 компонент – личный кабинет в ФГИС «Моя школа». Нужны данные о регистрации ГИС «Моя школа». Для этого школьный администратор должен зайти под своей учетной записью в раздел образовательные организации – фильтр – школа название – применить – нажать на название школы – скриншот экрана – должно быть видно айди, название школы, ИНН. Скриншот разместить на сайте или в яндексдиск и в системе указать ссылку. Разместить на официальном сайте утвержденный учебный план по 3-м уровням образования, он является частью ООП. Таким образом в ООП в организационных разделах необходимо проверить учебный план и план внеурочной деятельности на соответствие.

02.11.2023 г. в лицее №4 г.Баймака на семинаре принимали участие 36 заместителей директора по УВР. Повестка дня рассматривались вопросы «Организация муниципального этапа ВОШ в 2023-2024 учебном году в муниципальном районе Баймакский район», «Работа на портале РЭШ. Функциональная грамотность», «Введение электронных журналов». Были приняты следующие решения:

Руководителям образовательных учреждений:

- ознакомить педагогических работников, обучающихся, участников муниципального этапа ВсОШ, их родителей с графиком проведения, а также с требованиями к проведению муниципального этапа ВсОШ;
- представить оргкомитету заявления родителей (законных представителей) обучающихся, участников муниципального этапа ВсОШ, об ознакомлении с Порядком проведения ВсОШ, о согласии на публикацию олимпиадных работ и результатов олимпиады на сайте отдела образования;
- обеспечить контроль за соблюдением правил техники безопасности, охраны жизни и здоровья детей при организации подвоза обучающихся к месту проведения муниципального этапа ВсОШ и обратно.

По вопросу «Работа на портале РЭШ. Функциональная грамотность» приняты решения:

- На заседаниях методических объединений изучить опыт педагогов по формированию функциональной грамотности обучающихся в рамках предметных областей;
- Всем педагогам апробировать и внедрять технологии, обеспечивающие формирование функциональной грамотности;
- Организовать выполнение обучающимися 8,9-х классов диагностических работ с использованием электронного банка заданий по направлениям функциональной грамотности на портале РЭШ, в соответствии с графиком;
- Педагогам школы посещать семинары, конференции по вопросам формирования функциональной грамотности учащихся.

«Введение электронных журналов». Низкая активность учителей по работе с журналом в следующих ОУ: 1-е Туркменево, (итоговый рейтинг: 504; 532; 543); Бекешево (итоговый рейтинг: 500); Ахмерово (итоговый рейтинг: 499); 2-е Иткулово (итоговый рейтинг: 499); Нигаматово (итоговый рейтинг: 503; 539). Несвоевременно размещаются домашние задания, не ставятся оценки и пропуски учеников. Очень низкая посещаемость электронного журнала родителями и обучающимися.

Анализ официальных сайтов школ показывает, что сайты не соответствуют требованиям Законодательства РФ и РБ – не указан режим работы образовательного учреждения, отсутствует учебный план за 2023-2024 учебный год, так же не актуализирована информация по АП. В новостной ленте сайта не имеется актуальная информация. Нет информации в разделах «Информационная безопасность», «Противодействие коррупции». Меню по питанию размещается на официальном сайте несвоевременно. В связи с вышеизложенным, решили:

Руководителям общеобразовательных организаций:

- Усилить контроль за своевременным и достоверным внесением сведений в электронный журнал.
- Провести разъяснительную работу с педагогическими работниками о сроках внесения в электронный журнал сведений, а также о необходимости определения в локальном нормативном правовом акте общеобразовательной организации, регламентирующем ведение электронного журнала, порядок внесения корректировок информации, вносимой в электронный журнал, с указанием перечня документов, подтверждающих обоснованность внесения таких корректировок.
- Не допускать редактирования оценок в электронном журнале (в том числе полугодовых, четвертных, триместровых, годовых оценок) по истечению сроков

указанных в п. 1 приказа Минобрнауки РБ от 08.07.2022 №1578 «О сроках внесения сведений в электронный журнал общеобразовательными организациями Республики Башкортостан»

-Для приведения официального сайта ОУ в соответствие с требованиями Законодательства РФ администрации школы изучить и руководствоваться:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28, 29, 30);

- Приказ Рособнадзора от 14.08.2020 №831 (ред.от 12.01.2022) «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (Зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2020 №60867)

15.11.2023 г. по теме «Полилингвальное обучение как целенаправленный образовательный процесс приобщения школьников к мировой культуре средствами нескольких языков» состоялся в МОБУ Баймакский лицей-интернат круглый стол в рамках работы инновационной площадки. Участвовали: Давлетбаева Раиса Губайдулловна, доктор педагогических наук, профессор БГПУ им. М. Акмуллы, Буркова Татьяна Александровна, доктор филологических наук, профессор БГПУ им. М. Акмуллы, Хабибуллина Зулейха Ахметовна, кандидат филологических наук, доцент БГПУ им. М. Акмуллы, методисты отдела образования, учителя-предметники МОБУ Баймакский лицей-интернат.

С 2022 года на базе МОБУ Баймакский лицей-интернат работает республиканская инновационная площадка по теме «Полилингвальное обучение как целенаправленный образовательный процесс приобщения школьников к мировой культуре средствами нескольких языков». Научный руководитель площадки-Давлетбаева Раиса Губайдулловна, доктор педагогических наук, профессор БГПУ им. М. Акмуллы. На круглом столе с участием руководителя площадки, а также Бурковой Татьяны Александровны, доктора филологических наук, профессора БГПУ им. М. Акмуллы, Хабибуллиной Зулейхы Ахметовны, кандидата филологических наук, доцента БГПУ им. М. Акмуллы, Сиргалиной Гульшат Камилловны, заведующий методическим кабинетом отдела образования, Абубакирова Иделя Даниловича, директора МОБУ БЛИ подведены итоги работы площадки. Учителя лицея Аллаярова Н.А, Тутаева Р.А., Кинзябаева Ф.И., Рямова А.Д, Янбердина С.Н. показали открытые уроки на высоком методическом уровне. Мастер-класс на тему «Изготовление башкирского национального девичьего украшения для волос» учителя Королевой Зили Закреевны с участием воспитанников БЛИ показал хороший пример объединения технологии, искусства, музыки, на котором гости научились азам изготовления башкирских украшений. Актуальные и интересные проектные работ по темам «Когнитивные искажения», «Туристический маршрут по Баймакскому району» представили учащиеся Кильдиярова Ильсия (руководитель Мукаев И.И., учитель истории и обществознания) и Кудашева Расима (руководитель Ильясова Г.И., учитель географии). На круглом столе подведены итоги работы инновационной площадки, намечены задачи на текущий учебный год. Приняты решения:

1. Работу инновационной площадки по теме: «Полилингвальное обучение как целенаправленный образовательный процесс приобщения школьников к мировой культуре средствами нескольких языков» за 2022/2023 учебный год считать удовлетворительной;

2. Отметить высокий методический уровень открытых уроков учителей-предметников: Аллаяровой Н.А (математика), Тутаева Р.А.(английский язык), Кинзябаева Ф.И. (русский язык), Рямова А.Д, (русский язык), Янбердина С.Н. (башкирский язык);

3. Администрации МОБУ БЛИ учитывая кадровые изменения лицея внести корректировки в план работы инновационной площадки;

4. Учителям –предметникам МОБУ БЛИ продолжить работу по созданию полилингвального словаря по своим предметам.

01.12.2023 г. состоялся семинар - совещания заместителей директоров по учебно-воспитательной работе по теме: «Объективность проведения внешних оценочных процедур» на базе МОБУ СОШ с.Старый Сибай. Участвовали: 23 заместителя директора по УВР. **В рамках семинара открытые мастер-классы** представлены учителей-предметников МОБУ СОШ с.Старый Сибай: Мусиной И.Ю., Вагапова И.Б., Хусаиновой Г.М., Мухаметшиной Р.С., Шарипова Р.А., Кильмухаметовой А.Ш., Сibaевой Г.Ю., Ирнараровой З.Ф., Хамзиной Г.Б. **Выставка работ учащихся** подготовлены руководителями Идрисовым И.Ф., Байгильдиной Г.Г., Сibaевой М.Ш.

Участники семинара отметили хорошую подготовку мастер -классов учителей-предметников, высокий уровень организации выставки работ обучающихся МОБУ СОШ с.Старый Сибай.

На **пленарной части** участники семинара отметили, в школе созданы условия для формирования общей культуры личности обучающихся, их адаптации к жизни в обществе, создания основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитания гражданственности, трудолюбия, любви к окружающей природе, формирования здорового образа жизни. Коллектив школы сплоченный, дружный. Через мастер-классы педагогические работники представили использование современного оборудования школы.

Тема «Объективность проведения внешних оценочных процедур» рассмотрена на семинаре. Анализ результатов ВПР позволяет сделать вывод о необходимости принятия дополнительных мер по подготовке школьников к ВПР. Достижение высоких результатов возможно только при условии систематической работы в течение всего времени обучения со школьниками, мотивированными на освоение предмета на высоком уровне.

Организационные мероприятия, определенные указанными нормативными документами, были выполнены в полном объеме. Всероссийские проверочные работы проведены по всем предметам, предусмотренным планом-графиком проведения ВПР.

При проведении работ было обеспечено выполнение ВПР в одно время всеми классами, организаторами в аудиториях являлись педагоги, не ведущие предмет, по которому выполнялась работа. Все работники, задействованные в проведении ВПР, были проинструктированы о порядке проведения ВПР, ознакомлены с нормативными документами, регламентирующими порядок проведения проверочных работ. Во время проведения работ не было выявлено нарушений порядка проведения ВПР, служебных записок о нарушениях, актов об удалении учащихся в связи с нарушением порядка не поступило. По итогам 3 этапа визуального анализа работ ВПР обучающихся МОБУ СОШ №1 г.Баймака были выявлены факты, подтверждающие необъективность проведения ВПР. (математика 4 класс- за неправильный ответ, суммирован балл). Была составлена индивидуальная программа профилактических мер («дорожная карта») по организации объективного проведения и оценки результатов ВПР.

Анализ по результатам ВПР-2023

Предмет	Кол-во выполни вш.	Результат				%		
		2	3	4	5	Качест во	Успеваемость	Степень обученности
4 класс								
Русский язык	825	49	312	356	108	56,24	94,07	55,27
математика	723	40	233	341	109	62,24	94,50	57,75
Окружающий мир	723	13	210	392	108	69,15	98,20	60,38
5 класс								
Русский язык	769	107	310	263	89	45,78	86,1	50,2

Математика	662	47	292	248	75	48,8	93	52,32
Биология	746	38	278	341	89	57,64	94,9	55,41
История	766	36	309	319	102	55	95,3	55,24
6 класс								
Русский язык	737	141	306	244	46	39,34	80,9	45,43
Математика	758	90	385	240	43	37,33	88,12	46,12
Биология	253	16	96	110	31	55,73	93,7	54,75
История	410	14	220	146	30	42,92	96,59	49,97
География	391	12	180	169	30	51	96,93	52,39
Обществознание	358	20	165	136	36	48,04	94,13	51,86
7 класс								
Русский язык	793	143	344	267	38	38,46	81,84	44,84
Математика	775	67	410	248	50	38,45	91,35	47,36
Физика	365	17	196	119	33	41,64	95,34	50
Биология	212	7	80	105	20	59	96,7	55,25
История	221	14	104	88	15	46,6	93,67	50,23
География	303	17	166	111	9	39,6	94,39	47,04
Английский язык	784	83	405	257	39	37,76	89,41	46,25
Обществознание	162	12	71	68	11	48,77	92,6	50,62
8 класс								
Русский язык	794	151	290	300	53	44,46	81	47,04
Математика	797	86	442	222	17	30	85,45	41,65
Физика	316	15	142	138	21	50,32	95,3	51,53
Химия	251	19	101	103	28	52,2	92,43	53,12
Биология	118	9	56	46	7	45	92,4	49,2
История	261	10	117	114	20	51,34	96,17	52,37
География	252	16	126	93	16	43,25	93,3	49
Обществознание	267	23	138	86	20	39,7	91,4	48,1
10 класс								
География	58	-	11	36	11	81	100	65,52
11 класс								
Физика	18	-	-	10	8	100	100	80
Биология	24	-	6	9	9	75	100	70,5
История	27	-	3	17	7	89	100	70,22
География	80	-	6	54	20	92,5	100	70,9
ИТОГО						53,33	93,21	53,76

Выводы и рекомендации:

1. Руководителям школьных методических объединений на заседаниях МО провести тщательный анализ ВПР, выявить пробелы в знаниях обучающихся и спланировать работу по их ликвидации. На заседаниях ШМО провести обмен опытом работы учителей-предметников по подготовке обучающихся школы к ВПР, выявить лучшие практики и рекомендовать их к распространению.
2. Учителям - предметникам по результатам анализа ВПР:
 - определить проблемные поля и дефициты в виде несформированных планируемых результатов обучения, как для каждого ученика, так и для класса в целом;
 - использовать результаты анализа для совершенствования методики преподавания учебных предметов;
 - в течение учебного года регулярно проводить на уроках сопутствующее повторение; совершенствовать навыки работы обучающихся с графиками, с таблицами, с заданиями с множественным выбором ответов, с заданиями на сопоставление фактов, утверждений, с текстом, со справочной литературой;

- при проведении различных форм текущего и промежуточного контроля в образовательном процессе более широко использовать задания разных типов, аналогичные ВПР, формировать у учащихся опыт работы с тестовыми заданиями на умение применять свои знания в любой новой ситуации;

12.02.2024 г. состоялся семинар - совещания заместителей директоров по учебно-воспитательной работе по теме «Организация работы по профориентации обучающихся» на базе ГБПОУ Зауральский агропромышленный колледж. Участвовали: 42 заместителя директора по УВР. Участники семинара посетили учебные кабинеты главного корпуса ЗАПК, обновлённые учебно-производственные мастерские. А так же студенческое общежитие после капитального ремонта, где созданы хорошие условия для проживания студентов. Зауральский агропромышленный колледж готовит востребованных специалистов, как трактористы-машинисты сельскохозяйственного производства, сварщики, электромонтеры, повара, швеи и автомеханики. В рамках семинара рассмотрели нововведения в системе образования с сентября 2024 года.

Семинары учителей математики

27.09.2023 г. в отделе образования состоялся семинар учителей математики по теме «Повышение качества преподавания математики в условиях внедрения ФООП и реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО». Участвовали: 46 учителей математики. На повестке дня рассматривались вопросы:

1. «Повышение качества преподавания математики в условиях внедрения ФООП и реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО».
2. Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по математике.
3. Аттестации педагогических работников по новому порядку.

В рамках семинара были приняты решения:

- Анализировать итоги основного государственного экзамена выпускников 2023 года на заседании школьного методического объединения (далее – ШМО);
- Анализировать итоги единого государственного экзамена выпускников 2023 года на заседании ШМО;
- Принять меры для повышения качества математического образования в образовательном учреждении.

Заслушав выступление «Организация и проведение в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по математике», решили:

-Организовать и провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ ВсОШ) по математике согласно приказу отдела образования №755/М от 08 сентября 2023 года «Об организации и проведении в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказу отдела образования №758/М от 08 сентября 2023 года «Об утверждении организационно-технологической модели школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году».

Второй семинар учителей математики по теме «**Эффективная подготовка выпускников 9,11-х классов к ГИА-2024**» состоялся 6 февраля 2024 года на базе МОБУ СОШ №1 г.Баймака. Участники семинара посетили центр «Точка роста» МОБУ СОШ №1 г.Баймака, открытые уроки:

- Математика-11 класс, тема «Объемы тел», учитель: Сирбаева Айсылу Римовна;
- Алгебра-9а класс, тема «Решение задач на смеси, сплавы и растворы», учитель: Янтурина Фарзана Миннихметовна.

Участники семинара отметили, на уроках обобщения и систематизации знаний и умений, поставленные задачи выполнены. Исходя из целей урока выбраны соответствующие учебные материалы, задачи из сборников для подготовки к ГИА, тесты. Использовались разные формы работы. Учителя стремились построить работу таким образом, чтобы каждый ученик принимал участие во всех этапах урока. В содержание урока были включены экзаменационные задания,

которые использовались на различных этапах урока. Так как на экзамене не разрешается использовать калькулятор и таблицы, уместен был прием устных вычислений. На этапе рефлексии происходило осмысление данных заданий, обсуждение, выработка собственных позиций. Проведенные уроки поставленных целей достигли.

На пленарной части заслушав выступления Сирбаевой Айсылу Римовны, учителя математики высшей категории МОБУ СОШ №1 г.Баймака, руководителя ШМО учителей математики «Организация работы ШМО в рамках подготовки к ГИА», Сиргалиной Гульшат Камилловны, заведующей МБУ Методический кабинет «Организация работы по подготовке к ГИА-2024. Изменения ГИА-2024», Абдрахмановой Миннур Мутагаровны, учителя математики высшей категории МОАУ лицей №4 г.Баймака, руководителя РМО учителей математики, учителя математики района решили:

-Обеспечить реализацию в образовательном учреждении обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего и среднего общего образования;

-Продолжить уроки-консультации с целью подготовки к ГИА выпускников; научить обучающихся оформлять задания по математике с развернутым ответом по программе основного общего образования, среднего общего образования;

- С целью подготовки к государственной итоговой аттестации по математике, учитывая результаты мониторинга, провести в феврале, марте, апреле 2024 года пробный экзамен в общеобразовательных учреждениях в форме максимально приближенный к экзамену основного периода.

Тема «Эффективная подготовка выпускников 9 классов к ОГЭ, ГВЭ по математике» была рассмотрена 29.03.2024 года на базе МОАУ лицей №4 г.Баймака, где участвовали: 31 учитель математики (список прилагается). Заслушали выступления «Итоги тренировочного тестирования по математике в 9-х классах от 26.03.2024» (презентация в чате учителей математики), «Методические и содержательные аспекты повышения качества подготовки заданий алгебры ОГЭ», «Решение заданий второй части ОГЭ».

«Итоги тренировочного тестирования по математике в 9-х классах от 26.03.2024». Количество общеобразовательных учреждений принимавшие в диагностике– 34, количество обучающихся – 893, из них участвовало – 780 (87%), ОГЭ – 705 (90,4%), ГВЭ – 75(9,6%).

Всего участников:	ОГЭ - 705		ГВЭ - 75	
средний балл:	Район - 9,6 / РБ -10,6		1	
средняя оценка:	3		3	
"2"	230	32,7%	55	73,4%
"3"	307	43,5%	11	14,6%
"4"	158	22,4%	3	4%
"5"	10	1,4%	6	8%

Семинары учителей физики.

18.10.2023 г. на базе МОБУ СОШ №2 г.Баймака состоялся семинар по теме «Повышение качества преподавания физики в условиях внедрения ФООП и реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО». Участвовали: 23 учителя физики.

На повестке дня рассматривались вопросы: «Повышение качества преподавания физики в условиях внедрения ФООП и реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО», анализ ЕГЭ-2023 и ОГЭ-2023 по физике, организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по физике, аттестация педагогических работников по новому порядку.

Даны рекомендации учителям физики по подготовке к ОГЭ - 2024.

Представленный выше анализ результатов выполнения заданий КИМ ОГЭ по физике показал, что существуют традиционные «проблемные зоны», которые связаны с общепринятой практикой изучения соответствующих элементов содержания:

организация подготовки девятиклассников с применением нового кодификатора качеств, обобщение наиболее значимых тем с отработкой соответствующих навыков;

-изучение демонстрационного варианта 2024 года, чтобы учителя и учащиеся получили представление об уровне трудности и типах заданий предстоящей экзаменационной работы;

-решение задач высокого уровня, так как итоги экзамена показывают недостаточно высокий уровень выполнения учащимися задач, особенно практико-ориентированных;

-включение в тематические контрольные и самостоятельные работы заданий с различными видами деятельности, соблюдение временного режима, что позволит учащимся на экзамене рационально распределить свое время;

-усиление практической направленности обучения;

-обратить особое внимание на выполнение лабораторных работ, их оформление, запись выводов для отработки необходимых навыков экспериментального исследования;

Использовать при подготовке учащихся к ОГЭ материалов открытого банка заданий ГИА-9, опубликованных на официальном сайте ФИПИ <http://www.fipi.ru>, что даст возможность готовиться качественно к экзамену.

Для всех групп учащихся процесс обучения будет более эффективным при использовании приемов активного самостоятельного обучения. Основной акцент здесь делается на осознание обучающимися задач обучения. Механизмом является качественная разработка учителем промежуточных планируемых результатов (тематических или на законченный блок уроков).

Концепция конструирования контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена (ЕГЭ) по физике обеспечивает единство требований к знаниями умениям выпускников общеобразовательных организаций и позволяет эффективно дифференцировать абитуриентов в соответствии с уровнем их подготовки по физике. Контрольные измерительные материалы ЕГЭ по физике призваны всесторонне оценить как освоение выпускниками предметных результатов, так и усвоение ими основных содержательных линий всех разделов школьного курса физики.

В рамках семинара учителям физики рекомендовано:

-Анализировать итоги основного государственного экзамена выпускников 2023 года на заседании школьного методического объединения (далее – ШМО);

-Анализировать итоги единого государственного экзамена выпускников 2023 года на заседании ШМО;

-Принять меры для повышения качества физического образования в образовательном учреждении.

-Организовать и провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ ВсОШ) по физике согласно приказу отдела образования №755/М от 08 сентября 2023 года «Об организации и проведении в муниципальном районе Баймакский район школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказу отдела образования №758/М от 08 сентября 2023 года «Об утверждении организационно-технологической модели школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году».

28.02.2024 г. на базе МОАУ ООШ №5 г.Баймака состоялся семинар учителей физики по теме «Эффективная подготовка выпускников 9,11-х классов к ГИА-2024 по физике». Участвовали: 22 учителя физики. Участники семинара посетили в МОАУ ООШ №5 г.Баймак учебные кабинеты, центр «Точка роста», спортзал, посмотрели выступление фольклорной группы «Шатлык». В практической части семинара открытый урок в 9Б классе по теме «Основы радиосвязи и телевидения» показал Кужабеков Рамиль Файзуллович, учитель физики высшей категории МОАУ СОШ №5 г.Баймак.

На пленарной части семинара рассматривались вопросы: «Изменения в системе образования. Организация работы по подготовке к ГИА-2024. Изменения ГИА-2024», «Мировоззренческие основы физики», «Использование оборудования «Точка роста» в проектной деятельности», «Оформление работ ОГЭ», «Информация с КПК учителей физики». При обучении физики сегодня мы работаем с поколением детей, существенно отличающимся от их сверстников 90х и начала 2000х годов. Они увлечены средствами массовой информации, социальными сетями, сообществами, виртуальным миром сети Интернет. Поэтому сегодня одним из решений проблемы повышения интереса к изучению физики в школе является внеурочная работа. Именно во внеурочной работе происходит закрепление основного изучаемого материала, развитие личностных качеств, развитие общекультурных навыков, нравственное воспитание детей. Важно вовлечь учащихся во внеурочные мероприятия, в исследовательские проекты, творческие задания, в ходе которых дети должны научиться осваивать новое, изобретать, уметь принимать решения, оказывать помощь друг другу, выражать свои мысли. Управлять этим процессом — значит не только развивать и совершенствовать заложенное в человеке природой, но формировать у него потребность в постоянном саморазвитии и самореализации, так как каждый человек воспитывает себя прежде всего сам, здесь добытое лично — добыто на всю жизнь. Среди целей и задач проекта не только реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам, но и реализация программ естественно-научной направленности в рамках внеурочной деятельности обучающихся, разработка и реализация разноуровневых дополнительных программ естественно-научной направленности, а также вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность. Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

Примерные темы проектных работ по физике:

№	Клас с	Тема проектных и исследовательских работ	Использование оборудования «Точка роста»
1	6	Программируемые роботы	Учебный манипулятор SD-1 -робот
2	7	Измерение плотности твердых тел разными способами	
3	8	Нетрадиционные источники энергии	Датчик напряжения
4	8	Точка кипения воды	Датчик температуры
5	9	Электризация тел	Датчик напряжения

Формирование навыков проектно-исследовательской, творческой деятельности учащихся – процесс поступательный и непрерывный. Главное, чтобы, уходя в большую жизнь, молодой человек уносил с собой желание «творить, выдумывать, пробовать», чтобы «смысл жизни видел в творчестве». Наша задача – ему в этом помочь.

В рамках семинара были приняты решения:

- Оборудование центра «Точка роста» использовать систематически в образовательном процессе;
- Активизировать исследовательскую работу используя оборудование центра «Точка роста»;
- Организовать участие обучающихся на конкурсах исследовательских работ и проектов ежегодно.

Аналитическая справка по результатам проведения Всероссийских проверочных работ в 2024 году

В 2024 году в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации (далее - Рособрнадзор) от 21.12.2023г. №2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», письмами Рособрнадзора от 05.02.2024 г. №02-14 «О проведении

ВПР в 2024 году», от 06.02.2024 г. №02-16 «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году», приказом Министерства образования и науки Республики Башкортостан № 265 от 13.02.2024 г. в целях проведения мониторинга достижения обучающимися планируемых предметных результатов освоения основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования и обеспечения объективности процедур оценки качества образования, на основании приказа отдела образования №149 от 14.02.2024 г. «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2024 году» Всероссийские проверочные работы проводились в 4, 5, 6, 7, 8, 11-х классах.

Таблица 1- Количественный состав участников ВПР-2024

Наименование предмета	4 класс, чел.	5 класс, чел.	6 класс, чел.	7 класс, чел.	8 класс, чел.	11 класс, чел.
Русский язык	709	721	689	697	734	-
Математика	716	722	694	703	746	-
Окружающий мир	702	-	-	-	-	-
Биология (лин.)	-	704	101	84	25	41
Биология (конц.)	-	-	211	289	245	-
История	-	694	348	275	266	41
Обществознание	-	-	338	212	294	-
География	-	-	397	206	-	95
Химия	-	-	-	-	275	16
Физика	-	-	-	312	190	33

Итоги ВПР 2024 года в 4-х классах

Обучающиеся 4-х классов писали Всероссийские проверочные работы по трем основным учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир». Форма проведения – традиционная.

Русский язык 4 класс

Таблица 1.1- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский район	29	709	5,08	34,27	44,15	16,5

Таблица 1.2- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	111	15,66
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	571	80,54
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	27	3,81
Всего	709	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –111 обучающихся (15,66%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –571 обучающихся (80,54%); повысили (отм. > отм. по журналу) –27 обучающихся (3,81%). Качество знаний составляет 60,65%.

Математика 4 класс

Таблица 1.3- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	29	716	2,37	24,44	48,32	24,86

Таблица 1.4- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	65	9,08
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	596	83,24
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	55	7,68
Всего	716	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –65 обучающихся (9,08%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –596 обучающихся (83,24%); повысили (отм. >отм. по журналу) –55 обучающихся (7,68%). Качество знаний составляет 73,18%.

Окружающий мир 4 класс

Таблица 1.5- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский район	29	702	0,57	15,53	60,11	23,79

Таблица 1.6- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	72	10,26
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	601	85,61
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	29	4,13
Всего	702	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –72 обучающихся (10,26%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –601 обучающихся (85,61%); повысили (отм. >отм. по журналу) –29 обучающихся (4,13%). Качество знаний составляет 83,9%.

Итоги ВПР 2024 года в 5-х классах

Обучающиеся 5-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология». Форма проведения – традиционная.

Русский язык 5 класс

Таблица 2.1- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	721	9,02	37,17	40,08	13,73

Таблица 2.2- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	129	17,89
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	552	76,56
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	40	5,55
Всего	721	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –129 обучающихся (17,89%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –552 обучающихся (76,56%); повысили (отм. >отм. по журналу) –40 обучающихся (5,55%). Качество знаний составляет 53,81%.

Математика 5 класс

Таблица 2.3- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	722	6,37	39,61	40,3	13,71

Таблица 2.4- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	133	18,42
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	543	75,21
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	46	6,37
Всего	722	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –133 обучающихся (18,42%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –543 обучающихся (75,21%); повысили (отм. >отм. по журналу) –46 обучающихся (6,37%). Качество знаний составляет 54,01%.

Биология 5 класс

Таблица 2.5- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	704	2,7	29,69	47,3	20,31

Таблица 2.6- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	124	17,61
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	557	79,12
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	23	3,27
Всего	704	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –124 обучающихся (17,61%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –557 обучающихся (79,12%); повысили (отм. >отм. по журналу) –23 обучающихся (3,27%). Качество знаний составляет 67,61%.

История 5 класс

Таблица 2.7- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	694	2,45	32,28	43,52	21,76

Таблица 2.8- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	105	15,13
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	545	78,53
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	44	6,34
Всего	694	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –105 обучающихся (15,13%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –545 обучающихся (78,53%); повысили (отм. >отм. по журналу) –44 обучающихся (6,34%). Качество знаний составляет 65,28%.

Итоги ВПР 2024 года в 6-х классах

Обучающиеся 6-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – во всех классах; «История», «Обществознание», «География», «Биология» (линейная/концентрическая) – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.

Русский язык 6 класс

Таблица 3.1 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	689	10,3	38,17	39,91	11,61

Таблица 3.2 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	154	22,35
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	509	73,88
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	26	3,77
Всего	689	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –154 обучающихся (22,35%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –509 обучающихся (73,88%); повысили (отм. >отм. по журналу) –26 обучающихся (3,77%). Качество знаний составляет 51,52%.

Математика 6 класс

Таблица 3.3 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	694	7,49	46,69	38,9	6,92

Таблица 3.4 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	144	20,75
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	532	76,66
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	18	2,59
Всего	694	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –144 обучающихся (20,75%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –532 обучающихся (76,66%); повысили (отм. >отм. по журналу) –18 обучающихся (2,59%). Качество знаний составляет 45,82%.

Биология (линейная) 6 класс

Таблица 3.5 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	9	101	1,98	30,69	45,54	21,78

Таблица 3.6- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	15	14,85

Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	84	83,17
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	1,98
Всего	101	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –15 обучающихся (14,85%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –84 обучающихся (83,17%); повысили (отм. >отм. по журналу) –2 обучающихся (1,98%). Качество знаний составляет 67,32%.

Биология (концентрическая) 6 класс

Таблица 3.7 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	13	211	8,53	32,7	52,61	6,16

Таблица 3.8 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	74	35,07
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	136	64,45
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	0,47
Всего	211	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –74 обучающихся (35,07%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –136 обучающихся (64,45%); повысили (отм. >отм. по журналу) –1 обучающихся (0,47%). Качество знаний составляет 58,77%.

История 6 класс

Таблица 3.9- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	22	348	6,32	41,67	40,52	11,49

Таблица 3.10 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	139	39,94
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	185	53,16
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	24	6,9
Всего	348	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –139 обучающихся (39,94%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –185 обучающихся (53,16%); повысили (отм. >отм. по журналу) –24 обучающихся (6,9%). Качество знаний составляет 52,01%.

География 6 класс

Таблица 3.11- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	23	397	1,26	38,54	50,38	9,82

Таблица 3.12 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	108	27,2
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	279	70,28
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	10	2,52
Всего	397	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –108 обучающихся (27,2%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –279 обучающихся (70,28%); повысили (отм. >отм. по журналу) –10 обучающихся (2,52%). Качество знаний составляет 60,2%.

Обществознание 6 класс

Таблица 3.13 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	23	338	2,96	41,42	44,67	10,95

Таблица 3.14 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	99	29,29
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	231	68,34
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	8	2,37
Всего	338	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –99 обучающихся (29,29%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –231 обучающихся (68,34%); повысили (отм. >отм. по журналу) –8 обучающихся (2,37%). Качество знаний составляет 55,62%.

Итоги ВПР 2024 года в 7-х классах

Обучающиеся 7-х классов писали Всероссийские проверочные работы по семи учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – во всех классах; «География», «Физика», «Биология» (линейная/концентрическая), «История», «Обществознание»– в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.

Русский язык 7 класс

Таблица 4.1- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	697	9,33	44,91	39,45	6,31

Таблица 4.2 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	171	24,53
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	509	73,03

Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	17	2,44
Всего	697	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –171 обучающихся (24,53%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –509 обучающихся (73,03%); повысили (отм. > отм. по журналу) –17 обучающихся (2,44%). Качество знаний составляет 45,76%.

Математика 7 класс

Таблица 4.3 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	703	7,25	49,36	37,7	5,69

Таблица 4.4- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	154	21,91
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	522	74,25
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	27	3,84
Всего	703	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –154 обучающихся (21,91%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –522 обучающихся (74,25%); повысили (отм. > отм. по журналу) –27 обучающихся (3,84%). Качество знаний составляет 43,39%.

Физика 7 класс

Таблица 4.5- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	23	312	1,6	39,1	48,4	10,9

Таблица 4.6- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	53	16,99
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	235	75,32
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	24	7,69
Всего	312	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –53 обучающихся (16,99%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –235 обучающихся (75,32%); повысили (отм. > отм. по журналу) –24 обучающихся (7,69%). Качество знаний составляет 59,3%.

История 7 класс

Таблица 4.7- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во	2	3	4	5
-------------------	-----------	--------	---	---	---	---

		участников				
Баймакский муниципальный район	18	275	2,91	32,36	47,64	17,09

Таблица 4.8 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	61	22,18
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	194	70,55
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	20	7,27
Всего	275	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –61 обучающихся (22,18%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –194 обучающихся (70,55%); повысили (отм. > отм. по журналу) –20 обучающихся (7,27%). Качество знаний составляет 64,73%.

Биология (линейная) 7 класс

Таблица 4.9 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	8	84	2,38	34,52	55,95	7,14

Таблица 4.10 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	16	19,05
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	67	79,76
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	1,19
Всего	84	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –16 обучающихся (19,05%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –67 обучающихся (79,76%); повысили (отм. > отм. по журналу) –1 обучающихся (1,19%). Качество знаний составляет 63,09%.

Биология (концентрическая) 7 класс

Таблица 4.11- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	15	289	1,04	36,68	44,98	17,3

Таблица 4.12- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	80	27,78

Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	202	70,14
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6	2,08
Всего	289	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –80 обучающихся (27,78%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –202 обучающихся (70,14%); повысили (отм. > отм. по журналу) –6 обучающихся (2,08%). Качество знаний составляет 62,28%.

География 7 класс

Таблица 4.13- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	15	206	3,4	46,6	43,69	6,31

Таблица 4.14- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	77	37,38
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	127	61,65
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	0,97
Всего	206	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –77 обучающихся (37,38%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –127 обучающихся (61,65%); повысили (отм. > отм. по журналу) –2 обучающихся (0,97%). Качество знаний составляет 50%.

Обществознание 7 класс

Таблица 4.15 - Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	19	212	3,3	41,98	46,23	8,49

Таблица 4.16 - Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	77	36,32
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	133	62,74
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	0,94
Всего	212	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –77 обучающихся (36,32%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –133 обучающихся (62,74%); повысили (отм. > отм. по журналу) –2 обучающихся (0,94%). Качество знаний составляет 54,72%.

Итоги ВПР 2024 года в 8-х классах

Обучающиеся 8-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – все классы; «Биология» (линейная/концентрическая), «Химия», «Физика», «История», «Обществознание» – по случайному распределению Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.

Русский язык 8 класс

Таблица 5.1- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	734	9,54	39,51	41,96	8,99

Таблица 5.2- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	143	19,48
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	563	76,7
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	28	3,81
Всего	734	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –143 обучающихся (19,48%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –563 обучающихся (76,7%); повысили (отм. >отм. по журналу) –28 обучающихся (3,81%). Качество знаний составляет 50,95%.

Математика 8 класс

Таблица 5.3- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	30	746	7,51	55,76	33,65	3,08

Таблица 5.4- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	178	23,86
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	550	73,73
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	18	2,41
Всего	746	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –178 обучающихся (23,86%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –550 обучающихся (73,73%); повысили (отм. > отм. по журналу) –18 обучающихся (2,41%). Качество знаний составляет 36,73%.

Физика 8 класс

Таблица 5.5- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	18	190	1,58	46,32	44,74	7,37

Таблица 5.6- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	33	17,37
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	146	76,84
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	11	5,79
Всего	190	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –33 обучающихся (17,37%); подтвердили (отм.

= отм. по журналу) –146 обучающихся (76,84%); повысили (отм. >отм. по журналу) –11 обучающихся (5,79%). Качество знаний составляет 52,11%.

Химия 8 класс

Таблица 5.7- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	16	275	4,36	37,45	38,55	19,64

Таблица 5.8- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	36	13,09
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	215	78,18
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	24	8,73
Всего	275	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –36 обучающихся (13,09%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –215 обучающихся (78,18%); повысили (отм. > отм. по журналу) –24 обучающихся (8,73%). Качество знаний составляет 58,19%.

Биология (линейная) 8 класс

Таблица 5.9- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	3	25	4	32	48	16

Таблица 5.10- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	32
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	17	68
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	25	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –8 обучающихся (32%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –17 обучающихся (68%); повысили (отм. >отм. по журналу) –0. Качество знаний составляет 64%.

Биология (концентрическая) 8 класс

Таблица 5.11- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	14	245	2,45	35,51	49,8	12,24

Таблица 5.12- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	57	23,27
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	180	73,47

Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	8	3,27
Всего	245	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –57 обучающихся (23,27%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –180 обучающихся (73,47%); повысили (отм. > отм. по журналу) –8 обучающихся (3,27%). Качество знаний составляет 62,04%.

История 8 класс

Таблица 5.13- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	19	266	1,88	42,48	44,36	11,28

Таблица 5.14- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	56	21,05
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	197	74,06
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	13	4,89
Всего	266	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –56 обучающихся (21,05%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –197 обучающихся (74,06%); повысили (отм. >отм. по журналу) –13 обучающихся (4,89%). Качество знаний составляет 55,64%.

Обществознание 8 класс

Таблица 5.15- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	18	294	3,06	34,01	43,88	19,05

Таблица 5.16- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	77	26,19
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	216	73,47
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	0,34
Всего	294	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –77 обучающихся (26,19%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –216 обучающихся (73,47%); повысили (отм. >отм. по журналу) –1 обучающихся (0,34%). Качество знаний составляет 62,93%.

Итоги ВПР 2024 года в 11-х классах

В режиме апробации в 11 классах проводились ВПР по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «История», «География». Обучающиеся 11-х классов 13 общеобразовательных учреждений приняли участие в ВПР

Физика 11 класс

Таблица 6.1- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	3	33	0	0	69,7	30,3

Таблица 6.2- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	6,06
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	31	93,94
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	33	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –2 обучающихся (6,06%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –31 обучающихся (93,94%). Качество знаний составляет 100%.

Химия 11 класс

Таблица 6.3- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	2	16	0	25	75	0

Таблица 6.4- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	9	56,25
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	43,75
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	16	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –9 обучающихся (56,25%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –7 обучающихся (43,75%). Качество знаний составляет 75%.

Биология 11 класс

Таблица 6.5- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	5	41	2,44	14,63	46,34	36,59

Таблица 6.6- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	19,51
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	33	80,49
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	41	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –8 обучающихся (19,51%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –33 обучающихся (80,49%). Качество знаний составляет 82,93%.

История 11 класс

Таблица 6.7- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
-------------------	-----------	-------------------	---	---	---	---

Баймакский муниципальный район	5	41	4,88	9,76	46,34	39,02
--------------------------------	---	----	------	------	-------	-------

Таблица 6.8- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	19,51
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	32	78,05
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	2,44
Всего	41	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –8 обучающихся (19,51%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –32 обучающихся (78,05%); повысили (отм. >отм. по журналу) –1 обучающийся (2,44%). Качество знаний составляет 85,36%.

География 11 класс

Таблица 6.9- Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Баймакский муниципальный район	8	95	0	9,47	58,95	31,58

Таблица 6.10- Сравнение отметок с отметками по журналу

Группы участников	Кол-во участников	%
Баймакский муниципальный район		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	37	38,95
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	52	54,74
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6	6,32
Всего	95	100

Вывод: понизили (отм. <отм. по журналу) –37 обучающихся (38,95%); подтвердили (отм. = отм. по журналу) –52 обучающихся (54,74%); повысили (отм. >отм. по журналу) –6 обучающихся (6,32%). Качество знаний составляет 90,53%.

Таблица 7- Средний показатель результативности ВПР по основным предметам в каждом классе:

Класс	2023 год			2024 год		
	Кол-во участников	Качество	Успеваемость	Кол-во участников	Качество	Успеваемость
4	774	63,4	98,1	713	67	96,3
5	716	47,3	89,5	722	54	92,3
6	748	38,3	84,5	692	49	91,1
7	784	38,5	86,6	700	44,6	91,7
8	796	37,8	84,9	740	43,8	91,5
ИТОГО	764	45,1	88,8	713	52	92,6

Вывод: Мониторинг качества образования ВПР в 2024 году показал динамику повышения качества на 6,9%, повышения успеваемости на 3,8%, в сравнении с результатами ВПР 2023 года.

Выводы и рекомендации:

1. Руководителям школьных методических объединений на заседаниях МО провести тщательный анализ ВПР обучающихся 4 – 8 классов, выявить пробелы в знаниях

обучающихся и спланировать работу по их ликвидации в следующем учебном году. На заседаниях ШМО провести обмен опытом работы учителей-предметников по подготовке обучающихся школы к ВПР, выявить лучшие практики и рекомендовать их к распространению.

2. Учителям - предметникам по результатам анализа ВПР:

- определить проблемные поля и дефициты в виде несформированных планируемых результатов обучения, как для каждого ученика, так и для класса в целом;
- проектировать и проводить уроки в логике системно – деятельностного подхода;
- использовать результаты анализа для совершенствования методики преподавания учебных предметов;
- в течение следующего учебного года регулярно проводить на уроках сопутствующее повторение; совершенствовать навыки работы обучающихся с графиками, с таблицами, с заданиями с множественным выбором ответов, с заданиями на сопоставление фактов, утверждений, с текстом, со справочной литературой;
- при проведении различных форм текущего и промежуточного контроля в образовательном процессе более широко использовать задания разных типов, аналогичные ВПР, формировать у учащихся опыт работы с тестовыми заданиями на умение применять свои знания в любой новой ситуации;

ЕГЭ

Математика профильная

Профильную математику по району сдавали 71 выпускник, средний балл – 61, 2 выпускника не преодолели минимальный порог 27 баллов. Восемь выпускников стали высокобалльниками на ЕГЭ по математике: Утябаев Загит-84 (МОБУ СОШ с. Темясово), Хисматуллин Ильназ-94, Буляков Айгиз – 94 (МОБУ СОШ №2 г.Баймака), Абдуллина Ляйсан-84, Габитова Зария-82, Исмагилов Ильдар-94, Орбельян Элина-86 (МОАУ лицей №4 г.Баймака), Тулыбаев Айгиз-84 (МОБУ Баймакский лицей-интернат).

Результаты ЕГЭ по профильной математике в разрезе ОУ:

матем проф	ОУ	количество	ср. балл	не преод	Высокобалльники
350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	5	55		
350316	МОБУ СОШ с. Билялово	5	56		
350327	МОБУ СОШ с. Кульчурово	2	52		
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	2	61		
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	7	54		Утябаев Загит-84
350342	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	1	34		
350346	МОБУ СОШ с. Юмашево	1	17	1	
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	4	55		
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	6	76		Хисматуллин Ильназ-94, Буляков Айгиз - 94
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	3	60		
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	21	59	1	Абдуллина Ляйсан-84, Габитова Зария-82, Исмагилов Ильдар-94, Орбельян Элина-86
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат	14	72		Тулыбаев Айгиз-84
	по району	71	61	2	

Математика (базовая)

Базовую математику написали 118 выпускников 11-х классов. Успеваемость по району 99%, качественная успеваемость – 81%.

Результаты ЕГЭ по базовой математике в разрезе ОУ:

Матем база	ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
350307	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово		3	2		5	100	60
350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово		2	1		3	100	67
350309	МОБУ СОШ с. Акмурун	3	3			6	100	100
350316	МОБУ СОШ с. Билялово			3		3	100	-
350327	МОБУ СОШ с. Кульчурово	1	3	2		6	100	67
350329	МОАУ СОШ с. Куянтаево		1	4		5	100	20
350332	МОБУ СОШ с. Нигаматово		2		1	3	67	67
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	3	1			4	100	100
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	3	8	1		12	100	92
350342	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	1	3			4	100	100
350346	МОБУ СОШ с. Юмашево	1	1	1		3	100	67
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	5	8	1		14	100	93
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	4	3	2		9	100	78
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	5	7	1		13	100	92
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	5	3			8	100	100
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат	6	11	3		20	100	85
	по району	37	59	21	1	118	99	81

В экзаменационную работу 2024 года по литературе по сравнению с 2023 годом были внесены некоторые изменения: было удалено одно из заданий базового уровня сложности, скорректировано задание 11.4, изменились критерии оценки заданий с развёрнутым ответом (в частности, повысились требования к соблюдению грамматических норм русского языка), максимальный первичный балл на ЕГЭ по литературе в 2024 году снизился с 56 до 46 баллов. Высокобалльные результаты не получил ни один из участников экзамена. Выбрали данный предмет всего 4 выпускника (2,1%).

Результаты ЕГЭ по литературе в разрезе ОУ:

Код	ОУ	Количество сдававших	Средний балл
350307	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	1	55
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	1	44
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	1	46
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	1	39

по району	4	46
-----------	---	----

На ЕГЭ по русскому языку приняли участие 189 обучающихся. Средний балл – 59.

Не преодолели минимальный порог 2 обучающихся МОБУ СОШ с.Абдулкаримово и МОБУ СОШ с.Кульчурово. 14 обучающихся из 5 ОУ набрали 81 и более баллов.

Показатели приведены в таблице в разрезе школ:

ОУ	количество	ср. балл	не преод	Высокобалльщики
МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	5	55	0	
МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	8	48	1	
МОБУ СОШ с. Акмурун	6	49	0	
МОБУ СОШ с. Билялово	3	51	0	
МОБУ СОШ д.Уметбаево	5	48	0	Саитгалин Ильнур - 89
МОБУ СОШ с. Кульчурово	8	42	1	
МОАУ СОШ с. Куянтаево	5	48	0	
МОБУ СОШ с. Нигаматово	2	45	0	
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	6	52	0	
МОБУ СОШ с. Темясово	19	59	0	
МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	5	47	0	
МОБУ СОШ с. Юмашево	4	45	0	
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	18	55	0	
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	15	61	0	Хисматуллин Ильназ - 81, Ахтямова Эльмира - 83
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	17	66	0	Самарханова Яна - 89, Сафаров Гейдар - 81, Толпеко Валентина - 89
МОАУ лицей №4 г.Баймака	29	66	0	Кутлугужина Тансулпан - 86, Бикьянов Алмаз - 81, Абдуллина Ляйсан - 91,
МОБУ Баймакский лицей-интернат	34	63	0	Тляусина Альгина - 86, Тулыбаев Айгиз - 83, Ишмуллина Миннигуль - 86, Каримова Алия - 83, Идрисова Раушания - 81
по району	189	59	2	14

Химия

ЕГЭ по химии экзамен сдавали 37 человек, по сравнению с 47 в прошлом году. По России идет тенденция к увеличению числа участников по химии, в районе уменьшается внимание к естественно-научному образованию, развитие которого стало одним из приоритетов в образовательной политике. Возвращается в 10-11 классах школы систематический курс химии базового уровня вместо курса «Естествознания». В экзаменационную работу 2024 года по сравнению с 2023 годом не было внесено структурных и содержательных изменений. Средний балл по району – 51, в 2023 году – 47 баллов. Результат в диапазоне 81-100 баллов показали 5 участников экзамена. Максимальный результат по району в 93 балла получила Бикбердина Зубаржат, выпускница МОБУ СОШ с. Акмурун.

Результаты ЕГЭ по химии в разрезе ОУ:

Код	ОУ	Количество сдававших	Средний балл	Не преодолевшие	Высокобалльники
350307	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	1	53	0	
350309	МОБУ СОШ с. Акмурун	5	51,4	1	Бикбердина Зубаржат-93
350327	МОБУ СОШ с. Кульчурово	1	46	0	
350329	МОАУ СОШ с. Куянтаево	2	36,5	1	
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	1	47	0	
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	2	48	0	
350346	МОБУ СОШ с. Юмашево	1	39	0	
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	4	47	1	Якупова Альфия - 84
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	4	61	1	Ахтямова Эльмира- 84, Буляков Айгиз -86
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	7	53	2	Сафаров Гейдар - 82,
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	5	50	1	
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат	4	60	1	
	по району	37	51	8	

Не преодолели минимальный порог 8 обучающихся. Минимальный балл набрали следующие обучающиеся: Губайдуллин Динислам (МОБУ СОШ с. Акмурун)- 7 б, Ярбулова Луиза (МОБУ СОШ №3 г. Баймака) – 10 б., Надербаяев Айнур (МОБУ СОШ №1 г. Баймака) – 14 б., Гиззатуллина Жасмин (МОБУ СОШ №3 г. Баймака)- 17 б., Билалов Руслан (МОБУ СОШ №2 г. Баймака)- 20 б., Давледмурадов Айназ (МОАУ СОШ с. Куянтаево)- 30 б., Ишалина Эльмира (МОАУ лицей №4 г. Баймака)- 30 б. Доля выпускников, не набравших минимального количества баллов – 21,6%.

Участников ЕГЭ, показавших стобалльный результат – нет.

Высокобалльники: Бикбердина Зубаржат (МОБУ СОШ с. Акмурун) набрала 93 балла, Буляков Айгиз (МОБУ СОШ №2 г. Баймака) – 86 б., Ахтямова Эльмира (МОБУ СОШ №2 г. Баймака) – 84 б., Якупова Альфия (МОБУ СОШ №1 г. Баймака) – 84 б., Сафаров Гейдар (МОБУ СОШ №3 г. Баймака) – 82 балла.

Физика

ЕГЭ по физике сдавали 19 (10%) выпускников из 7 общеобразовательных учреждений. Средний балл 69, все выпускники преодолели минимальный порог. Высоко балльники: из МОАУ лицей №4 г.Баймака два выпускника: Орбельян Элина-86, Исмагилов Ильдар-90, из МОБУ СОШ №2 г.Баймака - Хисматуллин Ильназ – 92.

ОУ	количество	ср. балл	не преод	Высокобалльники
----	------------	----------	----------	-----------------

350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	2	58		
350316	МОБУ СОШ д.Уметбаево	2	62		
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	2	42		
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	2	54		
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	1	92		Хисматуллин Ильназ - 92
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	10	62		Орбельян Элина-86, Исмагилов Ильдар-90
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат				
	по району	19	60		

География

23 мая ЕГЭ по географии экзамен сдавали 8 человек. В 2024 году была возможность сдачи ЕГЭ по географии после 10 класса. Надо отметить, растет количество направлений высшего образования, принимающих географию в качестве вступительного экзамена.

В экзаменационной работе 2024 года по сравнению с 2023 годом были внесены некоторые изменения: удалены задания 22 и 23, проверяющие умение экзаменуемого определять азимут и строить профиль, используя топографическую карту. Максимальный первичный балл снизился с 43 до 39 баллов.

Средний тестовый балл по району в 2024 году несколько вырос по отношению к среднему тестовому баллу ЕГЭ 2023 года. Пятьдесят процентов участников экзамена показали результаты 90 и выше баллов. Десятиклассник МОАУ лицей №4 г.Баймака Хисамутдинов Денис набрал 100 баллов по географии, учитель Бахтиева Миляуша Ашрафовна, он же призер РЭ ВСОШ.

Данные результаты показывают положительную динамику в уровне подготовки выпускников.

Результаты ЕГЭ по географии в разрезе ОУ:

	ОУ	количество	ср. балл	не преод	Высокобалльники
350316	МОБУ СОШ с. Билялово	1	53	0	
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	3	63	0	Абзелилов Загир - 95
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	1	90	0	Ширмаев Владислав -90
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	3	87	0	Хисамутдинов Денис-100, Шахмуратов Идель-95
	по району	8	74	0	

Все участники преодолели минимальный порог.

Высокобалльники по географии: Абзелилов Загир, выпускник МОБУ СОШ с. Темясово и Шахмуратов Идель (МОАУ лицей №4 г. Баймака) набрали по 95 баллов, Ширмаев Владислав из МОБУ СОШ №2 г. Баймак – 90.

В соответствии с приказом отдела образования АМР Баймакский район 7, 17 июня, 2024 года состоялся ЕГЭ по английскому языку, где участвовали 9 обучающихся, что составляет 4,8% от общего числа выпускников 2024 года.

ОУ	количество	ср. балл	не преод
МОБУ СОШ с. Билялово	1	71	
МОБУ СОШ с. Темясово	1	63	
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	3	23	1
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	1	86	

МОАУ лицей №4 г.Баймака	3	58	
по району	9	60	1

Один участник ЕГЭ Билалова Алтынай, обучающаяся МОБУ СОШ №2 г. Баймака не преодолела минимальный порог, набрав 9 баллов.

Самый высокий балл – 86 баллов набрала Толпеко Валентина, обучающаяся МОБУ СОШ №3 г. Баймака.

В соответствии с приказом отдела образования АМР Баймакский район 13 июня, 2024 года состоялся ЕГЭ по биологии, где участвовали 33 обучающихся, что составляет 17,5% от общего числа выпускников 2024 года.

ОУ	количество	ср. балл	не преод
МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	2	35	1
МОБУ СОШ с. Акмурун	4	41	1
МОБУ СОШ с. Билялово	1	36	0
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	1	58	0
МОБУ СОШ с. Темясово	1	48	0
МОБУ СОШ с. Юмашево	1	33	1
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	4	53	0
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	4	57	1
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	6	56	1
МОАУ лицей №4 г.Баймака	5	51	0
МОБУ Баймакский лицей-интернат	4	56	1
по району	33	47,6	6

Не преодолели минимальный порог 6 обучающихся. Минимальный балл набрали следующие обучающиеся: Ярбулова Луиза, МОБУ СОШ №3 г. Баймака – 19 б., Сафаргалина Гузалия, МОАУ СОШ с. 2-е Иткулово – 21 б., Билалов Руслан, МОБУ СОШ №2 г. Баймака – 26 б., Сахаутдинова Руслана, МОБУ Баймакский лицей-интернат – 28 б., , Рахматуллин Галим МОБУ СОШ с. Акмурун – 28 б., Юнусбаев Абдулазиз, МОБУ СОШ с. Юмашево – 33 б.

Информатика

ЕГЭ по информатике сдавали 28 (14,8%) выпускников из 8 общеобразовательных учреждений. Средний балл по району составил 47 баллов, семь выпускников не преодолели минимальный порог. Высокий балл набрал выпускник БЛИ Тулыбаев Айгиз - 85.

Результаты ЕГЭ по информатике в разрезе ОУ:

информатика	ОУ	количество	ср. балл	не преод	Высокобалльники
350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	3	46,3	1	
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	1	54		
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	3	59		
350346	МОБУ СОШ с. Юмашево	1	20	1	
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	4	26	3	
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	2	28,5	1	
350404	МОАУ лицей №4	4	44	1	

	г.Баймака				
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат	10	58,5		Тулыбаев Айгиз - 85
	по району	28	47	7	

ЕГЭ по истории сдавали 22 обучающихся из 8 образовательных организаций района. Средний балл по району - 56. Минимальный порог не прошли 2 выпускника (9%). Хорошие результаты показали обучающиеся МОБУ СОШ с.Билялово, МОАУ лицей №4 г.Баймака, МОБУ СОШ №1 г.Баймака, МОБУ Баймакский лицей-интернат, МОБУ СОШ №2 г.Баймака.

Качество ниже районного показателя в 3-х образовательных организациях: МОАУ СОШ с.Куянтаево, МОАУ СОШ с.2-е Иткулово, МОБУ СОШ №3 г.Баймака. Самый высокий результат - 84 балла набрал Узьянбаев Азамат, обучающийся МОБУ СОШ с.Билялово, 82 балла - Янтурина Альбина, обучающаяся МОБУ СОШ №1 г.Баймака и Кутлугужина Тансулпан, обучающаяся МОАУ лицей №4 г.Баймака.

ОУ	количество	средний балл	не преодолели мин.порог
МОБУ СОШ с. Билялово	1	84	0
МОАУ лицей №4 г.Баймака	2	65	0
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	3	63	0
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	2	58	0
МОБУ БЛИ	7	58	0
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	4	51	0
МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	2	36	1
МОАУ СОШ с. Куянтаево	1	24	1
по району	22	56	2

Динамика результатов ЕГЭ по истории за последние шесть лет

История	Кол-во учащихся	По району	По РБ	Динамика	Высокие баллы	Не преодолели минимум
2019	21	59,4	56,8	+2,2	3 (14%)	0
2020	23	57,7	56,4	+1,5	2 (8,7%)	0
2021	14	66,6	56,4	+10,2	2 (14,3%)	0
2022	21	60			4 (19%)	0
2023	16	53			0	0
2024	22	56			3 (14%)	2 (9%)
Динамика	+6	+3			+3	-2

ЕГЭ по обществознанию сдавали 65 обучающихся района. Средний балл по району - 45. Доля участников, набравших количество баллов ниже минимального по району – 27,6%, т.е. 18 обучающихся не преодолели минимальный порог.

Хорошие результаты показали обучающиеся БЛИ, СОШ с.Кульчурово, СОШ с.Темясово, СОШ с.Старый Сибай.

Среди образовательных организаций, продемонстрировавших низкие результаты ЕГЭ по обществознанию, следует отметить СОШ с.Абдулкаримово, СОШ с.Куянтаево, СОШ с.2-е Иткулово.

	ОУ	количество	ср. балл	не преод
1	МОБУ Баймакский лицей-интернат	19	61	0
2	МОБУ СОШ с. Кульчурово	1	57	0
3	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	8	57	2

4	МОБУ СОШ с.Темясово	3	55	0
5	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	2	54	0
6	МОАУ лицей №4 г.Баймака	7	50	2
7	МОБУ СОШ с. Билялово	4	49	2
8	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	5	48	2
9	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	8	46	2
10	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	4	31	4
11	МОАУ СОШ с. Куянтаево	2	21	2
12	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	2	12	2
	по району	57	45	10

Динамика результатов ЕГЭ по обществознанию за последние шесть лет

Обществознание	Кол-во учащихся	По району ср.балл	По РБ	Динамика	Высокие баллы	Не преодолели минимум
2019	90	55	55,9	-0,1	8 (8,8%)	19 (21%)
2020	63	58	55,2	+2,8	4 (6,3%)	8 (12,7%)
2021	77	60	58,6	+1,4	8 (10,3%)	8 (10,3%)
2022	74	57,9	61,1	-3,2	3 (4%)	7 (9,5)
2023	67	49,6	58,8	-9,2	1 (1,5%)	22 (33%)
2024	65	45			0	18 (27,6%)
Динамика	-2	-4,6			-1,5%	+5,4%

Результаты ОГЭ - 2024

№	Предмет	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
1	Математика	38	412	181	139	770	82	58
2	ГВЭ математика	38	34	24	22	118	81	61
3	Русский язык	44	202	336	186	768	76	32
4	ГВЭ русский язык	5	45	64	2	116	98	43
5	Родная литература	1	2	2	0	5	100	60
6	Родной язык	54	103	21	0	178	100	88
7	Литература	0	0	2	1	3	67	-
8	Физика	4	25	14	0	43	100	67
9	Английский язык	7	9	1	0	17	100	94
10	Химия	30	29	12	0	71	100	83
11	Биология	38	95	60	3	196	98	68
12	География	58	117	126	73	374	80	47
13	Информатика	25	176	164	25	390	94	52

14	История	1	11	3	2	17	88	71
15	Обществознание	4	86	125	29	244	88	37
	по району (общие данные)	347	1346	1135	482	3310	85	51

Основной государственный экзамен по математике

ОГЭ по математике сдавали 770 выпускников 9 класса. Оценку «5» получили 38 выпускников, «4» - 412, «3» - 181, «2» - 139. Успеваемость по району составила 82 %, качественная успеваемость – 58%.

Результаты ОГЭ по математике в разрезе ОУ:

Матем	ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
350332	ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово		5	1		6	100	83
350336	ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	1	4	1		6	100	83
350307	МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово		2	2		4	100	50
350340	ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово		2	2		4	100	50
350308	МОБУ ООШ с.Ишмурзино		2	3		5	100	40
350347	МОБУ СОШ с.Ургаза		11	5	1	17	94	65
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	7	58	15	7	87	92	75
350325	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово		8	9	2	19	89	42
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	6	57	21	10	94	89	67
350316	МОБУ СОШ д.Уметбаево		8		1	9	89	89
350403	МОАУ ООШ № 5 г.Баймака	3	18	9	4	34	88	62
350561	МОБУ Баймакский лицей- интернат	5	22	10	5	42	88	64
350327	МОБУ СОШ с. Кульчурово		4	9	2	15	87	27
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	1	28	6	6	41	85	71
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	2	29	11	8	50	84	62
350349	МОБУ СОШ с. Яратово		9	1	2	12	83	75
350307	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	1	6	3	2	12	83	58
350329	МОАУ СОШ с. Куянтаево		3	2	1	6	83	50
350342	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево		10	4	3	17	82	59
350327	ООШ д.Муллакаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово		3	1	1	5	80	60

350323	МОБУ ООШ д. Карышкино	1	1	2	1	5	80	40
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	6	57	17	21	101	79	62
350309	МОБУ СОШ с. Акмурун		6	9	4	19	79	32
350341	ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский		2	1	1	4	75	50
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	2	7	21	11	41	73	22
350318	ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда		5		2	7	71	71
350350	МОБУ СОШ с.Кусеево		3	2	2	7	71	43
350341	МОБУ СОШ с. Тубинский		8	1	4	13	69	62
350312	МОБУ ООШ д.Баишево	1	1		1	3	67	67
350318	МОБУ ООШ с. Ишберда		5	1	3	9	67	56
350332	МОБУ СОШ с. Нигаматово	1	4	1	4	10	60	50
350316	МОБУ СОШ с. Билялово	1	4	4	6	15	60	33
350337	ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавлыкаево		1	2	2	5	60	20
350337	МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево		6	2	6	14	57	43
350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово		4		4	8	50	50
350312	ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево		2		2	4	50	50
350346	МОБУ СОШ д.Сайгафар		2	1	3	6	50	33
350336	ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай		2	2	3	8	50	25
350325	ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово		3		4	7	43	43
	по району	38	412	181	139	771	82	58

Выпускники седующих ОУ: ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово, ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай, МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово, ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово, МОБУ ООШ с.Ишмурзино выполнили ОГЭ по математике без двоек. Успеваемость 60% и ниже у следующих ОУ: МОБУ СОШ с. Нигаматово, МОБУ СОШ с. Билялово, ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавлыкаево, МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево, МОАУ СОШ с.Абдулкаримово, ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево, МОБУ СОШ д.Сайгафар, ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай, ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово.

Государственный выпускной экзамен по математике (ГВЭ)

ГВЭ по математике сдали 118 выпускников: Оценку «5» получили 38 выпускников, «4» - 34, «3» - 24, «2» -22. Успеваемость по району составила 81 %, качественная успеваемость – 61%. Успеваемость 60% и ниже у следующих ОУ:МОБУ СОШ с. Темясово, МОБУ ООШ д.Баишево, МОБУ СОШ с. Билялово, МОАУ ООШ № 5 г.Баймака, ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово, МОАУ СОШ с.2-е Иткулово, ООШ д.Муллакаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово

Результаты ГВЭ по математике в разрезе ОУ:

Матем ГВЭ	ОУ	"5"	"4" "	"3" "	"2" "	количество	успеваемость	качество
350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	2				2	100	100
350308	МОБУ ООШ с.Ишмурзино	1				1	100	100
350316	МОБУ СОШ д.Уметбаево		1			1	100	100
350323	МОБУ ООШ д. Карышкино		2			2	100	100
350325	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	3	2			5	100	100
350325	ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово	2				2	100	100
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	6	2	0		8	100	100
350336	ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай		1			1	100	100
350337	МОБУ ООШ с.Верхнетавликаево	1	1			2	100	100
350341	МОБУ СОШ с. Тубинский	1				1	100	100
350341	ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский	1				1	100	100
	МОБУ СОШ д.Сайгафар	1				1	100	100
350347	МОБУ СОШ с.Ургаза		2			2	100	100
350561	МОБУ Баймакский лицей- интернат		1			1	100	100
350332	МОБУ СОШ с. Нигаматово	1	2	1	0	4	100	75
350312	ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево		2	1		3	100	67
350349	МОБУ СОШ с. Яратово	2	1	2		5	100	60
350342	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	1	1	3		5	100	40
350329	МОАУ СОШ с. Куянтаево			2		2	100	-
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	5	1	1	1	8	88	75
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	2	3	2	1	8	88	63
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	4	5	4	3	16	81	56
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	1	2	2	2	7	71	43
350327	МОБУ СОШ с. Кульчурово	2		2	2	6	67	33
350340	МОБУ СОШ с. Темясово	1	3	2	4	10	60	40
350312	МОБУ ООШ д.Баишево	1			1	2	50	50
350316	МОБУ СОШ с. Билялово		1		1	2	50	50
350403	МОАУ ООШ № 5 г.Баймака		1	1	2	4	50	25

350340	ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово			1	1	2	50	-
350307	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово				2	2	-	-
350327	ООШ д.Муллагаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово				2	2	-	-
	по району	38	34	24	22	118	81	61

На ОГЭ по родной литературе приняли участие 5 человек. Успеваемость по району составила 100%, качественная успеваемость 60%.

Показатели приведены в таблице в разрезе школ:

ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда	0	1	0	0	1	100	100
МОБУ СОШ с. Кульчурово	1	1	0	0	2	100	100
МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово	0	0	2	0	2	100	-
по району	1	2	2	0	5	100	60

На ОГЭ по родному языку на первом этапе приняли участие 178 обучающихся. Успеваемость по району составила 100 %, качественная успеваемость 88 %.

Показатели приведены в таблице в разрезе школ:

	"5"	"4"	"3"	"2"	количес тво	успевае мость	качест во
МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	2	5	0	0	7	100	100
МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	3	0	0	0	3	100	100
МОБУ ООШ д.Баишево	1	1	0	0	2	100	100
ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево	1	0	0	0	1	100	100
МОБУ СОШ д.Уметбаево	3	3	0	0	6	100	100
ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1- Иткулово	4	3	0	0	7	100	100
МОБУ СОШ с. Кульчурово	1	12	0	0	13	100	100
МОБУ СОШ с. Нигаматово	1	1	0	0	2	100	100
ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово	0	1	0	0	1	100	100
ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	1	1	0	0	2	100	100
ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетаптыкаево	1	1	0	0	2	100	100
ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский	0	4	0	0	4	100	100
МОБУ СОШ д.Сайгафар	0	2	0	0	2	100	100

МОБУ СОШ с. Яратово	0	1	0	0	1	100	100
МОБУ СОШ с.Кусеево	1	0	0	0	1	100	100
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	1	8	0	0	9	100	100
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	4	13	0	0	17	100	100
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	6	8	0	0	14	100	100
МОАУ лицей №4 г.Баймака	1	4	0	0	5	100	100
МОАУ ООШ № 5 г.Баймака	4	4	0	0	8	100	100
МОБУ СОШ с. Билялово	5	3	1	0	9	100	89
МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево	0	4	1	0	5	100	80
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	1	3	1	0	5	100	80
МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	0	3	1	0	4	100	75
МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	4	5	3	0	12	100	75
ООШ д.Муллагаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово	2	0	1	0	3	100	67
МОБУ СОШ с. Темясово	4	10	8	0	22	100	64
МОБУ СОШ с. Тубинский	2	1	2	0	5	100	60
МОБУ ООШ с. Ишберда	1	0	1	0	2	100	50
МОБУ Баймакский лицей-интернат	0	2	2	0	4	100	50
по району	54	103	21	0	178	100	88

На ОГЭ по русскому языку на первом этапе приняли участие 768 обучающихся. Успеваемость по району составила 76%, качественная успеваемость 32%. Качество больше 50 при стопроцентной успеваемости у ОУ: МОБУ СОШ с.Ургаза, ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово, МОАУ СОШ с. Куянтаево.

Худшие результаты по русскому языку (успеваемость ниже 60%) у выпускников: МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево, МОБУ СОШ с.1-е Иткулово, МОБУ СОШ с. Акмурун, ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово, ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда, МОБУ СОШ с.Кусеево, МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево, МОБУ СОШ с. Темясово, ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавлыкаево, ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай.

Показатели по русскому языку приведены в таблице в разрезе школ:

ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количес тво	успеваем ость	качеств о
МОБУ СОШ с.Ургаза	1	8	8	0	17	100	53
МОАУ СОШ с. Куянтаево	0	3	3	0	6	100	50
ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово	1	2	3	0	6	100	50
ООШ д.Муллагаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово	1	1	3	0	5	100	40
МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово	0	0	4	0	4	100	-
МОАУ лицей №4 г.Баймака	9	36	36	6	87	93	52
МОАУ ООШ № 5 г.Баймака	5	8	18	3	34	91	38
МОБУ СОШ с. Нигаматово	1	4	4	1	10	90	50
МОБУ ООШ с. Ишберда	0	3	4	1	8	88	38
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	5	14	24	7	50	86	38
МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	3	2	5	2	12	83	42

ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	0	1	4	1	6	83	17
МОБУ СОШ д.Сайгафар	0	1	4	1	6	83	17
МОБУ Баймакский лицей-интернат	4	13	17	8	42	81	40
МОБУ ООШ д. Карышкино	1	2	1	1	5	80	60
МОБУ ООШ с.Ишмурзино	0	0	4	1	5	80	-
ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово	0	0	4	1	5	80	-
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	3	31	40	20	94	79	36
ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский	0	3	0	1	4	75	75
МОБУ СОШ с. Яратово	1	3	5	3	12	75	33
ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево	0	0	3	1	4	75	-
МОБУ СОШ с. Кульчурово	0	2	9	4	15	73	13
МОБУ СОШ с.Старый Сибай	3	7	20	11	41	73	24
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	2	24	44	30	100	70	26
МОБУ СОШ с. Тубинский	0	4	5	4	13	69	31
МОБУ ООШ д.Баишево	0	1	1	1	3	67	33
МОБУ СОШ д.Уметбаево	0	2	4	3	9	67	22
МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	1	1	3	3	8	63	25
МОБУ СОШ с. Билялово	0	1	8	6	15	60	7
МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	0	2	8	7	17	59	12
МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	1	5	5	8	19	58	32
МОБУ СОШ с. Акмурун	0	4	7	8	19	58	21
ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово	1	1	2	3	7	57	29
МОБУ СОШ с.Кусеево	0	2	2	3	7	57	29
ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда	0	1	3	3	7	57	14
МОБУ ООШ с.Верхнетавликаево	0	2	6	6	14	57	14
МОБУ СОШ с. Темясово	1	8	13	18	40	55	23
ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавликаево	0	0	1	4	5	20	-
ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	0	0	1	6	7	14	-
по району	44	202	336	186	768	76	32

На ГВЭ по русскому языку на первом этапе приняли участие 116 человек. Успеваемость по району составила 98%, качественная успеваемость 43%.

Худшие результаты по русскому языку (успеваемость ниже 60%) у выпускников: ООШ д.Муллакаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово.

Показатели ГВЭ по русскому языку приведены в таблице в разрезе школ:

ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
МОБУ СОШ д. Уметбаево	0	1	0	0	1	100	100
МОАУ СОШ с. Куянтаево	0	2	0	0	2	100	100
ООШ д. Янзигитово филиал МОБУ СОШ с. Ст. Сибай	0	1	0	0	1	100	100
МОБУ СОШ с. Тубинский	0	1	0	0	1	100	100
ООШ д. Сакмар филиал МОБУ СОШ с. Тубинский	0	1	0	0	1	100	100
МОБУ СОШ д. Сайгафар	0	1	0	0	1	100	100
МОБУ Баймакский лицей-интернат	0	1	0	0	1	100	100
МОАУ лицей №4 г. Баймака	1	5	2	0	8	100	75
МОБУ СОШ №3 г. Баймака	2	3	2	0	7	100	71
МОБУ СОШ с. Старый Сибай	0	5	3	0	8	100	63
МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	1	2	2	0	5	100	60
МОАУ СОШ с. Абдулкаримово	0	1	1	0	2	100	50
МОБУ ООШ д. Байшево	0	1	1	0	2	100	50
МОБУ ООШ д. Карышкино	0	1	1	0	2	100	50
ООШ д. Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово	0	1	1	0	2	100	50
МОБУ СОШ с. Кульчурово	0	3	3	0	6	100	50
ООШ д. Чингизово филиал МОБУ ООШ д. Верхнетавлыкаево	0	1	1	0	2	100	50
МОАУ ООШ № 5 г. Баймака	1	1	2	0	4	100	50
ООШ д. Муллакаево филиал МОБУ СОШ с. Кульчурово	0	1	0	1	2	50	50
МОБУ СОШ №2 г. Баймака	0	3	5	0	8	100	38

ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево	0	1	2	0	3	100	33
МОБУ СОШ №1 г.Баймака	0	4	11	0	15	100	27
МОБУ СОШ с. Нигаматово	0	1	3	0	4	100	25
МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	0	1	4	0	5	100	20
МОБУ СОШ с. Яратово	0	1	4	0	5	100	20
МОБУ СОШ с. Темясово	0	1	8	1	10	90	10
МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	0	0	2	0	2	100	-
МОБУ ООШ с.Ишмурзино	0	0	1	0	1	100	-
МОБУ СОШ с. Билялово	0	0	2	0	2	100	-
ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово	0	0	1	0	1	100	-
МОБУ СОШ с.Ургаза	0	0	2	0	2	100	-
по району	5	45	64	2	116	98	43

На ОГЭ по литературе приняли участие 3 обучающихся. Успеваемость по району составила 100%, качественная успеваемость 67%.

Показатели приведены в таблице в разрезе школ:

ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
МОБУ СОШ с. Акмурун	0	0	1	0	1	100	-
МОБУ СОШ №3 г.Баймака	0	0	1	0	1	100	-
МОБУ СОШ №2 г.Баймака	0	0	0	1	1	-	-
по району	0	0	2	1	3	67	-

Основной государственный экзамен по физике

ОГЭ по физике сдавали 43 выпускника 9 класса. Оценку «5» получили 4 выпускника, «4» - 25, «3» - 14. Успеваемость по району составила 100 %, качественная успеваемость – 67%.

Результаты ОГЭ по физике в разрезе ОУ:

физика	ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	1	5			6	100	100
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат	1	1			2	100	100

350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака		3	1		4	100	75
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	1	5	2		8	100	75
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	1	11	6		18	100	67
350332	МОБУ СОШ с. Нигаматово			1		1	100	-
350340	МОБУ СОШ с. Темясово			1		1	100	-
350346	МОБУ СОШ с. Юмашево			1		1	100	-
350347	МОБУ СОШ с.Ургаза			1		1	100	-
350349	МОБУ СОШ с. Яратово			1		1	100	-
	по району	4	25	14	0	43	100	67

В соответствии с приказами отдела образования АМР Баймакский район № 470 и 471 от 17 мая 2024 г. – 21 - 22 мая на базе ППЭ №352 состоялся ОГЭ по английскому языку , где участвовали 17 девятиклассников, что составляет 1,9% от общего числа выпускников 2024 года. Экзамен состоялся из 2 частей письменной и устной (говорение) части.

Результаты ОГЭ по английскому языку в разрезе ОУ:

№	Наименование ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	Кол-во	успеваемость	качество
1	МОБУ СОШ д.Уметбаево	0	1	0		1	100	100
2	МОБУ СОШ с. Темясово	0	1	0	0	1	100	100
3	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	2	3	0	0	5	100	100
4	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	1	0	0	0	1	100	100
5	МОАУ лицей №4 г.Баймака	3	2	1	0	6	100	83
6	МОАУ ООШ № 5 г.Баймака	0	1	0	0	1	100	100
7	МОБУ Баймакский лицей-интернат	1	1	0	0	2	100	100
	по району	7	9	1	0	17	100	94

Анализ количественных результатов выполнения работы позволил установить, что все обучающиеся справились с работой. Успеваемость составила 100%, качество обученности – 94%. На «4» и «5» работу выполнили 16 обучающихся, что составило 94,1% от общего количества, выполнявших работу, только 1 обучающийся Савкин Кирилл (МОАУ лицей №4 г. Баймака) набрав 36 баллов был оценен на оценку «3». Самый высший балл набрала Юнусова Алтынай (МОБУ Баймакский лицей – интернат) – 67 баллов из 68.

В соответствии с приказами отдела образования АМР Баймакский район №488 от 21 мая 2024 года - 27 мая и № 512 от 27 мая 2024 г. -30 мая на базе ППЭ №352 состоялся ОГЭ по химии, где участвовали 71 девятиклассников, что составляет 7,9% от общего числа выпускников 2024 года.

Результаты ОГЭ по химии в разрезе ОУ:

№	Наименование ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	Кол-во	успеваемость	качество
1	МОБУ СОШ с. Акмурун	0	1	1	0	2	100	50
2	МОБУ СОШ д. Уметбаево	0	2	0	0	2	100	100
3	МОБУ ООШ д. Карышкино	1	0	0	0	1	100	100
4	МОБУ СОШ с. 1-е Иткулово	1				1	100	100
5	МОБУ СОШ с. Кульчурово	0	1	1	0	2	100	50
6	МОАУ СОШ с. Куянтаево	0	0	1	0	1	100	-
7	МОБУ СОШ с. Нигаматово	0	1	0	0	1	100	100
8	МОБУ СОШ с. Старый Сибай	0	1	1	0	2	100	50
9	ООШ д. Янзигитово филиал МОБУ СОШ с. Ст. Сибай	0	0	1	0	1	100	-
10	МОБУ СОШ с. Темясово	1	0	0	0	1	100	100
11	МОБУ СОШ с. Тубинский	0	1	0	0	1	100	100
12	МОБУ СОШ с. Ургаза	1	2	2	0	5	100	60
13	МОБУ СОШ с. Яратово	0	3	1	0	4	100	75
14	МОБУ СОШ №1 г. Баймака	3	2	0	0	5	100	100
15	МОБУ СОШ №2 г. Баймака	6	6	0	0	12	100	100
16	МОБУ СОШ №3 г. Баймака	10	4	1	0	15	100	93
17	МОАУ лицей №4 г. Баймака	5	4	1	0	10	100	90
18	МОАУ ООШ №5 г. Баймака	1	0	1	0	2	100	50
19	МОБУ Баймакский лицей-интернат	1	1	1		3	100	67
	по району	30	29	12	0	71	100	83

Анализ количественных результатов выполнения работы позволил установить, что все обучающиеся справились с работой. Успеваемость составила 100%, качество обученности – 83%. На «4» и «5» работу выполнили 59 обучающихся, что составило 83,1% от общего количества, выполнявших работу, из них 6 обучающихся, преодолели с запасом в 1-2 балла границу, соответствующую высокому уровню подготовки. Данное количество выпускников находится в зоне риска, так как имеется вероятность не достижения 21 баллов, что может привести к снижению доли выпускников, получивших баллы, соответствующие высокому уровню подготовки. 100% успеваемость и высокие показатели качества обученности показали обучающиеся следующих ОУ: МОБУ СОШ №1, 2, 3, 4 г. Баймака, д. Уметбаево, с. 1-е Иткулово, Нигаматово, Тубинский, МОБУ ООШ д. Карышкино. Максимальные баллы набрали Кулибаева Алтынай (МОБУ СОШ №3 г. Баймака), Хасанова Регина (МОАУ лицей №4 г. Баймака), Аралбаева Рузанна (МОБУ СОШ №1 г. Баймака) - по 40 баллов, Яратов Рамазан (МОБУ Баймакский лицей – интернат) – 39 баллов.

У 12 обучающихся работа оценена на оценку «3», у 4 из них не хватило 1-2 преодолеть границу, соответствующую высокому уровню подготовки.

В целом по району работа 30 обучающихся (42,3%) оценена на «5», у 29 (40,8%) – «4», у 12 – на «3», что составило 16,9% из участников ОГЭ по химии.

В соответствии с приказами отдела образования АМР Баймакский район №488 от 21 мая 2024 года - 27 мая на базе ППЭ №351 состоялся ОГЭ по биологии, где участвовали 196 девятиклассников, что составляет 22% от общего числа выпускников 2024 года.

Результаты ОГЭ по биологии в разрезе ОУ:

№	Наименование ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	Кол-во	успеваемость	качество
1	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	2	1	1	0	4	100	75
2	МОБУ ООШ с.Ишмурзино	0	2	2	0	4	100	50
3	МОБУ СОШ с. Акмурун	0	4	9	0	13	100	31
4	МОБУ ООШ д. Карышкино	0	2	0	0	2	100	100
5	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	1	2	0	0	3	100	100
6	МОБУ СОШ с. Кульчурово	1	1	0	0	2	100	100
7	ООШ д.Муллакаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово	0	2	0	0	2	100	100
8	МОАУ СОШ с. Куянтаево	0	2	1	0	3	100	67
9	МОБУ СОШ с. Нигаматово	0	0	1	1	2	50	-
10	ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово	2	0	0	0	2	100	100
11	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	0	2	1	0	3	100	67
12	ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	0	3	0	0	3	100	100
13	МОБУ ООШ с.Верхнетаулыкаево	0	0	1	0	1	100	-
14	МОБУ СОШ с. Темясово	1	2	6	0	9	100	33
15	МОБУ СОШ с. Тубинский	0	5	5	0	10	100	50
16	ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский	0	0	0	1	1	-	-
17	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	0	2	1	0	3	100	67
18	МОБУ СОШ с.Ургаза	2	5	2	0	9	100	78
19	МОБУ СОШ с. Яратово	1	4	2	0	7	100	71
20	МОБУ СОШ с.Кусеево	0	1	0	0	1	100	100
21	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	4	5	4	0	13	100	69
22	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	3	16	8	1	28	96	68
23	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	8	12	5	0	25	100	80
24	МОАУ лицей №4 г.Баймака	11	19	4	0	34	100	88
25	МОАУ ООШ № 5 г.Баймака	1	3	1	0	5	100	80
26	МОБУ Баймакский лицей-интернат	1	0	6	0	7	100	14
	по району	38	95	60	3	196	98	68

Доля обучающихся, справившихся с заданиями составила 98,5%. Успеваемость составила 98%, качество обученности – 68%. На «4» и «5» работу выполнили 133 обучающихся, что составило 67,9% от общего количества, выполнявших работу. Показатель % «3» составляет 30,6%, а «2» - 1,5%. Высокий показатель процента этих оценок «4» и «5» показали следующие общеобразовательные организации: МОБУ ООШ д. Карышкино (100%, из 2 обучающихся 2

выполнили на «4»), МОБУ СОШ с. 1-е Иткулово (100%, из 3-3 выполнили на «4» и «5»), МОБУ СОШ с. Кульчурово (100%, 2-2), ООШ д. Муллакаево (100% 2-2), ООШ с. Бекешево (100% из 2-2), ООШ д. Янзигитово (100% из 3-3). МОБУ СОШ с. Кусеево (100%, из 1-1), МОАУ лицей №4 г. Баймака (88,2%, из 34 обучающихся 30), МОБУ СОШ №3 г. Баймака (80%, из 25 – 20), МОАУ ООШ №5 г. Баймак (80%, из 5-4), МОБУ СОШ с. Ургаза (78%, из 9 – 7), МОАУ СОШ с. 2-е Иткулово (75%, из 4 – 3), МОБУ СОШ с. Яратово (71%, из 7 -5), МОБУ СОШ №1 г. Баймака (69,2% из 13 - 9).

Показатель процента «4» и «5» ниже районного показали следующие ОУ: МОАУ СОШ с. Куянтаево (67%, из 3 – 2), , МОБУ СОШ с. Старый Сибай (67%, из 3-2), МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево (67% из 3-2), МОБУ СОШ с. Тубинский (50% из 10-5) МОБУ СОШ с. Темясово (33% из 9-3), у МОБУ БЛИ из 7 обучающихся 1 только выполнил задания на «5» (14%).

По 1 обучающемуся МОБУ СОШ №2 г. Баймака, ООШ д. Сакмар филиал МОБУ СОШ с. Тубинский, МОБУ СОШ с. Нигаматово набрали низкие баллы: Леонтьев Руслан (СОШ №2) – 9 баллов, Аюпов Айнур (СОШ с. Нигаматово) – 6 баллов, Исянбаева Рагида (ООШ д. Сакмар) – 5 баллов. Самые высокие баллы набрали Кулибаева Алтынай (МОБУ СОШ №3 г. Баймака), Хасанова Регина (МОАУ лицей №4 г. Баймака) по 47 баллов из 48.

В соответствии с приказами отдела образования АМР Баймакский район № 512 от 27 мая 2024 г. - 30 мая, и №542 от 07 июня 2024 г. – 10 июня на базе ППЭ №351,352 состоялся ОГЭ по географии , где участвовали 374 обучающихся, что составляет 42,1 % от общего числа выпускников 2024 года.

Результаты ОГЭ по географии в разрезе ОУ:

№	Наименование ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	Кол-во	успеваемость	качество
1	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	3	0	1	5	9	44	33
2	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово	0	1	3	1	5	80	20
3	МОБУ ООШ с.Ишмурзино	0	3	2	0	5	100	60
4	МОБУ СОШ с. Акмурун	2	4	8	5	19	74	32
5	МОБУ ООШ д.Баишево	1	0	1	1	3	67	33
6	ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево	0	2	2	0	4	100	50
7	МОБУ СОШ с. Билялово	1	3	2	3	9	67	44
8	МОБУ СОШ д.Уметбаево	1	6	1	0	8	100	88
9	МОБУ ООШ с. Ишберда	0	3	5	0	8	100	38
10	ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда	0	5	1	1	7	86	71
11	МОБУ ООШ д. Карышкино	0	4	0	1	5	80	80
12	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	0	2	3	1	6	83	33
13	МОБУ СОШ с. Кульчурово	0	1	4	2	7	71	14
14	ООШ д.Муллакаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово	2	3	0	0	5	100	100
15	МОБУ СОШ с. Нигаматово	2	2	2	3	9	67	44
16	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	2	4	7	5	18	72	33
17	ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	0	0	3	1	4	75	-

18	ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	0	1	0	0	1	100	100
19	МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево	3	1	4	3	11	73	36
20	ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавлыкаево	0	1	1	1	3	67	33
21	МОБУ СОШ с. Темясово	0	6	13	9	28	68	21
22	ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово	0	4	1	0	5	100	80
23	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево	0	4	4	5	13	62	31
24	МОБУ СОШ д.Сайгафар	0	1	3	1	5	80	20
25	МОБУ СОШ с. Яратово	1	0	2	1	4	75	25
26	МОБУ СОШ с.Кусеево	0	3	2	2	7	71	43
27	МОБУ СОШ №1 г.Баймака	6	8	12	6	32	81	44
28	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	12	17	18	10	57	82	51
29	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	2	6	4	4	16	75	50
30	МОАУ лицей №4 г.Баймака	9	8	2	0	19	100	89
31	МОАУ ООШ № 5 г.Баймака	5	6	8	2	21	90	52
32	МОБУ Баймакский лицей- интернат	6	8	7	0	21	100	67
	по району	58	117	126	73	374	80	47

Наиболее высокие результаты продемонстрировали следующие ОУ: ООШ д. Муллакаево филиал МОБУ СОШ с. Кульчурово, ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай, МОАУ лицей №4 г. Баймака, МОБУ СОШ с. Уметбаево, ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово, МОБУ ООШ д. Карышкино, МОБУ Баймакский лицей-интернат, МОБУ ООШ с. Ишмурзино.

Низкие результаты ОГЭ продемонстрировали следующие ОУ: МОБУ СОШ с. Кульчурово

МОБУ СОШ с. Яратово, МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево, МОБУ СОШ с. 1-е Иткулово, МОАУ СОШ с. 2-е Иткулово, МОБУ СОШ с. Старый Сибай, МОБУ ООШ д. Верхнетавлыкаево, МОБУ СОШ с. Кусеево, МОБУ СОШ С. Нигаматово, МОБУ СОШ №1 г. Баймака.

Информатика

На ОГЭ по информатике принимали участие 390 выпускников 9-х классов. 25 выпускников сдали экзамен на оценку «2».

Наиболее высокие результаты продемонстрировали следующие ОУ: МОАУ СОШ с. Куянтаево, МОБУ СОШ с. Яратово, ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда, МОБУ Баймакский лицей-интернат. Низкие результаты ОГЭ по информатике продемонстрировали следующие ОУ: МОБУ СОШ с. Билялово, ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай, ООШ д.Нижнетагирово филиал МОБУ СОШ с.Темясово, МОБУ СОШ с.Кусеево, МОБУ ООШ д. Карышкино, МОБУ СОШ с. Нигаматово.

Результаты ОГЭ по информатике в разрезе ОУ:

информатика	ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
350329	МОАУ СОШ с. Куянтаево	1	1			2	100	100
350349	МОБУ СОШ с. Яратово	1	1			2	100	100

350318	ООШ д.Юлук филиал МОБУ СОШ д.Ишберда		5	1		6	100	83
350561	МОБУ Баймакский лицей-интернат	4	18	9		31	100	71
350307	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово		1	1		2	100	50
350336	ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай		1	1		2	100	50
350341	МОБУ СОШ с. Тубинский		4	4		8	100	50
350341	ООШ д.Сакмар филиал МОБУ СОШ с.Тубинский		2	2		4	100	50
350347	МОБУ СОШ с.Ургаза	2	4	6		12	100	50
350325	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово		6	9		15	100	40
350327	МОБУ СОШ с. Кульчурово		1	2		3	100	33
350337	ООШ д.Чингизово филиал МОБУ ООШ д.Верхнетавликаево		1	4		5	100	20
350307	МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово			3		3	100	-
350332	ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово			1		1	100	-
350342	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево			5		5	100	-
350402	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	3	28	16	1	48	98	65
350403	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	10	22	21	2	55	96	58
350403	МОАУ ООШ №5 г.Баймак		13	14	1	28	96	46
350401	МОБУ СОШ №1 г.Баймака		12	13	1	26	96	46
350337	МОБУ ООШ с.Верхнетавликаево		7	2	1	10	90	70
350404	МОАУ лицей №4 г.Баймака	4	25	10	5	44	89	66
350308	МОАУ СОШ с.Абдулкаримово		4	3	1	8	88	50
350336	МОБУ СОШ с.Старый Сибай		12	16	4	32	88	38
350325	ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-Иткулово		4	2	1	7	86	57
350340	МОБУ СОШ с. Темясово		1	8	2	11	82	9

350316	МОБУ СОШ с. Билялово			4	1	5	80	-
350336	ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай			3	1	4	75	-
350340	ООШ д.Нижнетагирова филиал МОБУ СОШ с.Темясово			3	1	4	75	-
350350	МОБУ СОШ с.Кусеево		1	1	1	3	67	33
350323	МОБУ ООШ д. Карышкино		1		1	2	50	50
350332	МОБУ СОШ с. Нигаматово		1		1	2	50	50
	по району	25	176	164	25	390	94	52

История

Основной государственный экзамен по истории сдавали 17 выпускников 9-х классов. Средний первичный балл по району - 21, средняя оценка – 4. Успеваемость по району составила – 88%, качество – 71%. Оценку «5» получил 1 участник, Баймухаметов Данил, обучающийся СОШ с.Бекешево (30 баллов), «4» получили 11 выпускников, «3» - 3, «2» - 2. Доля участников, набравших количество баллов ниже минимального – 12%.

Хорошие результаты показали обучающиеся СОШ с.Бекешево, ООШ д.Калинино, СОШ с.Темясово, СОШ с.Ургаза, СОШ с.Яратово, Баймакский лицей-интернат.

Качество ниже районного показателя в 2-х ОУ: СОШ №3 г.Баймака, лицей №4 г.Баймака. Результаты ОГЭ по истории в разрезе ОУ:

№	ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
1	ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово	1	0	0	0	1	100	100
2	ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай	0	1	0	0	1	100	100
3	МОБУ Баймакский лицей-интернат	0	1	0	0	1	100	100
4	МОБУ СОШ с. Темясово	0	1	0	0	1	100	100
5	МОБУ СОШ с.Ургаза	0	1	0	0	1	100	100
6	МОБУ СОШ с. Яратово	0	1	0	0	1	100	100
7	МОАУ лицей №4 г.Баймака	0	3	2	1	6	83	50
8	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	0	3	1	1	5	80	60
	по району	1	11	3	2	17	88	71

Динамика результатов ОГЭ по истории за последние шесть лет

Год	количество	5	4	3	2	успеваемость	качество
2024	17	1	11	3	2	88	71
2023	10	0	6	4	0	100	60
2022	24	2	8	6	8	67	42
2019	32	6	23	2	1	97	91
2018	30	2	13	13	2	93	50

2017	35	3	12	15	5	86	43
------	----	---	----	----	---	----	----

Обществознание

Основной государственный экзамен по обществознанию сдавали 244 выпускника 9-х классов. Средний первичный балл по району - 21, средняя оценка – 3. Успеваемость по району составила – 88%, качество – 37%. Оценку «5» получили 4 выпускника, «4» - 86, «3» - 125, «2» - 29. Доля участников, набравших количество баллов ниже минимального – 12%. Самый высокий результат - 33 балла набрала обучающаяся МОБУ СОШ с.1-е Иткулово Муталлапова Амина. Хорошие результаты показали учащиеся СОШ с.Нигаматово, ООШ с.Верхнетавлыкаево, СОШ с.Тубинский, ООШ №5 г.Баймак, СОШ с.Темясово, СОШ с.Яратово, СОШ с.Бекешево.

Качество ниже районного показателя в восьми образовательных организациях: СОШ с.Куянтаево, СОШ с.Ургаза, СОШ №3 г.Баймака, ООШ с.Ишберда, ОШ д.Ишмухаметово, ООШ д.Кусеево, ООШ д.Калинино, ООШ д.Баишево.

Результаты ОГЭ по обществознанию в разрезе ОУ:

№	Наименование ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	количество	успеваемость	качество
1	МОБУ СОШ с. Нигаматово		4			4	100	100
2	МОБУ ООШ с.Верхнетавлыкаево		1			1	100	100
3	МОБУ СОШ с. Тубинский	1	1			2	100	100
4	МОАУ ООШ № 5 г.Баймака		2			2	100	100
5	МОБУ СОШ с. Темясово		5	1		6	100	83
6	МОБУ СОШ с. Яратово		3	1		4	100	75
7	ООШ с.Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово		4	2		6	100	67
8	МОБУ СОШ с. Билялово		2	4		6	100	33
9	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	1	1	7		9	100	22
10	МОБУ СОШ №1 г.Баймака		2	7		9	100	22
11	МОБУ ООШ им.М.Баимова д.Баимово			3		3	100	-
12	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово			2		2	100	-
13	МОБУ ООШ с.Ишмурзино			1		1	100	-
14	МОБУ СОШ с. Акмурун			2		2	100	-
15	МОБУ СОШ д.Уметбаево			1		1	100	-
16	МОБУ СОШ с. Кульчурово			1		1	100	-
17	ООШ д.Янзигитово филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай			3		3	100	-
18	МОБУ СОШ с. 1-е Туркменево			1		1	100	-
19	МОБУ СОШ д.Сайгафар			4		4	100	-
20	МОАУ лицей №4 г.Баймака		13	17	2	32	94	41
21	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	1	13	14	2	30	93	47
22	МОБУ Баймакский лицей-интернат		9	4	1	14	93	64
23	МОБУ СОШ с.Старый Сибай		9	11	2	22	91	41
24	МОАУ СОШ с. Куянтаево		2	3	1	6	83	33
25	МОБУ СОШ с.Ургаза		2	3	1	6	83	33
26	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	1	12	25	12	50	76	26
27	МОБУ ООШ с. Ишберда		1	3	2	6	67	17

28	ООШ д.Ишмухаметово филиал МОБУ ООШ д.Баишево			2	1	3	67	-
29	МОБУ СОШ с.Кусеево			1	1	2	50	-
30	ООШ д.Калинино филиал МОБУ СОШ с.Ст.Сибай			2	3	5	40	-
31	МОБУ ООШ д.Баишево				1	1	-	-
	по району	4	86	125	29	244	88	37

Динамика результатов ОГЭ по обществознанию за последние шесть лет

ОУ	количество	5	4	3	2	успеваемость	качество
По району, 2024	244	4	86	125	29	88	37
по району, 2023	246	6	85	124	31	87	37
по району, 2022	203	1	59	110	33	84	30
по району, 2019	196	15	120	52	9	98	63
по району, 2018	171	9	92	63	7	96	52
по району, 2017	202	9	104	82	7	96	56

Конкурсы

На основании приказа отдела образования АМР Баймакский район РБ от 15 января 2024 года №26 «Об организации и проведении муниципального этапа Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов в 2023-2024 учебном году» 20 февраля 2024 года на базе МОАУ лицей №4 г.Баймака прошел муниципальный очный этап Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов.

На заочный этап Конкурса было представлено более 130 работ по 12 направлениям: для 1-4 классов: «Волшебное перо», «Зона свободных открытий», «Колесо времени» и «Русский язык»; для 5-8 классов: «Гуманитарное направление», «Естественнонаучное направление», «Филологическое направление», «Инженерное направление» и «Русский язык»; для 9-11 классов: «Генетика и биомедицина, здоровьесберегающие технологии», «Когнитивные исследования», «Техническое творчество», «IT-направление и программирование», «Диалог культур» и «Русский язык»; в рамках празднования юбилея города Уфы было определено отдельное направление для 7-11 классов: «Уфа: территория будущего» (исследования, посвященные 450-летию основания города Уфа). На очный этап конкурса было отобрано 95 работ из 24 образовательных учреждений. Три и более призовых мест на различных секциях удостоены обучающиеся МОБУ СОШ №1 г.Баймака, МОБУ СОШ №2 г.Баймака МОАУ ООШ №5 г.Баймак, МОБУ Баймакский лицей-интернат, МОБУ СОШ с.Нигаматово.

По итогам конкурса были определены победители и призеры. 10 обучающихся стали победителями, а 33 – призерами муниципального этапа конкурса. Работы победителей представлены на заочный тур Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов.

На площадке Центра развития талантов «Аврора» состоялся заключительный этап Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов Республики Башкортостан. Учащиеся нашего района представили разнообразные работы и проекты, демонстрирующие высокий уровень подготовки, глубокое понимание выбранной темы и показали хорошие результаты: 2 место – Тулыбаев Айгиз, обучающийся 11 класса МОБУ Баймакский лицей-интернат, руководитель Халикова Юлия Талгатовна, 3 место – Раев Юныс, обучающийся 11 класса МОБУ Баймакский лицей-интернат, руководитель Мукаев Ильдар Ирикович, Давлетбердин Ислам, обучающийся 9 класса МОАУ СОШ с.Куянтаево, руководитель Иванов Дмитрий Анатольевич, Тляусина Альгина, обучающаяся 11 класса МОБУ Баймакский лицей-интернат, руководитель Исянгужин Айнур Ралифович.

26 января 2024 года на базе МОБУ СОШ №1 г.Баймака состоялся муниципальный этап республиканской олимпиады школьников для обучающихся 2 - 11 классов по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь», в котором приняли участие 125 обучающихся образовательных учреждений района.

Олимпиада «Я помню. Я горжусь» проводится для обучающихся 2-11 классов с 2013 года с целью содействия изучению школьниками истории родного края в годы Великой Отечественной войны, противодействия негативным тенденциям, направленным на пересмотр итогов Второй мировой войны и дискредитацию роли Советского народа в Великой Победе, воспитания у детей, подростков и молодёжи уважительного отношения к истории Отечества, ветеранам войны и труженикам тыла военных лет.

Олимпиада традиционно проводится в три этапа: школьный, муниципальный, республиканский. Дата проведения каждого из этапов приурочена ко Дню воинской славы или связана с памятной датой России.

Хорошие результаты на муниципальном этапе олимпиады показали обучающиеся СОШ с.Старый Сибай, СОШ с.Темясово, лица №4 г.Баймака, СОШ с.Тубинский, СОШ с.2-е Иткулово, СОШ с.Акмурун, ООШ №5 г.Баймак, СОШ с.Билялово, СОШ с.Куянтаево, ООШ д.Муллакаево.

Из нашего района девять обучающихся получили возможность участвовать на республиканском этапе Олимпиады «Я помню. Я горжусь». По итогам олимпиады 6 из них стали призерами:

Зиганшин Данияр	3	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	Рустанова Гульзамина Тимирьяновна	призёр
Халфина Гульназ	4	МОБУ СОШ с.Тубинский	Ахметова Лилия Рафиковна	призёр
Хыдыров Рустам	5	МОБУ СОШ с.Старый Сибай	Акбалина Альбина Зайнуллаевна	призёр
Лукманов Марат	6	МОАУ лицей № 4 г.Баймак	Ишбирдина Алия Хабириевна	призёр
Рыскулов Гадель	8	МОБУ СОШ с.Темясово	Мусина Гульзифа Киньябаевна	призёр
Узянбаев Азамат	11	МОБУ СОШ с.Билялово	Шайхитдинова Лена Азатовна	призёр

V Республиканский конкурс "Отечество" на лучший исследовательский проект военно-патриотической направленности памяти Героя России Александра Васильевича Доставалова

Бастанов Ильназ	8	МОБУ СОШ с.Темясово	Мажитов Айдар Раисович	1 место
Кирюхина Ксения	9	СОШ с.Бекешево	Ишмурзина Сария Иштугановна	3 место
Биктимиров Нурмухамет	9	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак	Абдрахимова Зульфия Ринатовна	призер

VIII республиканский конкурс учебно-исследовательских работ «Хозяин Земли»

Файзуллина Гульнара	6	МОАУ СОШ с.2-е Иткулово	Файзуллина Шаура Нуритовна	2 место
Ильясов Ильяс	10	МОБУ СОШ с.Нигаматово	Рахимова Гаслима Харисовна	призер

Республиканская олимпиада по истории и культуре Башкортостана

Яппаров Ильдар	8	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	Байрамгулова Альфия Мусеевна	2 место
----------------	---	-----------------------	------------------------------	---------

Заочный этап Республиканской олимпиады по истории и культуре Башкортостана

Туйгунова Линиза	10	МОБУ СОШ с.Юмашево	Тимербулатова Зульфия Сабирьяновна	победитель
------------------	----	--------------------	------------------------------------	------------

Очный этап регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»

Давлетбердин Ислам	9	МОАУ СОШ с.Куянтаево	Иванов Дмитрий Анатольевич	призер
--------------------	---	----------------------	----------------------------	--------

Межрегиональный конкурс юных сказителей и исполнителей эпического сказания «Урал батыр»

Специальный приз им. Г.Д. Ибрагимова – Ибрагимова Разалия, 6 класс, МОБУ СОШ с.Темясово (рук. Ибрагимова Р.Р., Ишбулатова С.Ш.);

Номинация «Эпосты яңғыз башкарыусылар» – Байзигитов Нияз, 4 класс, МОАУ ООШ № 5 г.Баймак, Фаритова Дильбар, 4 класс, ООШ д.Сосновка филиал МОБУ СОШ с.Ургаза (рук. Аллагуватова Ю.Ш.).

**Зональный этап Межрегиональной конкурсы юных сказителей и исполнителей эпического сказания
«Урал батыр» (г.Белорецк)
Призеры среди 1-4 классов**

№	ФИО участника	ОУ	ФИО руководителя
1.	Байзитов Нияз	МОАУ ООШ №5 г. Баймака	Мурзагалина Дина Гафуровна
2.	Фаритова Дильбар	НОШ д. Сосновка филиал МОБУ школа с. Ургаза	Аллагуватова Юлия Шафкатовна

Призеры среди 9-11 классов

№	ФИО участника	ОУ	ФИО руководителя
1.	Султанова Зухра	МОБУ средняя общеобразовательная школа д. Сайгафар МР Баймакский район РБ	Султанова Розалия Зубаировна

Призеры среди фольклорных коллективов

№	ОУ	ФИО руководителя
1.	Фольклорный коллектив МОБУ средняя общеобразовательная школа с. Кульчурово	Абсалямова Айгуль Фаритовна
2.	Фольклорный коллектив МОБУ средняя общеобразовательная школа №2 г.Баймака	Азаматова Миляуша Ринатовна Ахметова Айгуль Сафаргалиевна

Республиканская научно-практическая конференция «Уметбаевские чтения»

Победитель в номинации «Поле Амира» Исянгулова Назгуль, 7 класс, МОБУ СОШ № 2 г.Баймака, рук. рук. Мавлютова Р.С.,

Победитель в номинации «Поле Амира» Муртазина Нурия Гаммановна, учитель МОБУ ООШ д. Баишево.

Янбердина Нурия	8	ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-е Иткулово	Юнусбаева Г.М.	победитель
Исянбаев Ансар	9	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Муратова Расима Кильдияровна	победитель
Нурасов Фаиз, Исянов Батырьян, Тактаев Мурат	6	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Раева Фания Гайзулловна	призер
Хисматуллина Салима	5	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Байчурина Ильгиза Аитбаевна	победитель
Баимова Гузель Файзрахмановна		МОБУ СОШ № 2 г.Баймака		призер
Аmineва Язгуль	6	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Раева Фания Гайзулловна	призер

Республиканский конкурс чтецов поэзии Шайхзады Бабича «Халкым өсөн»

Хасанов Динислам	6	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Раева Фания Гайзулловна	призер
Шарипов Янгиль	9	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Муратова Расима Кильдияровна	призер
Даутбаева Лилия	10	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Азаматова Насима Кинзягалеевна	призер

Республиканская научно-практической конференция "Искужинские чтения"

Азаматова Алтынай	7	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово им. Б. Юлыева	Азаматова Альфира Ахметовна	победитель
Азаматов Айназ	7	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово им. Б. Юлыева	Азаматова Альфира Ахметовна	победитель

Байгизитова Найля	6	МОБУ Баймакский лицей-интернат	Муратова Расима Кильдияровна	победитель
----------------------	---	--------------------------------	---------------------------------	------------

Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений 2023 года

Гадельшин Арсен	9	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Мавлютова Розалия Сабитовна	призер
Баймуратова Нэркэс	9	МОАУ лицей № 4 г.Баймака	Каримова Флида Фагимовна	призер

Республиканская научно-практическая конференция «XVI Киекбаевские чтения»

Азаматова Алтынай	7	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово им. Б. Юльева	Азаматова Альфира Ахметовна	победитель
Азаматов Айназ	7	МОБУ СОШ с.1-е Иткулово им. Б. Юльева	Азаматова Альфира Ахметовна	призер
Ишмурзина Лейсан	7	СОШ с. Бекешево филиала МОБУ СОШ	Ишмурзина Сария Иштугановна	победитель
Кусярбаева Акюлдюз	7	ООШ д. Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-е Иткулово им. Б. Юльева	Кусярбаева Алсу Файзрахмановна	победитель
Ласынова Нэркэс	10	МОАУ лицей № 4 г. Баймака	Мурзагалина- Исянбаева Лейла Ахмадулловна	призер

Республиканский конкурс литературного перевода "Тылмастар"

Рахмангулов Данил	8	МОБУ Баймакский лицей-интернат	Кинзябаева Фания Ишбулдовна	победитель
Исянгулова Назгуль	8	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Мавлютова Розалия Сабитовна	победитель

Республиканский литературно-творческий конкурс "Народный поэт".

Сулейманова Диля	10	МОБУ СОШ № 1г.Баймака	Кашкарова Гульназира Адигамовна	победитель в номинации "Проба пера"
Нарынбаева Гульмира	8	МОБУ СОШ с.Билялово	Гумерова Зимфира Фазлиахметовна	призер
Мурзагалина Адила	9	МОАУ лицей № 4 г. Баймака	Мурзагалина-Исянбаева Лейла Ахмадулловна	победитель в номинации "Проба пера"
Валеев Малик	10	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Азаматова Миляуша Ринатовна	победитель
Вахитов Газим	6	ООШ д. Муллакаево филиал МОБУ СОШ с.Кульчурово	Ишимова Расима Мажитовна	победитель
Яхина Азалия	8	МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	Салихова Раушания Раилевна	победитель

Региональный этап Всероссийского конкурса "Без срока давности"

Габбасов Байзигит	6	МОАУ СОШ с.Куянтаево	Габбасова Зухра Уразбековна	1 место
----------------------	---	----------------------	--------------------------------	---------

Межрегиональный литературно-творческий конкурс "Мустаевские чтения".

Байзигитова Найля	6	МОБУ Баймакский лицей-интернат	Тимербулатова Лейсан Газизовна	победитель
Идельбаев Азамат	5	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак	Юламанова Земфира Зекериевна	призер
Мазитов Данияр	6	МОАУ лицей № 4 г. Баймака	Якшибаева Гульгуна Исмагиловна	призер
Валеев Малик	10	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Азаматова Миляуша Ринатовна	призер

Утябаев Чингиз	9	МОБУ СОШ с.Тубинский	Исхакова Диля Адигамовна	призер
----------------	---	----------------------	-----------------------------	--------

**Межрегиональная литературно-творческая конференция «Бикбаевские чтения», посвященной
Народному поэту Башкортостана Равилу Бикбаеву**

Янбаев Ильяс	7	ООШ д.Каратал филиал МОБУ СОШ с.1-е Иткулово им. Б. Юльева	Кусярбаева Алсу Файзрахмановна	победитель
Садыкова Гузелия	9	МОБУ СОШ д.Уметбаево	Кумушбаева Гульбика Макаримовна	призер

Межрегиональная НПК «XIII Щербаковские чтения»

Туйгунова Линиза	1 0	МОБУ СОШ им. А.Алибаева с.Юмашево	Тимербулатова Зульфия Сабирьяновна	1 место
Яппаров Ильдар	8	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Байрамгулова Альфия Мусеевна	2 место
Кутлубердина Элина	5	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Кинзябаева Фания Ишбулдовна	2 место
Абдрахманова Нургиза	8	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Кинзябаева Фания Ишбулдовна	Победитель
Мухамедьярова Камила		МОБУ СОШ №2 г.Баймака	Мухамедьярова Альбина Тагировна	Призер 2 место
Идрисова Асия	6	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Раева Фания Гайзулловна	Призер 2 место
Гафарова Эмилия	4	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	Баимова Гузель Файзрахмановна	Призер 3 место
Янбекова Надина	9	МОБУ Баймакский лицей- интернат	Рямова Альфида Давлеткильдиевна	Победитель
Мусина Сулпан Айдаровна	8	МОАУ лицей №4 г. Баймака	Сахибгареева Танзиля Фагимовна	Диплом II степени
Валеев Малик	1 0	МОБУ СОШ №2 г.Баймака	Ахметова А.С.	Диплом II степени
Яналина Айгузель Зуфаровна	6	МОБУ СОШ им. А. Алибаева с. Юмашево	Тимербулатов Габдрасул Миратович	Призер II

VII Республиканская научно-практическая конференция "Халиковские чтения"

Амантаев Раян	3	МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	Исхакова Фануза Аглиямовна	призер
Карачурина Айгузель	4	МОАУ ООШ № 5 г.Баймак	Каскинова Венера Муратовна	призер
Юнусбаев Абдулазиз	1 1	МОБУ СОШ им. А. Алибаева с. Юмашево	Тимербулатов Габдрасул Миратович	призер
Яхин Батырхан	8	МОАУ лицей № 4 г.Баймака	Вахитова Миннур Бареевна	призер
Рахматуллина Камилла	5	МОАУ лицей № 4 г.Баймака	Исяндавлетова Диля Суюндуковна	призер
Валеева Розалина	4	МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	Салихова Альфира Айратовна	призер
Ирназарова Аделия	7	МОБУ СОШ № 3 г.Баймака	Ирназарова Альфия Ягафаровна	призер
Ишмурзина Лейсан	7	СОШ с. Бекешево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово	Ишмурзина Сария Иштугановна	призер

**Межрегиональной научно – практической конференции «Рахимовские чтения», посвященной 90-
летию со дня рождения первого Президента Республики Башкортостан Муртазы Губайдулловича
Рахимова**

Аблюзин Мурадým	8	МОБУ СОШ им. А. Алибаева с. Юмашево	Тимербулатова Зульфия Сабирьяновна	призер
Мамбеткулова Айгуль Ильшатовна	8	МОАУ СОШ им. А.А. Тажитдинова с. 2-е Иткулово	Арсланова Альфира Фасхетдиновна	призер
Мамбеткулов Айгиз Ильшатович	9	МОАУ СОШ им. А.А. Тажитдинова с. 2-е Иткулово	Мамбеткулова Резеда Ахмеровна	победитель
Валиева Марьям Рафисовна	1 1	МОБУ СОШ им. А. Алибаева с. Юмашево	Тимербулатов Габдрасул Миратович	призер

XI Республиканский конкурс творческих проектов "Жизнь и творчество Зайнаб Бишевой"

Утябаев Чингиз	9	МОБУ СОШ с.Тубинский	Исхакова Диля Адигамовна	Диплом II степени
Аллабердина Галяя, Билалова Айгузель, Гайсина Гульюзум, Киеккужина Зарина, Мажитова Гульюзум, Нургалямова Эльвина, Тусалина Зиля	7	МОБУ СОШ № 2 г.Баймака	Галиуллина С.С., Ахметова А.С.	Диплом II степени

Республиканский фестиваль национальных культур «Бизэк» («Узор»)

Салихова Гулия Рамилевна	6	МОБУ Баймакский лицей-интернат	Рямова Альфида Давлеткильдиевна	диплом 2 степени
Газина Ильвина Вакилевна	10	МОБУ Баймакский лицей-интернат	Рямова Альфида Давлеткильдиевна	диплом 3 степени
Валеева Миннигуль Руслановна	6	МОБУ СОШ №3 г.Баймака	Туйсина Лилия Хурматовна	лауреат 3 степени

Участие на конкурсах педагогов

Согласно Положению о муниципальном этапе конкурса «Учитель года –2024», приказу отдела образования № 3 от 09 января 2024 года с 22 по 26 января 2024 года был проведен муниципальный этап конкурса «Учитель года - 2024». Учредителями конкурса выступили отдел образования Администрации муниципального района Баймакский район и Баймакская районная организация Башкирской республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ.

Конкурс проводился с целью выявления, изучения, распространения инновационного педагогического опыта учителей; повышения социального статуса и престижа педагогической профессии, содействия росту профессионального мастерства педагогических работников Баймакского муниципального района. В течение конкурса учителя прошли ряд испытаний, среди которых – «Методическая мастерская», «Открытый урок», «Воспитательное событие», «Мастер-класс», «Круглый стол образовательных политиков». В конкурсе приняли участие 15 учителей из 10 школ района, из них башкирского языка и литературы – 4, учителей начальных классов - 2, математики - 2, английского языка – 1, биологии - 1, географии- 1, истории – 1, информатики – 1, физической культуры – 1, ОБЖ – 1. Определены абсолютный победитель, лауреаты, победители в номинациях. Ибрагимова Азалия Варисовна, учитель башкирского языка и литературы МОБУ СОШ с.Старый Сибай стала абсолютным победителем Межрегионального конкурса “Учитель года башкирского языка и литературы – 2024”. Каскинова Гульназира Тафтизановна, учитель начальных классов МОБУ СОШ № 1

г.Баймака – победителем в номинации “Я истину в Отчизне узнаю...” республиканского конкурса “Учитель года Башкортостана” в 2024 году.

Ежегодно проводится региональный конкурс «Лучший педагог инклюзивного образования». В этом году в данном мероприятии приняли участия 39 конкурсантов из разных уголков РБ. 2 места была удостоена учитель – логопед МАДОУ детский сад «Толпар» Туйканова Г.Р.

В апреле в прогимназии имени М. Искужина города Кумертау прошла республиканская научно-практическая конференция "Искужинские чтения". В этот день более 100 участников из разных районов и городов нашей республики защищали свои работы и делились своим опытом в шести секциях по различной тематике. Старший воспитатель МАДОУ ЦРР- детский сад «Айыукай» Альбекова Г.Ш. стала призером в данном конкурсе; воспитатель МАДОУ ЦРР – детский сад «Кубэлэк» Янбердина М.М. награждена Дипломом лауреата; воспитатель МАДОУ детский сад «Миляш» Хазеева Р.Р. награждена Дипломом лауреата.

В январе 2024 года состоялось открытие республиканского профессионального конкурса «Педагог года дошкольной образовательной организации Республики Башкортостан». Конкурс является одним из престижных площадок для профессионального роста педагогов дошкольных образовательных организаций Республики Башкортостан. Воспитатель МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Дильмухаметова Л.Р. была удостоена Диплома участника.

Центр цифровой трансформации образования ГАУ ДПО ИРО РБ провел конкурс для педагогических работников Республики Башкортостан «Фестиваль инновационных практик в образовании». Педагоги МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Фаизова Г.Х., Сундукова Р.Х., Сунаршина А.А.- награждены дипломами II степени в Фестивале инновационных практик в образовании в номинации «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»;

В г.Стерлитамак прошла масштабная Республиканская научно-практическая конференция «XVI Киекбаевские чтения», посвященная Международному дню родного языка и Году семьи в Российской Федерации, а также изучению и сохранению историко-культурного, научного и литературного наследия Джалиля Киекбаева. Педагоги МАДОУ комбинированного вида детский сад «Сказка» Афлятунова Э.З., Киекбаева Р.Р. стали победителями конкурса «Обучение детей дошкольного возраста родному (башкирскому языку)».

Педагог – психолог МАДОУ комбинированного вида детский сад «Сказка» Барлыбаева Э.Х. награждена Дипломом победителя Всероссийской олимпиады руководителей и педагогов образовательных организаций «Актуальные вопросы формирования грамотности дошкольников в условиях реализации ФГОС ДО» в рамках научно– практической конференции «Профессиональные компетентности педагогов».

Учитель – логопед психолог МАДОУ комбинированного вида детский сад «Сказка» Муталлапова Г.Г. награждена Дипломом победителя Всероссийской олимпиады руководителей и педагогов дошкольных образовательных организаций «Использование ИКТ в деятельности воспитателя в дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС» (в рамках научно – практической конференции «Реализация ФГОС дошкольного образования»)

Старший воспитатель МАДОУ комбинированного вида детский сад «Сказка» Тукаева Г.А. награждена Дипломом победителя Всероссийской олимпиады руководителей и педагогов дошкольных образовательных организаций «Использование ИКТ в деятельности воспитателя в дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС» (в рамках научно – практической конференции «Реализация ФГОС дошкольного образования»).

Воспитатель МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Кильдигушева А.Р. заняла I место в конкурсе «Ак тирмә» милли – мазәни үзәге Башкорт теле көнөнә арналған «Бишек йырлары – халкым мирасы»

С 11 декабря 2023 года по 11 марта 2024 года проходила II Всероссийский конкурс «Зимняя вишня». Организаторами конкурса являются ГАУ ДБО ИРО РБ. Педагоги МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Мавлютова Р.Р., Хионина С.П., Туйгунова А.Ю – заняли II место во II Всероссийском конкурсе "Зимняя фантазия" в номинации "Методические разработки сценария праздника "Новый год" для дошкольных организаций". Коллективная работа, старший воспитатель МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Ишдавлетова З.С. – стала призером в номинации "Методические разработки сценария праздника "Новый год" для дошкольных организаций", воспитатель МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Юланова Ю.Н. - призер в номинации "Методические разработки сценария праздника "Новый год" для дошкольных организаций", воспитатель МАДОУ ЦРР – детский сад «Звездный» Рахматуллина В.Ю. - призер в номинации "Методические разработки сценария праздника "Новый год" для дошкольных организаций".

В целях повышения престижа педагогической профессии, стимулирования высоких достижений в профессиональной деятельности и государственной поддержки молодых педагогов дошкольных образовательных организаций Республики Башкортостан был учрежден Главой РБ грант молодым педагогам, работающим в образовательных организациях Республики Башкортостан, реализующих образовательные программы дошкольного образования. Успешно пройдя все этапы конкурса (портфолио участника, образовательный проект и оценка профессиональной деятельности соискателей гранта) победителями гранта Главы РБ признаны: Мифтахетдинова Розалия Салаватовна – учитель-логопед МАДОУ ЦРР – детский сад «Кубэлэк», Муталлапова Гузель Габбасовна – учитель –логопед МАДОУ комбинированного вида детский сад «Сказка», Утягулова Илюза Ураловна – учитель – логопед МАДОУ ЦРР- детский сад «Кубэлэк».

Деятельность РМО преподавателей – организаторов ОБЖ

6 марта 2024 года на базе военного комиссариата г. Баймак, Баймакского и Зилаирского районов РБ был организован и проведен семинар преподавателей – организаторов ОБЖ на тему «Основы военной подготовки в школе». На семинаре о внедрении учебного предмета «Основы безопасности и защита Родины» в учебный процесс в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан с 1 сентября 2024 год выступила методист Хасанова Л.С. Преподаватели ОБЖ МОБУ СОШ с. Нигаматово Хибатуллин Ринат Нурмухаметович и СОШ с. Бекешево Зайнуллин Мубарак Равилович поделились впечатлениями и результатами Республиканского семинара преподавателей ОБЖ. Далее преподаватели совместно с руководителем Местного отделения ДОСААФ Баймакского района РБ Набиуллиным Рустамом Радиковичем обсудили итоги районного военно- патриотического месячника. О формировании мотивации обучающихся к военной службе выступил военный комиссар военного комиссариата г. Баймак, Баймакского и Зилаирского районов Хамитов Хурмат Хамитович.

С целью формирования позитивного образа Вооруженных Сил Российской Федерации, отношения обучающихся к службе в Российской Армии, в общеобразовательных организациях проводится целый комплекс мероприятий, позволяющих реально изменить сложившуюся ситуацию. Ежегодно в феврале месяце во всех образовательных учреждениях района проходит месячник военно-патриотического воспитания. В этом учебном году месячник был посвящен 35 летию со дня вывода советских войск из Афганистана (1989 год) и 125-летию со дня рождения командира легендарной 112-й Башкирской кавалерийской дивизии Героя Российской Федерации Шаймуратова Минигали Мингазовича. В рамках данного месячника были организованы и

проведены встречи с участниками боевых действий, воинами – интернационалистами, участниками СВО, сотрудниками ОМВД России по Баймакскому району, классные часы на тему «В жизни всегда есть место подвигу», "Мы будущие защитники отечества", "О днях воинской славы и памятных датах России", «Что такое воля, мужество, героизм?», «Есть такая профессия – Родине служить» и другие. В рамках ежегодной «Недели Памяти жертв Холокоста» проводились занятия, мероприятия на тему: "Холокост - память поколений", "В полосатой пижаме", "Что каждый должен знать о Холокосте", "Дети Холокоста". В ОУ города и района также организовали и мероприятия с приглашением родителей, такие как «А ну-ка парни!», конкурс поделок «Защитникам Отечества» и другие.

В целях развития интеллектуальных и познавательных способностей обучающихся, их творческого мышления, воспитания подрастающего поколения в духе патриотизма и любви к малой Родине обучающиеся и учителя ОУ района активно участвовали в районном конкурсе «Письмо солдату». Было принято более 100 работ, самыми лучшими признаны работы Башаровой Азалии, (НОШ д. Кугидель филиал МОБУ СОШ с. Билялово), Ахметовой Эмилии, (НОШ д. Верхнеякбаево филиал МОБУ СОШ с.Нигаматово), Султанов Амира (МОБУ СОШ №2 г. Баймака), Мурзагалиной Адилы (МОАУ лицей №4 г. Баймака), Урмантаевой Назгуль (ООШ д. Сакмар филиал МОБУ СОШ с. Тубинский), Барлыбаева Айтугана (МОБУ СОШ с. Юмашево), Кидрасовой Юлии (МОБУ СОШ с. Ургаза), Хасановой Юлии (МОБУ Баймакский лицей – интернат). Творческие работы- письма всех участников отправлены землякам – участникам СВО.

Проводился целый комплекс мероприятий по празднованию дня вывода советских войск из Афганистана: встречи с участниками боевых действий в Афганистане "Афганистан: война 1979-1989" «Афганистан - наша память и боль...», тематические классные часы, просмотр фильмов и презентаций, На данные мероприятия были приглашены с честью и достоинством выполнившие свой интернациональный долг почетные гости: Амиров Рамис Рафисович - руководитель Баймакского местного отделения «Боевое братство», ветеран боевых действий и участник контртеррористических операций, Ягафаров Юмабай Азатович, майор запаса, отслуживший в десантных войсках, участники боевых действий Изгин Заки Анварович, Юсупов Махмутьян Абдулхакович и многие другие.

Согласно плана месячника военно-патриотического воспитания, в целях повышения уровня подготовки граждан к военной службе, укрепления здоровья юношей допризывного возраста, вовлечения их к регулярным занятиям спортом, а также выявления лучших команд среди общеобразовательных учреждений МР Баймакский район были организованы смотр –конкурс «А ну-ка парни», военно- спортивная игра «Зарница», спортивно – образовательная игра «Защитники, вперед!». На районном этапе данных мероприятий участвовали команды победителей школьных, зональных этапов из МОБУ СОШ №1, 2, 3 г. Баймака, МОАУ ООШ №5 г. Баймак, МОБУ БЛИ, МОБУ СОШ с. Темясово, с. Старый Сибай, с. 1-е Иткулово, с. Акмурун, д. Уметбаево. Состязания проходили по следующим программам: визитная карточка команды, военно-историческая викторина (ратные страницы истории), разборка и сборка автомата, строевая подготовка, надевание общевойскового защитного комплекта на время, конкурс «Равнение на знамена», физическая подготовка: стрельба из пневматической винтовки, силовая гимнастика, бег на 60 метров, заплыв на 50 метров, полоса препятствий, ориентирование,

безопасность дорожного движения и другие. По итогам вышеперечисленных мероприятий выявлены лучшие команды. Победителями спортивно – образовательной игры «Защитники, вперед!» признана команда обучающихся МОАУ лицей №4 г. Баймака (рук. Акназарова Г.Н), призерами стали команды МОБУ СОШ с. Акмурун (рук. Тагирова А.А.) и МОБУ СОШ с. Старый Сибай (рук. Шарипов Р.А.). В военно – патриотической игре «Зарница» и на районном этапе смотра – конкурса «А ну-ка парни!» самыми лучшими стали обучающиеся МОБУ СОШ д. Уметбаево (рук. Каримов А.Ф.), команды МОАУ ООШ №5 г. Баймак (рук. Искужин Р.Г.) и МОБУ СОШ с. 1-е Иткулово (рук. Юртбаков Р.Р.) поделили призовые места игры «Зарница», а команды обучающихся МОБУ СОШ с. Темясово (рук. Ишбулатов В.Р.) и МОБУ СОШ с. 1-е Иткулово (рук. Юртбаков Р.Р.) – смотра – конкурса «А ну –ка парни!».

Юнармейцы ОУ города и района участвовали также в различных республиканских мероприятиях.

С 1 по 7 октября 91 юноша 10 классов города Баймак и Баймакского района прошли запланированные учебные сборы в учебно-методическом центре военно-патриотического воспитания «Авангард» (Чишминский район, п. Алкино-2). Занятия проходили согласно утвержденным инструкциям об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях полного общего образования. Для обучающихся были предоставлены все условия: теплые комнаты, пятиразовое питание и др. Все юноши показали хорошую физическую, моральную подготовку и достойно прошли учебные сборы.

С 19 по 21 марта в парке "Патриот" в Чишминском районе прошел Молодежный форум "Мужской разговор". На этом мероприятии участвовали 250 парней со всего Башкортостана – отличники учебы, юнармейцы, ребята, чьи отцы сейчас на СВО, и те, чьи отцы погибли, выполняя свой воинский долг. Ребята активно и с пользой провели время и поговорили по-мужски – о Родине, патриотизме, настоящих поступках. На данном мероприятии участвовали и обучающиеся ОУ Баймакского района Валеев Ильнар, Сагадеев Алмаз и Мурзагалин Нурсултан.

В октябре, 2023 года и в марте 2024 года обучающиеся МОБУ СОШ №1 г. Баймака Узьянбаев Киреймарган и Аралбаева Рузанна, МОБУ СОШ с. 1-е Иткулово Каскинов Нурлан и Мингалеева Азалия участвовали на Региональном этапе Всероссийского детско – юношеского фестиваля “Ворошиловский стрелок”.

С 16 по 22 июня 2024 г. на базе АНО ДО «Парк Патриот» проводится Республиканские физкультурно-массовые соревнования по гонке с препятствиями «Гонка героев» среди воспитанников юнармейских отрядов, военно-патриотических клубов и объединений Республики Башкортостан. На данном мероприятии будут участвовать юнармейцы МОБУ СОШ с. Темясово Бастанов Ильнур и Яркинбаев Артур.

К 79-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне образовательными учреждениями города и района были организованы и проведены акции «Сад памяти», «Память поколений», «Окна Победы», «Я горжусь тобой», «Живая память» оформлены экспозиции «Никто не забыт, ничто не забыто» в школьных музеях, проведены уроки Мужества с приглашением участников боевых действий, участников СВО: «Солдаты Победы», «Война в истории моей семьи», классные часы «Мои земляки в годы войны», «Нам этот мир завещено беречь». Парад у дома ветеранов – особое проявление уважения юнармейцев к труду и подвигу наших уважаемых людей военного поколения. Эта встреча глаза в глаза, пробуждает самое тёплое, самое доброе чувство, укрепляет у наших юнармейцев к живым участникам тех сражений и труда в тылу.

Кадеты МОАУ ООШ №5 г.Баймак приняли участие в акции «Парад у дома Ветерана», где чествовали Валентину Георгиевну Потапову, участницу Великой Отечественной войны.

В этом учебном году был организован Шаймуратовский класс в МОБУ СОШ с. Старый Сибай, всего в этом классе обучаются 22 обучающихся. В школе оформлен кабинет шаймуратовцев. Они и 48 шаймуратовцев МОБУ Баймакский лицей – интернат активно участвовали в военно-патриотических мероприятиях, показали результаты в «Летних шаймуратовских играх». Кадеты МОБУ СОШ №3 и МОАУ ООШ №5 являются активными участниками всех мероприятий проводимых в рамках патриотического воспитания, также торжественного парада Победы на 9 мая. Вышеуказанных школах обучаются 64 кадета из них в СОШ №3 г. Баймака – 24, в ООШ №5 организованы два класса по 20 кадетов.

В 24 школах города и района активно ведутся работы с 427 юнармейцами, ребята регулярно участвуют в торжественных построениях, посвященных памятным датам военной истории Отечества, в городских, районных мероприятиях, посвященных дню победы в ВОВ, в праздновании «Дня Защитника Отечества». В этом году в МОиН Республики Башкортостан направлено ходатайство и документы для награждения Почетным знаком “Юный шаймуратовец” кандидатура обучающейся 7 ш класса МОБУ Баймакский лицей интернат Ахметовой Дианы, юнармеец из МОБУ СОШ №2 г. Баймак Валеев Малик будет награжден знаком “Юнармейская доблесть”.

Целью создания условий для формирования у детей и подростков уважительного отношения к истории Отечества, героическому прошлому и настоящему нашей страны, героям боевых действий и доблестного труда, на примере героических образов ветеранов ВОВ, участников боевых действий, ветеранов труда, деятелей культуры и искусства, ученых и деятелей науки, спортсменов в 2018 году партией «Единая Россия» организован Всероссийский проект «Парта Героя». Образовательные учреждения МР Баймакский район присоединились к данной акции. На 1 мая 2024 года в 7 образовательных учреждениях города и района открыты 14 «Парт героя». За "Партой героя" сидят самые отличившиеся ученики ОУ города и района, которые заслужили это по- настоящему почетное место.

В этом учебном году были открыты парты в МОБУ СОШ с. Нигаматово, МОБУ ООШ с. Ишберда, МОБУ СОШ с. Старый Сибай, МОБУ Баймакский лицей – интернат, МОАУ лицей №4 г. Баймака в честь Нурасова Марсея Мидхатовича, Давлетбердина Ильсура Юлдашевича, Субаргушева Дениса Шагитовича, Кульмухаметова Ильшата Ишъяровича, Шарипова Ильшата Ринатовича и Ильнура Салаватовича Улябаева, Ямансарина Марсея Минихаковича. Они все являются выпускниками вышеперечисленных школ, и погибли в ходе выполнения специальной военной операции на территории Украины. А также в честь Баязитова Салавата Юлаевича, выпускника МОБУ СОШ с. Старый Сибай, погибшего в Чеченской войне.

Комплексная безопасность образовательного учреждения – это совокупность мер и мероприятий образовательного учреждения, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, а также готовности сотрудников и учащихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях. Безопасность школы является приоритетной в деятельности администрации школы и педагогического коллектива. Объектом этой деятельности являются: охрана труда, правила техники безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда. Безопасность школы включает все виды

безопасности, в том числе: пожарную, электрическую, взрывоопасность, опасность, связанную с техническим состоянием среды обитания и др. В течение учебного года в образовательных учреждениях организовали и проводили учения по действиям сотрудников охраны, персонала и обучающихся образовательных организаций, работников объектов (территорий), предназначенных для отдыха детей и их оздоровления, при совершении (угрозе совершения) преступления террористической направленности. В целях обеспечения безопасности детей в весенний период, особенно в период весенних каникул, недопущения несчастных случаев и их гибели на водных объектах, с 11 марта по 8 апреля 2024 года организовали профилактическую операцию «Весенний опасный лед».. Для обеспечения безопасности подрастающего поколения в период летних каникул и эффективного усвоения теоретических знаний, полученных в рамках уроков по основам безопасности жизнедеятельности, в период с 30 мая по 6 июня 2024 года МЧС России проводит Всероссийскую акцию «Мои безопасные каникулы», а также внеурочные занятия «Безопасное лето» для актуализация знаний основ безопасного поведения обучающихся в летний период. С 13 по 20 мая 2024 года участвовали во Всероссийских учения с привлечением сотрудников охраны, персонала и обучающихся общеобразовательных организаций, а также объектов (территорий), предназначенных для отдыха и оздоровления детей по теме: «Действия работников объектов образовательных организаций и мест отдыха, обучающихся сотрудников охраны при вооруженном нападении и обнаружении взрывного устройства».

Традиционным видом методической работы является внеурочная деятельность учителя и обучающихся. В данном направлении проводилась следующая работа:

- работа с обучающимися, мотивированными на учебу (олимпиады, работа профильного лагеря во время осенних каникул);
- участие в районных и республиканских конкурсах.

Работа с детьми, имеющими высокий уровень учебно-познавательной мотивации, построена на создание благоприятных условий для развития одаренных детей в интересах личности, участия в олимпиадах школьного, муниципального уровня.

Учебный фонд

В районе функционируют 40 школьных библиотек. В районное методическое объединение входит 4 школьных библиотекаря, 10 педагогов-библиотекарей, и 26 учителей, работающих педагогами - библиотекарями по совместительству.

В соответствии с постановлением Правительства РБ образовательным учреждениям Баймакского района выделены финансовые средства в сумме 20025000 рублей на 8010 учащихся (2500 рублей на 1 учащегося).

Федеральный заказ учебников в срок был отработан и сдан в ООО «Абрис-Уфа». ОУ района получили по Федеральному заказу 21365 комплектов учебников на сумму 20025000 рублей, что соответствует выделенным средствам.

В целях реализации приоритетного регионального проекта «Модернизация школьной системы образования Республики Башкортостан» в объектах капитального ремонта в МОБУ СОШ с.Нигаматово, МОБУ СОШ с.1-е Туркменево, МОАУ лицей №4 г.Баймака и МОБУ СОШ №1 г.Баймака обновлены учебники на сумму 6082359,81 рублей. Библиотеки данных школ преобразованы в информационно-библиотечные центры.

На 2023-2024 учебный год образовательным учреждениям района было приобретено 13048 экз. учебно-методической литературы из Башкирского книжного издательства «Китап» на республиканский бюджет (39144 руб.).

Также Министерство образования и науки РБ централизованно закупил и передал образовательным организациям учебники по истории России под редакцией Мединского В.Р. и Торкунова А.В. по всеобщей истории под редакцией Мединского В.Р. и Чубарьяна А.О. для 10 и 11 классов 1072 экземпляра на сумму 734690 рублей.

Проведенный анализ учебных фондов образовательных организаций показал, что средний процент обеспеченности федеральными и республиканскими учебниками - 100%

Обучающиеся обеспечиваются учебниками:

- за счёт имеющихся фондов ОУ;
- за счёт средств регионального финансирования;
- за счёт средств иных источников, не запрещённых законодательством РФ (дополнительные источники финансирования).

Проблемы, связанные с обеспечением учебниками и учебными пособиями, привлечения детей к чтению, ведение документации, обсуждались на заседаниях районного методического объединения педагогов-библиотекарей.

1. 10 ноября 2023 года на базе МОАУ лицей №4 г.Баймака прошёл районный семинар школьных библиотекарей на тему «Деятельность библиотеки по изучению читательских интересов пользователей».

Участники семинара посетили библиотечные уроки «Справочная литература: энциклопедии, словари и справочники» (Рахматуллина Алия Ишбулатовна, педагог-библиотекарь МОАУ лицей №4 г.Баймака), «Комментированное чтение отрывка из исторического романа-трилогии Г.Ибрагимов «Кинзя»» (Саитова Ляля Салиховна, педагог-библиотекарь МОБУ Баймакский лицей-интернат). Библиотечные уроки прошли на хорошем методическом уровне.

В пленарной части семинара рассматривались вопросы приобщения к чтению и посещения библиотеки, пропаганды ценности чтения и книги. По теме «Деятельность библиотеки по изучению читательских интересов пользователей» выступила педагог-библиотекарь МОБУ СОШ №3 г.Баймака Хионина Эльвира Павловна.

Методист отдела образования Исянгулова Гульшат Фатхитдиновна представила алгоритм работы библиотек с изданиями, включёнными в «Федеральный список экстремистских материалов», подвела итоги муниципального этапа республиканского конкурса «Читающие родители – читающие дети», ознакомила с положениями конкурсов «Юный читатель-2024», «Лучший информационно-библиотечный центр».

1. 1 февраля 2024 года в отделе образования прошёл инструктивно-методический семинар, где обсудили вопрос формирования заказа на федеральные учебники на 2024-2025 учебный год.

По итогам семинара принято решение организовать изучение федерального перечня учебников и учебных пособий и предоставить заявки на учебники и учебные пособия на 2024-2025 учебный год в срок.

С целью формирования в обществе позитивного имиджа читающей семьи, приобщения обучающихся и их родителей к литературному чтению в октябре 2023 года и в апреле 2024 года прошёл муниципальный этап республиканского конкурса «Читающие родители – читающие дети». Участники представили на конкурс буктрейлер (короткий ролик), представляющий собой анонс книги, нацеленный на ее продвижение среди читателей.

Всего было представлено более 60 видеоролика по номинациям:

2. «Эхо истории/Тарих шаңдауы»
3. «Современность в литературе/Эзэбиэттэ заман сағылышы»
4. «Книги счастливого детства/Бала сак китаптары»

5. «Новые голоса в литературе/Ўзэбиэтте яны हुлыш»
6. Номинация «Уфа - моя прекрасная столица»/«Гүзэл Өфөм – баш калам»

Активное участие приняли педагоги, родители и обучающиеся СОШ №1 г.Баймака, СОШ №2 г.Баймака, ООШ №5 г.Баймак, лицея №4 г.Баймака, СОШ с.Кульчурово, СОШ с.2-е Иткулово, СОШ с.Старый Сибай, СОШ с.1-е Туркменево, СОШ №3 г.Баймака, Баймакского лицей-интерната, СОШ с.Темясово, СОШ с.Билялово, СОШ с.Нигаматово.

По итогам представленных буктрейлеров определены победители и призеры.

Работы победителей направлены в республиканский этап конкурса.

По итогам республиканского этапа конкурса Булатов Юлдаш, обучающийся 9 класса МОБУ СОШ с.Билялово Булатов Юлдаш (руководитель Мавлютова Миляуша Мансуровна) занял 2 место, Юмагулова Зарьяна, обучающаяся 11 класса МОБУ СОШ №1 г.Баймака (руководитель Гильманова Гульнара Рахимьяновна) заняла 3 место.

Победители и призеры муниципального этапа конкурса «Читающие родители – читающие дети» посетили II Международную книжную ярмарку «Китап-Байрам». Также Булатов Юлдаш участвовал в церемонии награждения в рамках «Китап-Байрам» по итогам Республиканского конкурса.

Согласно Положению о районном конкурсе «Юный читатель - 2024» на базе МОБУ СОШ №1 г.Баймака прошел районный конкурс «Юный читатель - 2024».

На районный отборочный этап конкурса были представлены более 30 скан-копий читательских формуляров обучающихся из 10 образовательных учреждений района.

На очный этап конкурса отобраны 16 самых активных читателей. По итогам очного этапа были определены победители и призеры конкурса.

Среди обучающихся 1-2 классов:

победитель – Саитов Гадель, 2А класс, МОБУ СОШ №2 г.Баймака, руководитель Ласынова А.З.;

призер – Якушев Алим, 2а класс, МОБУ СОШ №3 г.Баймака, руководитель Хионина Э.П.;

призер – Мухамадеева Ралина, 2б класс, МОБУ СОШ с.Старый Сибай, руководитель Хамзина Г.Б.;

призер – Аминова Аделя, 1в класс, МОАУ лицей №4 г.Баймака, руководитель Рахматуллина А.И.

Среди обучающихся 3-4 классов:

победитель – Хамзина Аманья, 4б класс, МОАУ лицей №4 г.Баймака, руководитель Рахматуллина А.И.;

призер – Якупова Румия, 3 класс, МОАУ СОШ с.2-е Иткулово, руководитель Давлетшина З.М.

Среди обучающихся 5-7 классов:

победитель – Каекбердина Айсылу, 5а класс, МОАУ ООШ №5 г.Баймак, руководитель Гадельбаева Г.М.;

призер - Фатхутдинова Фаягуль, 5 класс, МОБУ СОШ с.1-е Туркменево, руководитель Иргалина Д.Ф.;

призер – Мусалымова Камила, 5 класс, МОБУ СОШ №1 г.Баймака, руководитель Кашкарова Г.А.

В течение полугода велась работа по оказанию помощи образовательным учреждениям в вопросах закупки учебной литературы, приобретаемой за счет средств республиканского бюджета. Информирование образовательных учреждений об издающейся учебной литературе и литературе, имеющейся на рынке учебно-издательской продукции.

Так же сформированы заказы на федеральный и республиканский комплект учебников и учебно-методической литературы на 2024-2025 учебный год.

