

X

А.М. Байниязова
ЗД УВРПриложение к приказу
МБОУ «Караванная казачья СОШ»
№ 166 от 31.08.2022

План мероприятий по подготовке, организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в МБОУ «Караванная казачья СОШ» в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные исполнители
Анализ проведения ЕГЭ в 2022 году			
1.	Подготовка и анализ статистических отчетов по итогам ЕГЭ в 2022 году и определение основных направлений работы школы по подготовке к ЕГЭ в 2022-2023 уч. г.	июль-август 2022 г.	Байниязова А.М. ЗД УВР
2.	Анализ результатов ЕГЭ 2022 года на августовских совещаниях: - учителей – предметников; - заместителей руководителей по УВР	август 2022 г.	Байниязова А.М. ЗД УВР
Организационные мероприятия			
3	Анализ готовности учащихся к экзаменам по выбору и целесообразности выбора предметов	сентябрь 2022 г. ноябрь 2022 г. январь 2023 г.	Байниязова А.М. ЗД УВР
4	Контроль хода подготовки к ЕГЭ: - собеседование с руководителями ОО по сопровождению обучающихся 10 и 11 классов в рамках индивидуальной траектории выпускника (целесообразность выбора предмета и участие в конкурсах и олимпиадах Вузов) - контроль за общеобразовательными организациями, обучающиеся которых показывают низкие результаты, высокие результаты по итогам мониторинговых работ - контроль за заполнением обучающимися бланков ЕГЭ	Каждая 4 неделя месяца 28 сентября 2022 г. 23 ноября 2022 г. 28 декабря 2022 г. 25 января 2023 г. 15 февраля 2023 г. 26 апреля 2023 г. октябрь 2022 г. декабрь 2022 г. январь 2023 г. март 2023 г. октябрь 2022 г. январь 2023 г.	Байниязова А.М. ЗД УВР

	- документарная проверка по преподаванию элективных курсов	апрель 2023 г. 13 октября 2022 г. 15 декабря 2022 г. 26 январь 2023 г. 16 марта 2023 г.	
5	Сопровождение обучающихся, претендующих на получение медали «За особые успехи в учении»: - предварительная оценка количества претендентов на медаль «За особые успехи в учении»; - собеседование с учителями по итогам мониторинговых работ; - организация анализа качества проведения контрольных и самостоятельных работ в 10 классах; - проверка соответствия оценок в журналах оценкам в тетрадях для контрольных работ и самостоятельных работ	1-3 ноября 2022 г. 26-28 декабря 2022 г. 20-22 марта 2023 г. каждая 2 и 4 неделя месяца до 20 февраля 2023 г. январь-март 2023 г. январь-март 2023 г.	
Мероприятия по подготовке обучающихся к ЕГЭ			
1	Организация работы ОЗШ «Шаг в будущее» по программе «Путь к успеху» (10 классы): - <u>Муниципальная акция «ЕГЭ на 100» по русскому языку</u> (Верещагина Н.Г., директор, учитель русского языка и литературы МБОУ «Европейский лицей»); - Муниципальная акция «Сдай ЕГЭ успешно» по математике профильного уровня (Баскакова С.В., директор, учитель математики, руководитель РМО учителей математики МБОУ «Ленинская СОШ») - муниципальные <u>консультации по биологии</u> (тьютор – Шумова С.Ю., учитель биологии МБОУ «Лицей № 1 п. Первомайский»): Занятие № 1 Изменения в Ким 2023 года. Занятие № 2 Эволюция живой природы. Происхождение человека. Занятие № 3 Экосистемы и присущие им закономерности Занятие № 4 Общебиологические закономерности. Установление последовательности Занятие № 5	октябрь 2022 г. – апрель 2023 г. 14 октября 2022 г. 30 сентября 2022 г. Каждый второй понедельник месяца 15.00	РУО, Ресурсные центры Видеоконференция ZOMM Видеоконференция ZOMM Видеоконференция ZOMM

<p>Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. Работа с таблицей</p> <p>Занятие № 6</p> <p>Биологические системы и их закономерности</p> <p>Занятие № 7</p> <p>Применение биологических знаний и умений в практических ситуациях</p> <p>Занятие № 8</p> <p>Работа с изображением биологического объекта</p> <p>Занятие № 9</p> <p>Анализ биологической информации</p> <p>Занятие № 10</p> <p>Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов</p> <p>Занятие № 11</p> <p>Обобщение и применение знаний об эволюции органического мира и экологических закономерностях в новой ситуации</p> <p>Занятие № 12</p> <p>Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации</p> <p>Занятие № 13</p> <p>Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации.</p> <p>- муниципальные <u>консультации по информатике</u> (тьютор – Пашова И.Ю., учитель информатики МБОУ «Европейский лицей»):</p> <p>Занятие № 1</p> <p>Особенности проведения ЕГЭ по информатике.</p> <p>Занятия № 2-3</p> <p>Системы счисления</p> <p>Занятия 4-7</p> <p>Информация</p> <p>Занятия 8-10</p> <p>Алгебра логики</p> <p>Занятия 11-15</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Занятия 16-19</p> <p>Алгоритмизация</p> <p>Занятия 20-30</p> <p>Основы программирования</p> <p>Занятия 31-35</p>	<p>Каждый второй и четвертый вторник месяца в 13.30</p>	<p>видеоконференция ZOOM</p>
--	---	----------------------------------

<p>Тренинг по вариантам - муниципальные <u>консультации по химии</u> (тьютор – Пятина М.С., учитель химии, заместитель директора по УВР МБОУ «Подгороднепокровская СОШ»): Занятие № 1 Анализ результатов ЕГЭ по химии 2022 года. Структура КИМ ЕГЭ. Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года. Занятие № 2 Окислительно-восстановительные реакции. Занятие № 3 Химические свойства галогенов и их соединений с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 4 Химические свойства соединений серы с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 5 Химические свойства соединений азота с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 6 Химические свойства соединений фосфора с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 7 Химические свойства соединений марганца с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 8 Химические свойства соединений хрома с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 9 Химические свойства соединений железа с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 10 Химические свойства соединений меди с точки зрения изменения степени окисления. Занятие № 11 Химические свойства пероксида водорода с точки зрения изменения степени окисления.</p>	<p>Каждый вторник 15.00</p>	<p>видеоконференция ZOOM</p>
---	-----------------------------	-----------------------------------

<p>Занятие № 12 Практикум по решению задач Занятие № 13 Реакции ионного обмена. Занятие № 14 Практикум по решению задач Занятие № 15 Практикум по решению задач Занятие № 16 Взаимосвязь неорганических соединений. Занятие № 17 Практикум по решению задач Занятие № 18 Установление молекулярной и структурной формул вещества. Занятие № 19 Практикум по решению задач Занятие № 20 Практикум по решению задач Занятие № 21 Взаимосвязь органических соединений. Занятие № 22 Практикум по решению задач Занятие № 23 Практикум по решению задач Занятие № 24,25,26,27,28 Решение сложных расчетных задач. - муниципальные консультации по физике (тьютор – Герцог Е.М., старший преподаватель ФГБОУ ВО «ОГПУ»): - муниципальные консультации по <u>английскому языку</u> (тьютор – Селезнева Л.А., учитель английского языка, заместитель директора по УВР МБОУ «Европейский лицей»): Письменная часть: <u>Чтение</u> - чтение с пониманием основного содержания текста; - чтение с пониманием структурно-смысловых связей в тексте; - чтение с полным пониманием информации в тексте. <u>Грамматика и лексика</u></p>	<p>Каждый понедельник и каждый четверг 16.00</p> <p>Каждая вторая и четвертая среда месяца 15.00</p>	<p>Видеоконференция ZOOM</p> <p>Видеоконференция ZOOM</p>
--	--	---

<p>- повторение грамматического материала: формы имен существительных и прилагательных, имен числительных и местоимений, видовременные формы глагола (действительный и страдательный залог), неличные формы глагола (инфинитив, причастие, герундий);</p> <p>- использование словообразования в связном тексте, практика в выполнении заданий на использование словообразования в связном тексте;</p> <p>-использование лексических единиц в связном тексте, практика в выполнении заданий на использование лексических единиц в связном тексте.</p> <p><u>Письмо</u></p> <p>- написание личного письма в соответствии с коммуникативным заданием и в заданном объеме, практика в написании письма личного характера;</p> <p>- создание развернутого письменного высказывания с элементами рассуждения «Мое мнение» в соответствии с коммуникативным заданием и в заданном объеме, практика в написании развернутого письменного высказывания с элементами рассуждения «Мое мнение» в соответствии с коммуникативным заданием и в заданном объеме.</p> <p>Устная часть:</p> <p><u>Говорение</u></p> <p>- Чтение вслух отрывка из информационного или научно-популярного стилистически нейтрального текста, повторение правил чтения, особенностей ритмико-интонационного оформления различных типов предложений, употребление прямых вопросов на основе рекламного объявления и предложенного плана;</p> <p>- тренировка в употреблении различных вопросительных конструкций;</p> <p>- описание фотографии на определенную тему по предложенному плану;</p> <p>- описание двух фотографий с указанием в них общего и различного и выражением своего предпочтения по предложенному плану.</p> <p>- <i>вебинары по русскому языку</i> (тьюторы – Сивакова Л.А., руководитель РМО, учитель русского языка и литературы МБОУ «Лицей № 1 п. Первомайский», Сысоева Ю.А., учитель русского языка и литературы, заместитель директора по МР МБОУ «Лицей № 1 п. Первомайский»)</p> <p>Занятие № 1 Структура КИМ ЕГЭ. Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года.</p> <p>Занятие № 2 Синтаксические нормы</p>	<p>Третья среда каждого месяца</p>	<p>сайт Управления образования</p>
---	------------------------------------	------------------------------------

<p>Занятие № 3 Правописание корней Занятие № 4 Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий Занятие № 5 Правописание Н и НН в различных частях речи Занятие № 6 Пунктуационный анализ Занятие № 7 Смысловая и композиционная целостность текста Занятие № 8 Функционально-смысловые типы речи Занятие № 9 Средства связи предложений в тексте</p> <p>- вебинары по обществознанию (тьютор – Балицкая А.Ф., учитель истории и обществознания, МБОУ «Школа имени Гонышева А.И.»)</p> <p>Занятие № 1 Анализ результатов ЕГЭ 2022 по обществознанию. Изменения ЕГЭ -2023 (структура Кима, количество баллов и т.д.)</p> <p>Занятие № 2 Виды знаний. (Познание мира. Формы познания. Виды человеческих знаний. Особенности социального познания). Мышление и деятельность.</p> <p>Занятие № 3 Многовариантность общественного развития (типы обществ).</p> <p>Занятие № 4 Постоянные и переменные затраты. (Фирма в экономике. Предприятие. Экономические и бухгалтерские издержки и прибыль. Постоянные и переменные затраты (издержки). Основные принципы менеджмента. Основы маркетинга)</p> <p>Занятие № 5 Ценные бумаги. (Фондовый рынок, его инструменты. Акции, облигации и другие ценные бумаги)</p> <p>Занятие № 6 Государственный бюджет. (Основы денежной и бюджетной политики</p>	<p>Третья среда каждого месяца</p>	<p>сайт Управления образования</p>
---	------------------------------------	------------------------------------

	<p>государства. Денежно-кредитная (монетарная) политика. Государственный бюджет. Государственный долг)</p> <p>Занятие № 7</p> <p>Понятие власти. Государство, его функции.</p> <p>Занятие № 8</p> <p>Система российского права. Законотворческий процесс.</p> <p>Занятие № 9</p> <p>Понятие и виды юридической ответственности</p> <p>- <i>вебинары по истории</i> (тьютор – Заика С.С., учитель истории и обществознания, МБОУ «Европейский лицей»)</p> <p>Занятие № 1</p> <p>Анализ ЕГЭ-2022 г. по истории. Структура КИМа по истории 2023 года.</p> <p>Занятие № 2</p> <p>Задания на знание фактов Великой Отечественной войны.</p> <p>Занятие № 3</p> <p>Работа с историческим источником.</p> <p>Занятие № 4</p> <p>Муниципальная консультация по заданиям 1 части</p> <p>Занятие № 5</p> <p>Задания на установление причинно-следственных связей</p> <p>Занятие № 6</p> <p>Умение соотносить информацию, представленную в разных знаковых системах,</p> <p>- историческую карту и текст</p> <p>Занятие № 7</p> <p>Задания на аргументацию</p> <p>Занятие № 8</p> <p>Муниципальная консультация по заданиям 2 части</p>	<p>Третья среда каждого месяца</p>	<p>сайт Управления образования</p>
Меры по повышению качества преподавания учебных предметов			
<p>1</p>	<p>Организация подготовки учащихся к итоговой аттестации по предметам:</p> <p>1.Русский язык:</p> <ul style="list-style-type: none"> - входная мониторинговая работа; - контрольная работа за I полугодие; - анализ полученных результатов; - организация подготовки учащихся повышенной мотивации к ГИА в ОЗШ «Путь к успеху»; - подготовка обучающихся к ГИА через учебный план (элективные курсы, 	<p>22 сентября 2022 г. 22 декабря 2022 г.</p> <p>с 01 октября 2022 г. по 1 мая 2023 г. по отдельному графику в течении года</p>	<p>Байниязова А.М. ЗД УВР</p>

<p>изучение предметов углубленного и профильного уровней, обучение в профильных классах);</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение пробного экзамена в форме ЕГЭ; - собеседование с родителями и обучающимися по подготовке к ГИА; - 1) Вебинар на тему «Процедура написания итогового сочинения. Особенности написания и критерии оценивания». (тьютор – Нуйкина Н.А., учитель русского языка и литературы МБОУ Павловский лицей имени В.А. Нарывского). 2) Мастер-классы (в рамках взаимопосещения уроков на базе ОПМК). 4) Написание пробного сочинения. 6) Обучающий семинар для учителей-экспертов по проверке итогового сочинения (Сивакова Л.А, учитель русского языка и литературы, руководитель РМО учителей русского языка и литературы). 5) Проведение РМО учителей русского языка и литературы. Тема: «Анализ написания итогового сочинения» (Сивакова Л.А, учитель русского языка и литературы, руководитель РМО учителей русского языка и литературы. 6) проведение инструктивного совещания с учителями-предметниками с участием заместителей руководителей по УВР по теме: «Зоны риска» ЕГЭ как инструмент управления качеством образования» 7) Написание итогового сочинения. <p>2. Математика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация подготовки обучающихся повышенной мотивации к ГИА в ОЗШ «Путь к успеху»; - подготовка обучающихся к ГИА через учебный план (элективные курсы, изучение предметов углубленного и базового уровней, обучение в профильных классах); - проведение инструктивного совещания с учителями-предметниками с участием ЗД УВР по теме: «Зоны риска» ЕГЭ как инструмент управления качеством образования»; - организация подготовки обучающихся повышенной мотивации в ОЗШ; - подготовка обучающихся к ГИА через учебный план (элективные курсы, изучение предметов углубленного и базового уровней, обучение в профильных классах); <p>4. История и обществознание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение интеллектуальной игры «Умники и умницы» для обучающихся 8-11-х классов по темам: <ul style="list-style-type: none"> - «350 лет со дня рождения Петра I» 	<p>18 марта 2023 г. в течение года</p> <p>с 01 октября 2022 г. по 1 мая 2023 г.</p> <p>по отдельному графику в течении года</p> <p>24-28 октября 2022 г. 16-21 января 2023 г.</p> <p>09 декабря 2022 г. 7 апреля 2023 г.</p> <p>с 01 октября 2022 г. по 1 мая 2023 г.</p> <p>по отдельному графику в течение года</p> <p>24 ноября 2022 г.</p>	
---	--	--

	<p>- «80 лет со дня победы в Курской битве»</p> <p>Литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение интеллектуальной игры «Умники и умницы» для обучающихся 8-11-х классов по темам: - «155 лет со дня рождения Максима Горького» - «200 лет со дня рождения Александра Николаевича Островского» - участие в мероприятиях муниципального проекта «Время читать» - подготовка обучающихся к ГИА через учебный план (элективные курсы, изучение предметов углубленного уровня, обучение в профильных классах); - проведение инструктивного совещания с учителями-предметниками с участием заместителей руководителей по УВР по теме: «Зоны риска» ЕГЭ как инструмент управления качеством образования»; - проведение пробного экзамена в форме ЕГЭ. <p>7. Биология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация подготовки обучающихся повышенной мотивации в ОЗШ; - подготовка обучающихся к ГИА через учебный план (элективные курсы, изучение предметов углубленного уровня, обучение в профильных классах); - проведение инструктивного совещания с учителями-предметниками по теме: «Зоны риска» ЕГЭ как инструмент управления качеством образования»; - проведение пробного экзамена в форме ЕГЭ. 	<p>24-28 октября 2022 г. 16-21 января 2023 г.</p> <p>16 декабря 2022 г. 14 апреля 2022 г.</p> <p>в течение года по отдельному графику в течение года 24 ноября 2022 г. 24-28 октября 2022 г. 16-21 января 2023 г.</p> <p>по отдельному графику в течение года 24 ноября 2022 г.</p>	
<p>Повышение качества математического образования в условиях реализации Концепции развития математического образования</p>			
1	<p>Заседания муниципальной рабочей группы:</p> <p>1. Организация образовательного процесса по математике и методической работы секции в 2022/2023 учебном году</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ результатов государственно итоговой аттестации выпускников 2022 года в форме ЕГЭ - графики функций. Простые способы решения задач. Методы преподавания. - новый ФГОС третьего поколения. - как научить решать задания 2 части ЕГЭ по математики профильного уровня. <p>2.Эффективность работы учителей математики по обеспечению качественного образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - вероятности сложных событий. Методы решения, простые способы решения сложных задач. 	<p>5 октября 2022 г.</p> <p>14 декабря 2022 г.</p>	<p>РУО, ИМЦ</p>

	- предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса к урокам математики: из опыта работы. 3. Формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках математики.	8 февраля 2023 г.	
2	Адресные консультации-встречи с учителями математики по планированию математической подготовки обучающихся	первый вторник каждого месяца	РУО, ИМЦ
3	Посещение уроков математики членами муниципальной рабочей группы	10-12 октября 2022 г. 19-21 декабря 2022 г. 06-08 февраля 2022 г. 20-22 марта 2022 г.	РУО, члены муниципальной группы
4	Проведение тематического контроля «Состояние преподавания предмета «Математика» в ОО» (ведение тетрадей в соответствии с локальным актом, реализация элективного курса по математике, анализ эффективности используемого контрольно-оценочного материала с целью недопустимости получения необъективных результатов)	10-12 октября 2022 г. 19-21 декабря 2022 г. 06-08 февраля 2022 г. 20-22 марта 2022 г.	РУО, члены муниципальной группы
5	Документарная проверка по подготовке обучающихся 7,8 классов к публичному зачету по геометрии	15 декабря 2022 г. 17 марта 2023 г.	РУО, члены муниципальной группы
8	Организация работы летней сессии по индивидуальным маршрутам по математике: - базового уровня - профильного уровня	с 22 по 27 августа 2022 г.	ОО
9	Работа районной очно-заочной школы: -онлайн тренинги по теме «Избранные вопросы математики, вызывающие затруднения у обучающихся» (МБ); -муниципальная консультация по теме «Избранные вопросы математики» (МБ); -онлайн тренинги по теме «Особенности решения вероятностных задач» (МБ) -муниципальная консультация по теме «Особенности решения вероятностных задач» (МБ) -онлайн тренинги по теме «Решение планиметрических задач» (МБ) - муниципальная консультация по теме «Решение планиметрических задач» (МБ) -онлайн тренинги по теме «Решение уравнений» (МП) - онлайн тренинги по теме «Наибольшее и наименьшее значение функции» (МП)	6,20 октября 2022 г. 3,17 ноября 2022 г. 8, 22 декабря 2022 г. 12, 26 января 2023 г. 9,16 февраля 2023 г. 9,23 марта 2023 г. 6, 20 апреля 2022 г.	Баскакова С.В., учитель математики, заместитель директора по УВР МБОУ «Ленинская СОШ», член математической группы 15.00 часов

	<p>Муниципальная консультация по темам «Решение уравнений», «Наибольшее и наименьшее значение функции» (МП)</p> <p>-онлайн тренинги по теме «Производная» (МП)</p> <p>-муниципальная консультация по теме «Производная» (МП)</p> <p>-онлайн тренинги по теме «Планиметрия» (МП)</p> <p>-муниципальная консультация по теме «Планиметрия» (МП)</p> <p>Муниципальные консультации:</p> <p>- задачи с параметрами (МП)</p> <p>-числа и их свойства (МП)</p>	<p>14,28 октября 2022 г.</p> <p>11,25 ноября 2022 г.</p> <p>9,23 декабря 2022 г.</p> <p>13,27 января 2023 г.</p> <p>10,24 февраля 2023 г.</p> <p>10,24 марта 2023 г.</p> <p>14,28 апреля 2023 г.</p> <p>Каждая среда месяца 16.00</p>	<p>Лозовая В.М., учитель математики, заместитель директор МБОУ «Чебеньковская СОШ», член математической группы</p> <p>15.00 часов</p> <p>Гузаиров Г.М., к.ф/м.н., доцент ОГПУ, тьютор</p>
10	Разработка и использование в работе индивидуальных образовательных маршрутов, в том числе по математике	В течение учебного года	ОО, методические объединения учителей-предметников
11	Организация тьюторского сопровождения одаренных обучающихся, в т.ч. в рамках подготовки к участию во всероссийской олимпиаде школьников	В течение учебного года	МООО, вузы, ИМЦ, ОО
12	Проведение районного математического конкурса «В поисках математических приключений»	23 марта 2023 г.	РУО, ОО
13	Проведение муниципального турнира по устному счету среди обучающихся начальных классов	2 декабря 2022 г. 17 марта 2023 г.	РУО, ОО
14	Проведение тренировочного экзамена по математике в формате ЕГЭ	март 2022 г.	РУО, ОО
15	Проведение тренировочного экзамена в формате ОГЭ	апрель 2022 г.	РУО, ОО
16	Проведение публичного зачета по геометрии для обучающихся 7, 8 классов	май 2023 г.	РУО, ОО
17	Реализация регионального мониторинга	в течение учебного года	РУО, ИМЦ, ОО
18	Проведение национального исследования качества образования обучающихся	апрель – май 2023 г.	РУО, ИМЦ, ОО

19	<p>Мониторинг подготовки обучающихся 10-х классов к сдаче математики базового и профильного уровней: Проверочная работа № 1 по темам: <u>Базовый уровень:</u> вычисления - действия с дробями (зад. № 1), вычисления - действия со степенями (зад. № 2), простейшие текстовые задачи - на проценты, на вычисления, округление с избытком, округление с недостатком, проценты и округление (зад. № 3, № 6), простейшие уравнения – линейные, квадратные, дробно- рациональные, кубические (зад. № 7), прикладная геометрия (многоугольник) (зад. № 8), размеры и единицы измерения (зад. № 9), начала теории вероятностей - классическое определение вероятности (зад. № 10) <u>Профильный уровень:</u> Простейшие уравнения (линейные, квадратные, кубические, рациональные, иррациональные), начала теории вероятностей (классическое определение), планиметрия, вычисления и преобразования (все, кроме логарифмических, тригонометрических, показательных) Проверочная работа № 2 по темам: <u>Базовый уровень:</u> преобразование выражений (зад. № 4), вычисление и преобразование (алгебраических выражений и дробей; числовых иррациональных выражений)(зад. № 5), выбор оптимального варианта (зад. № 12), планиметрия (30 тем) (зад. № 15) <u>Профильный уровень:</u> Задачи с прикладным содержанием (все, кроме логарифмических, тригонометрических, показательных), текстовые задачи, вероятности сложных событий, графики функций</p> <p>Проверочная работа № 3 по темам: <u>Базовый уровень:</u> преобразование тригонометрических выражений (зад. № 5), начала теории вероятностей – теоремы (зад. № 10), стереометрия (зад. № 13, № 16), анализ и чтение графиков и диаграмм (зад. № 11, № 14), неравенства (зад. № 17), анализ утверждений (зад. № 18), числа и их свойства (зад. № 19), задачи на смекалку (зад. № 20) <u>Профильный уровень:</u> Наибольшее и наименьшее значение функции, стереометрия, производная и первообразная, простейшие уравнения (логарифмические, показательные, тригонометрические), вычисления и преобразования (логарифмические,</p>	<p>25 октября 2022 г.</p> <p>20 декабря 2022 г.</p> <p>14 марта 2023 г.</p>	<p>РУО, члены муниципальной группы</p>
----	---	---	--

	показательные, тригонометрические), задачи с прикладным содержанием (логарифмические, показательные, тригонометрические) Проведение муниципального экзамена по математике базового уровня для обучающихся 10-х классов	13 мая 2023 г.	
Информирование о проведении ЕГЭ			
1	Мероприятия по обеспечению информационной поддержки ЕГЭ в СМИ	ежемесячно октябрь 2022 г. - июнь 2023 г.	РУО
2	Проведение акции «Родители сдают ЕГЭ»	ноябрь 2022 г.	РУО
3	Проведение муниципальных родительских собраний	октябрь 2022 г.	РУО
4	Доведение до сведения исполнителей и участников ЕГЭ инструкций по проведению ЕГЭ	в течение года	Байниязова А.М. ЗД УВР
6	Работа «горячей» телефонной линии по вопросам ЕГЭ (для родителей, учащихся, педагогов)	весь период	РУО
7	Обеспечение функционирования страницы сайта Управления образования по ЕГЭ и регулярное обновление информации	весь период	РУО
Мероприятия по повышению квалификации педагогов			
1	Заседания районных методических объединений учителей русского языка и литературы, математики, физики, химии, истории и обществознания, биологии иностранных языков по выявлению причин низких результатов обучения по предметам	в течение года	ИМЦ, ОО
2	Повышение квалификации педагогических работников через: - курсовую подготовку; - участие в работе РМО, ШМО	в течение года	ИМЦ, ОО
3	Проведение мастер-классов и обучающих семинаров на базе ОПМК	ноябрь 2022 г. январь 2023 г. март 2023 г.	ИМЦ, ОО
4	Проведение открытых уроков для коллег на базе ОПМК, в рамках фронтального и повторного контроля в ОО района	весь период	ИМЦ, РУО, ОО
Мероприятия по психологическому сопровождению учащихся при организации и проведению ЕГЭ			
1	Организация работы педагогов-психологов и проведение коррекционных и тренинговых занятий в ОО с учащимися по подготовке к итоговой аттестации: - <i>снижение тревожности и развитие стрессоустойчивости;</i> - <i>внутреннее состояние уверенности;</i> - <i>память и приемы запоминания;</i> - <i>развитие концентрации внимания;</i>	сентябрь 2022 г.- май 2023 г. 2 неделя сентября 2022 г. 4 неделя сентября 2022 г. 2 неделя октября 2022 г. 4 неделя ноября 2022 г.	Янцен Т.А.

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>повышение сопротивляемости стрессу;</i> - <i>развитие эмоционально-волевой сферы;</i> - <i>развитие навыков самоконтроля с опорой на внутренние резервы;</i> - <i>развитие четкости и структурирования мышления.</i> 	<p>1 неделя февраль 2023 г. 2 неделя марта 2023 г. 4 неделя апреля 2023 г. 2 неделя мая 2023 г.</p>	
2	Индивидуальное и групповое консультирование учащихся, педагогов, родителей по подготовке к ЕГЭ (по запросу)	весь период	Байниязова А.М. ЗД УВР