

Утверждаю
директор МБОУ СОШ № 5
НедайборщЮ.Н.

« 31 » августа 2023 год

План работы
методического объединения учителей предметов естественно-научного цикла
МБОУ СОШ №5 г. Рузаевского муниципального района
на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственные
1	Планирование методической работы ШМО на 2023-2024 учебный год	сентябрь	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
2	Ознакомление с требованиями к ведению школьной документации. Оформление программ по учебным предметам с помощью конструктора рабочих программ и загрузка их на школьный сайт.	сентябрь	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
4	Изучение методических рекомендаций Мин.просвещения по преподаванию предметов естественно-научного цикла	в течение года	Все члены МО
5	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов	в течение года	Все члены МО
6	Организация и проведение контроля выполнения программ, корректирование прохождения рабочих программ по предметам	ноябрь, январь, апрель	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
7	Организация работы по систематизации методических и дидактических материалов в кабинетах.	в течение года	Все члены МО
8	Работа учителей в режиме развития (выбор тем самообразования, накопление педагогического опыта)	в течение года	В течение года
9	Организация мониторинга подготовки к ВПР в 5,6,7,8 классах	в течение года	В течение года

Заседания МО

№ п/п	Тема заседания	Дата	Ответственные
1	<p>Заседание 1: «Планирование и организация методической работы на 2023-2024 учебный год»</p> <p>1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год. Цели и задачи на 2023-2024 уч. год.</p> <p>2. Анализ проведения ГИА и ЕГЭ по математике, информатике, физике, биологии, химии за 2022-2023 уч. год.</p> <p>3. Изучение нормативно - правовых документов, проектов демоверсий ОГЭ и ЕГЭ в 9-х. и 11-х классах.</p> <p>4. Обсуждение плана работы МО.</p> <p>5. Обсуждение календарно-тематического планирования, УМК, факультативных и элективных курсов по предмету на 2023-2024 учебный год.</p> <p>6. График проведения проверочных работ по математике, физике, биологии, химии в 5,6, 7, 8, 9, 10, 11 классах.</p> <p>7. Планирование цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном».</p> <p>8. Анализ проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, астрономии, химии, биологии, экономике.</p> <p>9. Работа с одаренными обучающимися, подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.</p>	август, сентябрь, октябрь	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
	<p>Межсекционная работа</p> <p>1. Участие в конкурсах разного уровня по предметам.</p> <p>2. Индивидуальная работа каждого учителя по теме самообразования.</p> <p>3. Участие в профессиональных конкурсах различного уровня.</p> <p>4. Взаимопосещение уроков.</p> <p>5. Соблюдение преемственности в деятельности учителей по формированию и развитию УУД при переходе в 5 класс.</p> <p>6. Индивидуальная подготовка учащихся к школьному, муниципальному и региональному этапам всероссийской олимпиады.</p> <p>7. Работа по подготовке выпускников к итоговой аттестации</p> <p>8. Участие педагогов МО в подготовке и</p>		

	<p>проверке олимпиадных работ по математике, информатике, физике, астрономии, химии, биологии, экономике.</p> <p>9. Прохождение курсов по предмету в связи с переходом на ФГОС нового поколения.</p>		
2	<p>Заседание 2: «Функциональная грамотность школьников»</p> <p>1. Анализ работы за 1 четверть.</p> <p>2. Итоги первого тура Всероссийской олимпиады школьников по предметам МО</p> <p>3. Проблемно - диалогические методы обучения.</p> <p>4. Доклад на тему: «<i>Формирование функциональной грамотности на уроках математики и информатики</i>».</p> <p>5. Обмен опытом подготовки к ЕГЭ и ГИА.</p> <p>6. Диагностика подготовки обучающихся ВПР по истории, обществознанию и географии в 5,6,11 классах.</p> <p>7. Подготовка и проведение мероприятия «Посвящение в кадеты».</p>	ноябрь - декабрь	<p>Все члены МО</p> <p>Чавкина Т.В.</p>
	<p>Межсекционная работа</p> <p>1. Участие в конкурсах по предмету</p> <p>2. Индивидуальная работа каждого учителя по теме самообразования</p> <p>3. Использование ИКТ в процессе обучения.</p> <p>4. Изучение передового опыта учителей школы и взаимопосещение уроков</p> <p>5. Участие членов МО в работе по формированию функциональной грамотности с использованием материалов ЦОК</p> <p>6. Работа по подготовке выпускников к итоговой аттестации</p> <p>7. Участие педагогов ШМО в проверке олимпиадных работ и РПР.</p> <p>8. Своевременное оформление электронного журнала на платформе «Сетевой город»</p>		Члены МО
3	<p>Заседание 3: «Использование в учебном процессе банка заданий по оценке математической и естественно-научной грамотности»»</p> <p>1. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, астрономии, химии, биологии, экономике</p> <p>2. Ведение документации учителями МО.</p> <p>2. Об итогах проведения диагностических работ в форме ГИА в 9 и 11-х классах по математике, информатике, физике, химии, биологии.</p> <p>3. Работа с одаренными детьми</p>	январь, февраль, март	Члены МО

<p>4. Доклад на тему: «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках химии для повышения качества образования»</p>		Чермантеева И.А.
<p>Межсекционная работа 1. Использование центра «Точка роста» и ИКТ в процессе обучения. 2. Взаимопосещение уроков 3. Работа по подготовке выпускников к итоговой аттестации 4. Проведение внеклассных мероприятий по предметам МО Самообразовательная работа по методической теме.</p>		
<p>Заседание 4: «Организационно-методическая подготовка к ГИА» 1. Оформление экзаменационного уголка в кабинетах. 2. Об итогах проведения пробного экзамена в 9-11-х классах по математике, информатике, биологии, физике ОГЭ И ЕГЭ. 3. Рассмотрение УМК по математике, физике, информатике, химии, биологии на 2024-2025 учебный год. 4. Подготовка обучающихся к ВПР по математике, физике, биологии, химии в 5,6,11 классах. 5. Доклад на тему: «Поэтапная подготовка обучающихся к ВПР по физике» (востребованный предмет для поступления в технические ВУЗы)</p>	март	<p>Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО</p> <p>Петрунина В.И.</p>
<p>Межсекционная работа 1. Изучение передового опыта учителей школы и других образовательных учреждений. 2. Взаимопосещение уроков 3. Участие членов МО в работе муниципального МО математике 4. Проведение внеклассных мероприятий по предметам МО 5. Самообразовательная работа по методической теме 6. Проведение недели истории.</p>		
<p>Заседание 5 «Анализ деятельности МО» 1. Индивидуальная методическая работа учителя (творческие презентации по темам самообразования). 2. Информация по прохождению программного материала. 3. Планирование работы методического объединения на 2024-2025 учебный год.</p>	май	<p>Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО</p>

6	Оперативные заседания МО	в течение уч.года	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
---	--------------------------	-------------------	--------------------------------------

Участие учащихся в олимпиадах и предметных конкурсах

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственные
1	Подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, астрономии, химии, биологии на технологической платформе «Сириус». Подведение итогов.	октябрь	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
2	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.	ноябрь-декабрь	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
3	Подготовка и участие учащихся в конкурсе научно-исследовательских работ на школьном и муниципальном уровне: утверждение тем исследовательских работ, программ исследований, групп учащихся-исследователей	в течение учебного года	Рук. МО, члены МО Чавкина Т.В.,
4	Подготовка и участие учащихся в различных предметных конкурсах по математике, информатике, физике, астрономии, химии, биологии, экономике, искусственному интеллекту.	ноябрь - март	Рук. МО Чавкина Т.В., члены МО
6	Участие учащихся в Интернет – конкурсах и олимпиадах по математике, информатике, физике, астрономии, химии, биологии, экономике, искусственному интеллекту, киберпорту.	в течение учебного года	Рук. МО Рузавина Л.Ш., члены МО