

Рассмотрено  
на методическом совете  
протокол №1 от 28.08.2024г.

Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ №6 г. Юрги»  
\_\_\_\_\_ С.А. Чуприкова

Рекомендовано  
педагогическим советом  
протокол №1 от 28.08.2024г.

приказ №232-ос от 29.08.2024г.

**План работы  
МО учителей химии, физики, биологии  
на 2024 – 2025 учебный год**

## Методическая тема школы:

### *«Профессионально-личностный рост педагога как одно из основных условий обеспечения качества образования при реализации ФГОС»*

**Тема МО:** «Использование в практике работы современных технологий как средство повышения уровня профессиональной компетентности»

**Цель:** оказание методической помощи педагогам с целью повышения уровня их профессиональной компетентности

**Задачи:**

1. Обеспечить условия для повышения мотивации педагогов в профессиональном росте.
2. Способствовать внедрению в воспитательно-образовательную деятельность современных форм и методов обучения.
3. Продолжить работу по активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности.

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
<b>I. Работа по повышению квалификации учителей</b>			
1.	Организация и проведение заседаний МО	согласно графику	Гутова Н.Н., рук. МО
2.	Проведение открытых уроков с последующим анализом (согласно графику)	в течение года	Учителя-предметники
3.	Участие в работе педсоветов, методических советов, семинаров и т.д.	в течение года	Учителя-предметники
4.	Повышение квалификации членов МО через курсовую подготовку	в течение года	Учителя-предметники
5.	Участие в проектной и исследовательской деятельности	в течение года	Учителя -предметники
6.	Изучение нормативных документов	в течение года	Учителя-предметники
7.	Методический совет «Приоритетные направления работы МС в 2024-2025 учебном году»	август	Гутова Н.Н., рук. МО
8.	Открытые заседания школьных МО по теме: «Современные образовательные технологии: от теории к практике»	октябрь	Гутова Н.Н., рук. МО
9.	Показ-панорама «Современный урок как основа эффективного и качественного образования»	ноябрь	Гутова Н.Н., рук. МО,
10.	Открытый межрегиональный семинар педагогов «Управленческие и педагогические практики содействия профессиональному развитию учителя»	декабрь	Федотова Е.Н., зам. по УВР
11.	Круглый стол «Промежуточные результаты наставничества: проблемы и пути их решения»	январь	Наставнические пары
12.	Творческая лаборатория «Методическая мозаика» (анализ видеотрейлеров уроков, занятий ВУД)	январь	Федотова Е.Н., зам. по УВР
13.	Эстафета педагогического мастерства «Как создать ситуацию успеха в учебной деятельности школьников?» (презентация опыта работы).	февраль	Гутова Н.Н., рук. МО

14.	Педагогический совет «Вызовы современного образования: проблемы и пути их преодоления»	февраль	Федотова Е.Н., зам. по УВР, Гутова Н.Н., рук. МО
15.	Предзащита ученических проектов	март	Гутова Н.Н., рук. МО, руководители проектов
16.	Фестиваль ВУД «От планирования к результатам»	апрель	Гутова Н.Н., рук. МО
<b>II. Аттестация педагогов</b>			
1	Оказание помощи в подготовке портфолио педагогов	В течение года	Гутова Н.Н., рук. МО
<b>III. Заседания МО</b>			
	<b>Заседание 1</b>	<b>сентябрь</b>	Гутова Н.Н., рук. МО
1	Рассмотрение плана работы методического объединения на 2024-2025 учебный год		Учителя биологии, физики, химии
2	Рассмотрение содержание тематического планирования на 2024-2025 учебный год.		
3	Рассмотрение методических писем ФГБНУ "Институт стратегии развития образования" по учебным предметам		
4	Об изменениях в Правилах проведения мероприятий по оценке качества общего образования (постановление Правительства от 30.04.2024 N556).		
	О новых правилах электронного обучения и дистанционных технологий (постановление Правительства от 11.10. 2023 N1678)		
5	Анализ результатов сдачи ЕГЭ по биологии, физике, химии.		
6	Выборы руководителя и секретаря методического объединения.		
	<b>Заседание 2</b>	<b>ноябрь</b>	Гутова Н.Н., рук. МО
1	О выполнении образовательных программ по предметам за 1 триместр		Учителя биологии, физики, химии
2	Итоги проверки тетрадей для практических и лабораторных работ		
3	Анализ результатов школьного тура олимпиады по предметам биология, химия и физика.		
4	Организация работы со слабоуспевающими учащимися, обмен опытом по данному направлению		
5	Выступление по теме самообразования		
			Болотова М.А., учитель физики
	<b>Заседание 3</b>	<b>февраль</b>	Гутова Н.Н., рук. МО
1	О выполнении образовательных программ по предметам за 2 триместр		Учителя биологии, физики, химии

2	Анализ результатов городских олимпиад по биологии, физике, химии		Стародубцева И.М., учитель биологии  Учителя биологии, физики, химии
3	Выступление по теме самообразования		
4	Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественнонаучного цикла		
5	Обмен опытом по теме «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации»		
<b>Заседание 4</b>		<b>апрель</b>	Гутова Н.Н., рук. МО
1	Знакомство с нормативно-правовой документацией о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников.		Члены МО   Прилепина О.В., учитель биологии, Шкляр О.С., учитель химии, учителя-предметники
2	Об участии в научно-практических конференциях учащихся		
3	Выступление по теме самообразования		
4	Обмен опытом: «Современные педагогические технологии в общеобразовательной школе»		
<b>Заседание 5</b>		<b>май</b>	Гутова Н.Н., рук. МО
1	О выполнении образовательных программ по предметам учебного плана, практической части по предметам		Учителя биологии, физики, химии  Гутова Н.Н., рук. МО
2	Результаты работы МО за 2024-2025 уч. год		
3	Перспективное планирование на 2025 -2026 учебный год		
<b>IV Внеклассная работа</b>			
1	Участие в школьных и городских олимпиадах по биологии, физике, химии, экологии	ноябрь-декабрь	Учителя биологии, физики, химии     Учителя физики
2	Участие в школьной научно-практической конференции	апрель	
3	Участие в научно-практической конференции ЮТИ ТПУ	май	
4	Участие в городских научно-практических конференциях		
5	Участие в предметной неделе		
6	Участие в мероприятиях, связанных с экологическими датами		
7	Участие в ЗФМШ		
<b>V. Мониторинг качества знаний умений и навыков учащихся по биологии, физике, химии</b>			
1	Анализ результатов контрольных работ	в течение года	Учителя биологии, физики, химии Гутова Н.Н., рук. МО
2	Проведение ВПР		

**Мероприятия, направленные на получение основного общего и  
среднего общего образования**

№	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1.	Корректировка рабочих программ, КТП		
2.	Рассмотрение материалов для входного контроля	Сентябрь	Все учителя
3.	Составление графика проведения входных контрольных работ по предметам	Сентябрь	Все учителя
4.	Материально-техническое оснащение кабинетов	В теч. года	Зав. кабинетами
5.	Подготовка и проведение школьного этапа олимпиад по предметам.	Сентябрь - Октябрь	Все учителя
6.	Разработка банка заданий по предметам (для к/р)	Август - сентябрь	Все учителя
7.	Подготовка экзаменационных материалов, оформление стендов «Готовимся к экзаменам»	Октябрь, ноябрь	Все учителя
8.	Подготовка заданий для контрольных работ за 1, 2, 3 триместры по предметам.	Ноябрь – Май	Все учителя
9.	Проведение ВПР по предметам	В теч. года, согласно графику	Учителя физики, химии, биологии
10.	Накопление дидактического материала, соответствующего ФГОС	В течение года	Все учителя
11.	Подготовка и проведение предметных недель	Март – апрель	Все учителя
12.	Организация работы со слабоуспевающими учащимися	В теч. года	Все учителя
13.	Организация работы с одаренными учащимися	В теч. года	Все учителя
14.	Взаимопосещение уроков, обмен опытом.	В теч. года	Все учителя
15.	Планирование курсовой подготовки учителей на новый учебный год	Январь - май	По необходимости
16.	Проведение репетиционных экзаменов по выбору	Февраль - Май	Все учителя
17.	Подготовка, проведение промежуточной аттестации по предметам во всех классах	Апрель - май	Все учителя