

# **План работы**

**методического объединения учителей  
естественно-математического цикла  
МБОУ Мокро-Ельмутянской ООШ  
Пролетарского района Ростовской области  
на 2025-2026 учебный год**

**Тема:** «Обновление содержания общего образования в проектах ФГОС НОО и ООО для эффективного управления ФГ обучающихся в предметной области»

**Цель:** Повышение уровня профессионализма педагогов, создание условий роста их профессионального мастерства.

**Основные задачи:**

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.

2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом-3.

3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.

4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.

5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.

6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.

7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла.

8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.

9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС

**Ожидаемые результаты работы:**

овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС ООО;

создание условий в процессе обучения для развития творческой активности обучающихся;

формирование представлений о дисциплинах естественно - математического цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса.

**Самообразование учителей:**

№ п\п	Ф.И.О.	Темы самообразования	Сроки открытых уроков
1	Лапика О.И.	«Современный подход к преподаванию химии в условиях внедрения ФГОС»	ноябрь
2	Гноевая М.П.	«Использование занимательного материала на уроках для повышения их эффективности в условиях внедрения ФГОС»	январь
3	Капитанюк Д.С.	«Метод проектов как средство активизации познавательной деятельности учащихся в процессе	март

		обучения математике»	
4	Подтыканов П.Н.	«Использование ИКТ-технологий с целью повышения эффективности усвоения материала на уроках физики и информатики»	апрель

### 1. Аналитическая деятельность:

Мониторинг потребности педагогических работников в курсовой подготовке, участии в семинарах, конференциях по повышению квалификации учителей естественнонаучных дисциплин.

Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год.

Анализ результатов ВПР.

Анализ результатов ОГЭ по естественно – математическому циклу.

Анализ результатов муниципального этапа предметной олимпиады.

Выявление затруднений дидактического и методического характера в образовательном процессе преподавания естественно-математических дисциплин при подготовке к ОГЭ.

Внешняя и внутренняя оценка работы МО

### 2. Информационная деятельность:

Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.

Продолжить знакомство обновлённых ФГОС

### 3. Организация методической деятельности:

Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.

### 4. Консультативная деятельность:

Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.

Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.

Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.

### Организационные формы работы:

1. Заседания методического объединения.

2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеурочной деятельности.

3. Взаимопосещение уроков педагогами.

4. Посещение семинаров, встреч в образовательных учреждениях района.

Работа заседаний методического объединения естественно-математического цикла

№ п/п	Месяц	Содержание работы	Ответственный
1.	август	Заседание МО № 1	Капитанюк Д.С.
		Вопросы для обсуждения:	
		1. Утверждение плана работы МО учителей естественно – математического цикла на 2025-2026 учебный год 2. Рассмотрение и составление плана воспитательной работы на 2025-2026 учебный год	

		3. Утверждение программ и календарно-тематического планирования по предметам.	
		4. Согласование тем профессионального самообразования.	
2.	октябрь	Заседание МО № 2 Вопросы для обсуждения:	
		1. Организация работы по подготовке учащихся к ОГЭ.	Капитанюк Д.С.
		2. Анализ проведения школьного этапа олимпиады по предметам естественно – математического цикла	Лапика О.И.
3.	декабрь	Заседание МО № 3 Вопросы для обсуждения:	
		Привлечение одаренных детей к творческой деятельности через научно – практические конференции, исследовательские работы.	Капитанюк Д.С.
		Работа со слабоуспевающими.	Гноевая М.П.
4.	март	Заседание МО № 4 Вопросы для обсуждения:	
		Применение новых образовательных технологий при работе со слабо мотивированными и одарёнными детьми	Подтыканов П.Н.
		Обобщение опыта работы учителей по темам самообразования.	Все педагоги.
5.	май	Заседание МО № 5 Вопросы для обсуждения:	Все педагоги
		1. Результаты итоговых контрольных работ по предметам. Выполнение программ.	
		2. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам за учебный год	
6.	июнь	Заседание МО №6 Вопросы для обсуждения:	Все педагоги
		1. Результаты ОГЭ по предметам.	
		2. Отчет о работе МО за 2025-2026 учебный год	
		3. Подведение итогов года. Задачи МО на 2026-2027 учебный год	

