# МБОУ «Кривошеинская СОШ имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко»

# План работы ШМО учителей химии, биологии, географии на 2024-2025 учебный год

Руководитель ШМО учителей химии, биологии, географии: Нестерова Л.Н.

# Список членов ШМО химии, биологии, географии

№	ФИО учителя	Категория			
П					
/					
П					
1	Вайсман Валентина Максимовна				
2	Зуева Татьяна Анатольевна				
3	Кривошеина Вера Александровна				
4	Левко Виктория Петровна				
5	Нестерова Людмила Николаевна	первая			
6	Савина Наталья Аркадьевна	соответствие			

**Тема:** Формирование мотивирующей образовательной среды как условие и ресурс развития потенциала педагогов и обучающихся в условиях реализации ФГОС.

**Цель:** Развитие профессиональных компетенций педагогов по вопросам формирования мотивирующей образовательной среды обучающихся по предметам научно-естественного цикла.

#### Задачи:

- 1. Повышение качества образования.
- 2. Совершенствование профессионализма педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями.
- 3. Совершенствование условий для реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО.
- 4. Развитие ключевых компетенций обучающихся.
- 5. Совершенствование работы с одаренными детьми.

## Темы самообразования учителей химии, биологии, географии на 2024-2025 учебный год

Ф.И.О. учителя	Методическая тема		
Левко Виктория Петровна	Изучение и применение новейших		
	технологий на уроках географии		
Вайсман Валентина Максимовна	Изучение и применение новейших		
	технологий на уроках географии и		
	биологии		
Нестерова Людмила Николаевна	Изучение и применение новейших		
	технологий на уроках химии и географии		
Савина Наталья Аркадьевна	Изучение и применение новейших		
технологий на уроках биологии			
Кривошеина Вера Александровна	Изучение и применение новейших		
	технологий на уроках географии		

	СЕНТЯБРЬ		
1		1. Анализ ОГЭ и ЕГЭ за 2023-2024	Нестерова Л.Н.
		учебный год.	

		2. Рассмотрение и утверждение плана работы ШМО на 2024-2025 учебный год. 3. Утверждение программ и КТП по предметам научно-естественного цикла. 4. Утверждение тем по самообразованию учителей естественнонаучных дисциплин.	Нестерова Л.Н. Все учителя Все учителя
	ОКТЯБРЬ	1.Основные направления деятельности учителей по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии, биологии и географии 2. Результаты школьного этапа ВСОШ и подготовка к муниципальному этапу ВСОШ. 3. Подготовка и проведение Декады по предметам естественно-научного цикла	Руководитель ШМО Нестерова Л.Н. Все учителя Все учителя
2	НОЯБРЬ	План Декады предметов естественно- научного цикла (химия, биология, география)	
3	ЯНВАРЬ	1. Формирование мотивирующей образовательной среды как условие и ресурс развития потенциала педагогов и обучающихся в условиях реализации ФГОС.  2. Организация эффективной подготовки к государственной аттестации учащихся 9,11 кл.  3. Анализ результатов муниципальных предметных олимпиад.  4. Участие в региональных олимпиадах по химии, биологии, географии.	Нестерова Л.Н. Все учителя Все учителя Все учителя
4	MAPT	1.Отчет учителей по темам самообразования. «Моя методическая находка». 2. Проведение пробных экзаменов в форме ЕГЭ, ОГЭ. Анализ результатов.	Все учителя Все учителя Все учителя

		3.Подготовка учащихся к ГИА.	
5	МАЙ	1. Анализ работы ШМО в 2024-2025 учебном году.	Нестерова Л.Н.
		<ul><li>2. Анализ итогов успеваемости учащихся и выполнения программ за учебный год.</li><li>3. Анализ результатов проведения ЕГЭ,</li></ul>	Все учителя
		0ГЭ.	Все учителя

### Аналитическая деятельность

No	Содержание	Сроки	Ответственный
1	1 Обновление базы данных учителей	Август,	Нестерова Л.Н.
		сентябрь	руководитель
			ШМО.
2	Освоение современных технологий,	В течение	Члены ШМО
	изучение соответствующей литературы	года	
	по теме ШМО в течение года		
3	Активизация работы с одаренными	Октябрь	Члены ШМО
	детьми:		
	- привлечение учащихся с высокой	В течение	
	мотивацией к организации	года	
	мероприятий;		
	- участие в школьной олимпиаде;		
	- участие в районной олимпиаде,		
	дистанционных и творческих конкурсах		
	по предметам естественного цикла;		
	-привлечение учащихся к		
	исследовательской деятельности по		
	предметам естественного цикла		
4	Продолжить научно-исследовательскую	В течение	Члены ШМО
	работу:	года	
	- на уроках, внеклассных мероприятиях;		
	- участие в научно-исследовательских		
	конференциях		
5	Изучение, обобщение и	В течение	Члены ШМО
	распространение педагогического	года	
	опыта:		
	-декада ШМО учителей химии,	Октябрь	
	биологии, географии		
	- открытое заседание ШМО	Март	

	-отчет по темам самообразования	Апрель	
6	Анализ результатов деятельности	май	Члены ШМО
	ШМО, определение задач на		
	следующий учебный год		