


**МКОУ «Сторожевская основная общеобразовательная школа»
Большесолдатского района Курской области**

<p>Рассмотрен на заседании МО Протокол № <u>1</u> от «<u>28</u>» <u>августа</u> 2023 г. Руководитель МО: <u>Т. П. Бобровская</u> / Т. П. Бобровская /</p>	<p>Принят решением педагогического совета Протокол № <u>4</u> от «<u>28</u>» <u>августа</u> 2023 г.</p>	 <p>Утвержден приказом № <u>86</u> от «<u>01</u>» <u>сентября</u> 2023 г. Директор: <u>О. В. Бобровская</u> / О. В. Бобровская /</p>
---	---	---

**ПЛАН
работы методического объединения учителей
естественно-математического цикла
на 2023/2024 учебный год**

Руководитель: Бобровская Т. П.

Учебно-методическая темашколы:
«Повышение качества образования в условиях реализации ФГОС»

Методическая тема ШМО: Личностно-ориентированный подход в развитии познавательной активности обучающихся в процессе преподавания предметов естественно-математического цикла через внедрение современных технологий обучения.

Цель ШМО: Повышение качества образования по предметам естественно-математического цикла посредством использования личностно-ориентированного подхода в обучении и современных педагогических технологий.

Задачи МО:

- Отбирать содержание учебных программ по предметам с учетом вариативности и разноуровневости;
- Продолжить изучение и внедрение новых педагогических технологий;
- Проводить открытые уроки и открытые воспитательные мероприятия по определенным темам с целью ознакомления с новыми методическими приемами;
- Выявлять, изучать, распространять и внедрять в практику работы инновационный педагогический опыт; организовать творческую мастерскую по теме «Внедрение современных технологий обучения на уроках естественно-математического цикла»;
- Организовывать взаимопосещение уроков с последующим их анализом и самоанализом;
- Изучать нормативно – правовую документацию по вопросам преподавания предметов;
- Подготавливать и проводить предметные недели;
- Подготавливать и проводить семинары, конференции и т.д.; начать создание банка данных о творческих способностях учащихся с целью дальнейшего сотрудничества учителей и учащихся по развитию одаренности;
- Подготавливать и проводить внеклассные мероприятия по предметам МО;
- Обеспечить высокий методический уровень проведения всех видов занятий;
- Привести учебно-наглядные пособия по предметам в соответствие с современными требованиями к учебному кабинету и оснащению урока.

I. Состав методического объединения:

№ п/п	ФИО	Образование	Категория	Стаж работы	Преподаваемый предмет	Тема самообразования
1.	Бобровская Т. П.	Высшее	Первая	30	Математика	Эффективные формы и методы активизации учебной деятельности учащихся на уроках математики.
2.	Емельянова А. Н.	Высшее	Соответствие	4	География	Активные методы обучения географии как один из путей развития способностей учащихся в рамках ФГОС
3.	Коржов В. И.	Высшее	Первая	49	Математика, физика, химия, информатика	Изучение личности школьника на уроках физики как важнейший фактор повышения качества образования.
4.	Коржова А.А.	Высшее	Первая	39	Биология	Новые подходы в преподавании биологии в общеобразовательной школе
5.	Петина А. Н.	Высшее	Первая	39	Начальные классы	Использование развивающих игр и упражнений в учебном процессе.
6.	Подколзина Н.А.	Высшее	Первая	25	Химия, технология	Организация самостоятельной деятельности обучающихся на уроках технологии по обновленным ФГОС
7.	Русанова Л. С.	Высшее	Первая	29	Начальные классы	Активизация мыслительной деятельности на уроках математики.
8.	Тетерева М. А.	Высшее	Соответствие	16	ФГОС ОВЗ	Методы развития мелкой моторики у младших школьников с нарушением речи.

II. График проведения открытых уроков, предметных недель

№ п/п	Ф. И. О. учителя	Класс, предмет, тема, дата проведения		
		декабрь	февраль	март
		Неделя математики	Предметная неделя в начальных классах	Неделя географии, биологии
1.	Бобровская Т. П.	5 класс, математика «Сравнение дробей», урок; 5-9 классы, «Полезный счет», викторина		
2.	Коржов В. И.	7 класс, алгебра «Свойства степеней с натуральным показателем», урок		
3.	Русанова Л. С.		2, 4 классы, математика, "Час весёлой математики", интерактивная игра	
4.	Петина А. Н.		3 класс, окружающий мир, «Природа и наша безопасность», урок	
5.	Тетерева М. А.		Родители, «Особенные дети в школе», беседа	

6.	Емельянова А. Н.			5-9 классы, география, «Семь чудес России», путешествие
7.	Коржова А.А.			5-9 классы, биология, «День птиц», классный час

III. План заседаний МО

№	Темы	Форма проведения	Ответственный	Сроки проведения
Заседание №1 Тема: «Организация учебного – методического процесса на 2023-2024 учебный год МО учителей ЕМЦ»				
1.	Анализ состояния преподавания предметов естественно-математического цикла, качества знаний обучающихся за 2022/2023 учебный год.	Отчет	Руководитель МО	Август
2.	Утверждение плана работы МО на новый 2023-2024 учебный год	Обсуждение	Члены МО	
3.	Составление и утверждение графика проведения школьных олимпиад, предметных недель, открытых уроков, внеклассных мероприятий	Обсуждение	Члены МО	
4.	Рассмотрение рабочих программ по учебным предметам ЕМЦ	Обсуждение	Члены МО	
Заседание №2 Тема: «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения»				
1.	Теоретические основы и практика проектирования современного урока в условиях реализации ФГОС	Доклад	Бобровская Т. П.	Ноябрь
2.	Применение инструментов цифровой образовательной среды на уроках естественно-математического цикла	Доклад	Коржов В. И.	
3.	Анализ результатов школьных и муниципальных этапов Всероссийских олимпиад по предметам естественно-математического цикла	Анализ, обмен опытом	Учителя предметники	
4.	Итоги проведения школьного этапа ВОШ по предметам ЕМЦ	Обсуждение	Члены МО	
Заседание №3 Тема: «Новые подходы к оцениванию математической и естественно-научной грамотности»				
1.	Формирование математической грамотности в начальной школе	Доклад	Петина А. Н.	Январь
2.	Новые подходы к оцениванию естественно-научной грамотности на уроках географии	Презентация-доклад	Емельянова А. Н.	
3.	Планирование и разработка урока с обучающимися с ОВЗ в условиях введения ФГОС ОВЗ	Доклад	Тетерева М.А.	
4.	Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ по основным предметам.	Обсуждение	Учителя предметники	
Заседание №4 Тема: «Организация итогового повторения в рамках подготовки к промежуточной и итоговой аттестации»				
1.	Личностно-ориентированные технологии и современный урок химии	Доклад	Подколзина Н.А.	Март
2.	Современные приёмы организации итогового повторения по обеспечению качественной подготовки к ГИА-2024	Доклад	Коржова А. А.	
3.	Организация подготовки обучающихся с низкой учебной мотивацией к ВПР и ИКР по предметам естественно-математического цикла	Доклад	Русанова Л. С.	
4.	Личностные результаты изучения предметов ЕМЦ	Обмен опытом	Члены МО	
Заседание №5 Тема: «Подведение итогов работы МО за 2023-2024 учебный год»				
1.	Творческие отчеты учителей ЕМЦ по темам самообразования.	Творческие отчет	Члены МО	Май

2.	Анализ уровня базовой подготовки учащихся по итогам промежуточной аттестации по предметам ЕМЦ	Анализ ИКР, подготовка к ОГЭ	Учителя предметники	
3.	Подведение итогов работы ШМО за 2023-2024 учебный год	Отчет	РуководительМО	