

# **План работы ШМО**

## **учителей естественно-научного цикла**

### **на 2023-2024 учебный год**

#### **Методическая тема ШМО:**

1.«Создание условий для получения качественного образования учащихся с различными образовательными потребностями в условиях реализации обновленного ФГОС ООО»

#### **Цель:**

создание личностно-ориентированной образовательной среды, способствующей повышению профессионального мастерства учителя и развитию ключевых компетенций учащихся

#### **Задачи:**

- 1.Совершенствовать педагогическое мастерство в условиях обновленных ФГОС, путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий.
- 2.Создать условия для профессионально-личностного роста педагога как одного из основных условий обеспечения качества образования.
- 3.Совершенствовать учебно-воспитательный процесс с учётом индивидуальных способностей учащихся, их интересов, образовательных возможностей, состояния здоровья.
- 4.Повышать педагогическое мастерство в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновленного ФГОС ООО.

#### **Формы методической работы:**

- 1) заседания методического объединения по вопросам методики обучения и воспитания обучающихся;
- 2) тестирование учителей (прохождение ИКУ);
- 3) открытые уроки и внеклассные мероприятия по предметам;
- 4) изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- 5) взаимопосещение уроков педагогами.

#### **Основные направления работы МО:**

##### **1. Аналитическая деятельность:**

- анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год;
- анализ посещения открытых уроков;
- изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);
- анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.

##### **2. Информационная деятельность:**

- изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;
- продолжение знакомства с ФГОС основного общего образования.

##### **3. Организация методической деятельности:**

- выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на обновленный ФГОС ООО, подготовки к аттестации.

#### 4. Консультативная деятельность:

- консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования;
- консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;
- консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

#### 5. Организационные формы работы:

- заседания методического объединения;
- методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов основной школы, организации внеурочной деятельности;
- взаимопосещение уроков педагогами;
- выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах;
- участие в семинарах, вебинарах, встречах в образовательных учреждениях района;
- повышение квалификации педагогов на курсах;
- прохождение аттестации педагогическими работниками.

#### Ожидаемые результаты работы:

1. рост качества знаний обучающихся;
2. повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
3. овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС;
4. создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

### Тематика заседаний ШМО учителей естественно-научного цикла

Срок	Содержание	Ответственный
Август	<p><b><i>Заседание №1</i></b>  <b>Тема: «Приоритетные задачи методической работы в новом учебном году и отражение их в планах методической работы МО в свете перехода к внедрению ФГОС третьего поколения»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год.</li> <li>2. Утверждение рабочих программ, элективных курсов.</li> <li>3. Подготовка к проведению входного контроля.</li> <li>4. Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.</li> <li>5. Продумать входной контроль (это должна быть комплексная работа на 40-60 мин) в единые дни.</li> <li>6. Составить график оценочных процедур.</li> <li>7. Утверждение тем самообразования</li> </ol>	<p>Руководитель МО,  учителя-предметники МО,  заместитель директора по УВР</p>

Ноябрь	<p><b>Заседание 2</b>  <b>Тема:</b> <i>«Контроль качества знаний – одно из важных средств повышения эффективности образовательной деятельности в условиях реализации действующих и обновлённых ФГОС».</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов первого триместра. Проблемы преобладания и пути их решения.</li> <li>2. Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам (справка).</li> <li>3. Анализ входных контрольных работ (справка).</li> <li>4. Методические достижения учителей-предметников (о личном участии в профессиональных конкурсах, участие и результативность в других мероприятиях)</li> <li>5. Перекрестная проверка тетрадей для контрольных работ (график)</li> </ol>	Руководитель ШМО, учителя-предметники МО
Январь	<p><b>Заседание 3.</b>  <b>Тема.</b> <i>«Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации стандартов третьего поколения»</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. (Работа учителей на сайте «Учи.ру», «РЭШ»)</li> <li>2. Проведение предметной недели(план)</li> <li>3. Итоги участия обучающихся школы на муниципальном этапе предметных олимпиад.</li> <li>4. Анализ 1 семестра.(справка)</li> <li>5. Составление графика оценочных процедур на 2 полугодие. (график)</li> <li>6. Составление графика посещения уроков (график)</li> <li>7. Проверка КТП в электронном журнале (справка)</li> </ol>	Руководитель ШМО, учителя-предметники
Март	<p><b>Заседание 4</b>  <b>Тема:</b> <i>«Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к ОГЭ,ЕГЭ</li> <li>2. Проведение пробных экзаменов (график)</li> <li>3. Проведение анализа пробных экзаменов (анализ)</li> <li>4. Подготовка к ВПР</li> <li>5. Функциональная грамотность на уроках</li> <li>6. Итоги 2 триместра.</li> </ol>	Руководитель ШМО, учителя-предметники МО
Май	<p><b>Заседание 5</b>  <b>Тема:</b> <i>««Портфолио учителя – анализ результатов деятельности».</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей.</li> <li>2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования)</li> <li>3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации.</li> <li>4. Анализ работы ШМО учителей - предметников. Планирование работы на новый 2024-2025 учебный год, определение</li> </ol>	Руководитель ШМО, учителя-предметники МО

	<p>перспектив развития.</p> <p>5. Результаты ВПР. План работы с учащимися, которые получили неудовлетворительную оценку.</p> <p>6. Подведение итогов участия учащихся в конкурсах, интернет-олимпиадах, предметных чемпионатах, конференциях</p>	
--	--	--

### Учебно - методический комплекс на 2023-2024 учебный год

Предмет	Класс	Учебники			
		Автор	Название	Издательство	Год издания
Биология	5	И.Н.Пономарева, И.В.Николаев, О.А.Корнилова	Биология 5	М: Просвещение	2021 г.
	6	И.Н.Пономарева, И.В.Николаев, О.А.Корнилова	Биология 6	М: Просвещение	2021 г.
	7	В.М.Константинов,В.Г.Бабен ко,В.С.Кучменко	Биология 7	М: «Вентана- Граф»	2020 г.
	8	В.В.Пасечник	Биология 8	М: Просвещение	2020 г.
	9	В.В.Пасечник	Биология 9	М: Просвещение	2022 г.
	10	Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц	Биология 10	М: Просвещение	2019 г.
	11	Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц	Биология 11	М: Просвещение	2019 г.
География	5	А. И Алексеев	Географи я 5-6	М: Просвещение	2020
	6				
	7	А. И Алексеев, В.Н. Николина, Е.К. Липкина	Географи я 8	М: Просвещение	2021
	8	А. И Алексеев, В.Н. Николина, Е.К. Липкина	Географи я 8	М: Просвещение	2021
	9	А. И Алексеев, В.Н. Николина, Е.К. Липкина	Географи я 9	М: Просвещение	2023
	10	В.П. Максаковский	Географи я 10-11	М: Просвещение	2022
	11				
Химия	8	Г.Е. Рудзитис Ф.Г. Фельдман	Химия 8	М: Просвещение	2019
	9	Г.Е. Рудзитис Ф.Г. Фельдман	Химия 9	М: Просвещение	2019
	10	Г.Е. Рудзитис Ф.Г. Фельдман	Химия 10	М: Просвещение	2019
	11	Г.Е. Рудзитис Ф.Г. Фельдман	Химия 11	М: Просвещение	2019

Руководитель ШМО естественно-научного цикла: \_\_\_\_\_ /Т. В. Палагина/