

## **ПЛАН РАБОТЫ**

*методического объединения*

*учителей естественнонаучного цикла*

*на 2022-2023 учебный год*

с. Покровское

2022 г.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МО НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

### Методическая проблема объединения:

**«Деятельностный подход как основополагающий метод формирования метапредметных результатов, умений и навыков, обучающихся в условиях перехода на новые стандарт**

### Цель работы ШМО:

Совершенствование профессиональной компетентности и творческой активности учителей естественнонаучного цикла, через внедрение элементов метапредметности, современных образовательных технологий на уроках естественнонаучного цикла, информатизации системы образования для повышения качества знаний обучающихся.

### Задачи ШМО на 2022- 2023 учебный год:

1. Повышение качества образования естественно-математических наук, через внедрение в учебный процесс новейших технологий «Точки роста»;
2. Продолжить внедрение инновационных образовательных технологий, системно – деятельностного подхода в урочной и внеурочной деятельности.
3. Повышать мотивацию обучающихся через использование элементов метапредметности на уроке.
4. Направить усилия учителей на лучшую подготовку обучающихся к олимпиадам, экзаменам, научно- практическим конференциям.
5. Развитие познавательного интереса учащихся к предметам естественно-математического цикла через внедрение разнообразных форм внеурочной работы.
6. Проводить индивидуальную работу с одаренными и неуспевающими учениками.
7. Развивать кадровый потенциал естественно-математического МО, повышать квалификацию педагогов через прохождение курсовой переподготовки и аттестации, внедрять современные технологии обучения и воспитания в практику.
8. Продолжение мониторинга качества и управления профессиональной деятельностью педагогов.
9. Изучение инновационных процессов в методике преподавания в условиях реализации ФГОС через систему самообразования.
10. Проведение нестандартных уроков с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предметам естественнонаучного цикла.

### Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам естественнонаучного цикла;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;

-создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

## **Направления методической работы:**

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

- анализ методической деятельности за 2021-2022 учебный год и планирование на 2022-2023 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 обновленными ФГОС основного общего образования.

### **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 и тематического планирования;
- консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;

### **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 и области;
- повышение квалификации педагогов на курсах;
- прохождение аттестации педагогическими работниками.

## План работы МО учителей естественнонаучного цикла

на 2022-2023 учебный год

Направления работы	Содержание работы
Учебно-организационная работа.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изучение нормативных документов</li><li>2. Знакомство с изменениями и изучение требований по подготовке и сдаче ОГЭ и ЕГЭ.</li><li>3. Знакомство с новинками учебно-методической литературы по предметам.</li></ol>
Работа по совершенствованию педагогического мастерства учителей.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Участие в семинарах для учителей по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.</li><li>2. Участие в конкурсах инновационных и методических разработок.</li><li>3. Посещение курсов повышения квалификации.</li><li>4. Участие в творческих конкурсах.</li><li>5. Методическая неделя.</li></ol>
Вопросы контроля и руководства.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Диагностические и Всероссийские проверочные работы в 5,6,7,8,9,10,11 классах с последующим мониторингом.</li><li>2. Мониторинг результатов контрольных работ по итогам учебного года, входных и промежуточных.</li><li>3. Контроль за выполнением календарно-тематического планирования.</li></ol>
Организация внеклассной работы по предметам.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведение предметных недель.</li><li>1. Участие в различных конкурсах, викторинах в рамках школьных, районных, областных мероприятий.</li><li>2. Организация школьных олимпиад.</li><li>3. Участие в муниципальном туре предметных олимпиад.</li></ol>
Организация внеурочной деятельности	Реализация образовательных программ естественнонаучной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста».

## **Тематика Заседаний ШМО**

Сроки	Тема заседания
Август	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы за 2021 — 2022 уч. год</li> <li>2. Утверждение плана работы на новый учебный год.</li> <li>3. Основные направления работы ШМО учителей естественнонаучного цикла.</li> <li>4. Утверждение тем по самообразованию.</li> </ol>
Сентябрь - октябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ результатов итоговой аттестации в форме ЕГЭ, ОГЭ; анализ результатов промежуточной аттестации.</li> <li>2. Анализ ВПР 5 - 8 классов.</li> <li>3. Работа учителя на сайте «Дневник.ру». О своевременном заполнении электронных журналов.</li> </ol>
Ноябрь - декабрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоги школьного тура предметных олимпиад. Оборганизации районных олимпиад по предметам. Работа с одаренными детьми.</li> <li>2. Формы проведения промежуточной аттестации</li> </ol>
Январь - февраль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ .</li> <li>2. Анализ результатов муниципальных олимпиад.</li> <li>3. Подготовка и проведение предметных недель.</li> <li>4. Обобщение опыта.</li> </ol>
Март	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экзамены и их «подводные рифы» Результаты Репетиционного тестирования (о подготовке к ОГЭ и ЕГЭ).</li> <li>2. Всероссийские проверочные работы: результаты, проблемы.</li> </ol>
Апрель - май	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов работы МО за 2022 — 2023 учебный год.</li> <li>2. Утверждение задач на новый 2023 — 2024 учебный год.</li> <li>3. Подведение итогов работы учителей по своим методическим темам.</li> <li>4. Отчет о работе ШМО.</li> <li>5. Анализ результатов итоговых контрольных работ</li> </ol>

--	--