

**Рассмотрено**

на ШМО учителей естественно-научного  
и математического цикла

Руководитель ЕВ Ж.В.Евсеева

Протокол №1 от 07.09. 2023 г.

**Согласовано**

Заместитель директора по УВР  
О.В.Бараненкова

07.09. 2023 г.

**Утверждаю**

Директор школы  
А.В.Баркова

Приказ №104 от 07.09.2023 г.



**ПЛАН РАБОТЫ  
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ  
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА  
МКОУ «Пятовская СОШ»  
на 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Тема:** Профессиональное развитие педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках с достижением нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации обновленных ФГОС

**Цель:** повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих **задач:**

- акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов;
- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
- создать условия для повышения профессионализма учителей;
- совершенствовать методическое обеспечение работы;
- формировать единую методическую базу и единую систему требований к практической деятельности;
- распространять и обобщать опыт работы;
- осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов.
- освоить работу электронного ресурса «Конструктор рабочих программ»;
- разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС;

**Основные направления**

- Повышение качества обучения
- Профессиональный рост учителя
- Поиск и поддержка одаренных детей
- Подготовка к итоговой аттестации

*1. Повышение качества обучения*

№	Содержание мероприятий	Сроки
1	Мониторинг предметных достижений учащихся	В конце каждой четверти
2	Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ	В течение года

3	Использование современных технологий на уроке (обмен опыта) Посещение учебных занятий с последующим анализом и самоанализом по реализации технологий	В течение года
4	Проверка тетрадей по предметам: выполнение единых требований, формы домашнего задания, выполнение практических работ	ноябрь, март

## 2. Профессиональный рост учителя

№	Содержание мероприятий	сроки
1	Составление планов самообразования	сентябрь
3	Аттестация учителей	В течение года
4	Открытые уроки	В течение года
5	Освоение инновационных технологий.	В течение года
6	Использование ИКТ в процессе обучения.	В течение года
7	Мониторинг профессиональных затруднений, информация о потребностях учителей.	В течение года
8	Курсовая подготовка	В течение года
9	Участие с докладами в семинарах, совещаниях и конференциях	В течение года
10	Участие в профессиональных конкурсах	В течение года
11	Публикации на сайтах, методических журналах, в прессе, создание собственного сайта	В течение года
12	Посещение профессиональных мероприятий разного уровня	В течение года
13	Обобщение и распространение опыта работы	В течение года

## 3. Поиски поддержка одаренных детей

Содержание мероприятий	Формы проведения	Сроки	Ответственные
1. Составление плана работы с одаренными детьми	Заседание МО	сентябрь	Зам. директор по УВР
2. Формирование списков обучающихся в каждой предметной ассоциации	Заседание МО	сентябрь	Учителя-предметники, кл. руководители
3. Школьные предметные олимпиады	олимпиады	По графику	Учителя-предметники
4. Участие в районных предметных олимпиадах	олимпиада	По графику	Учителя-предметники
5. Участие в олимпиадах (очных, заочных)	Заседание	По графику	Учителя-предметники
6. Участие в предметных неделях	Практическое занятие	Февраль	Учителя-предметники, Классные руководители,
7. Участие в конкурсах, проектах различных направлений и уровней		В течение года	Учителя-предметники
8. Создание в учебных кабинетах картотеки материалов повышенного уровня сложности, медиотека		В течение года	Учителя-предметники
9. Результаты, достижения. Планирование на следующий учебный год	Заседание МО	апрель	Руководитель МО

#### 4. Подготовка к итоговой аттестации(ГИА,ЕГЭ)

№	Содержание работы	Месяц	Ответственные
1	Участие в пробных экзаменах ЕГЭ и ОГЭ в 9,11 классах	декабрь	Учителя-предметники
		март-апрель	Учителя-предметники
2	Проведение работы с родителями: индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации.	сентябрь, январь, март	Учителя-предметники
3	Проведение индивидуальных консультаций по пробелам в знаниях учащихся.	В течение года	Учителя-предметники
4	Работа с бланками ЕГЭ и ГИА.	В течение года	Пилошина Л.Д. Гераськина М.Г.
5	Работа по общешкольному плану-графику подготовки учащихся к ОГЭ в 9 класс и ЕГЭ в 11 классе	В течение года	Учителя-предметники

### Планирование заседаний МО

#### Заседание №1

#### Планирование и организация методической работы на 2023-2024 учебный год.

Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год.</li> <li>2. Утверждение графика промежуточной аттестации по предметам учебного плана</li> <li>3. Обсуждение и утверждение плана работы методического объединения учителей ЕНМЦ.</li> <li>4. Требования к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации основной образовательной программы ( в соответствии с требованиями обновленных ФГОС). Рассмотрение и утверждение рабочих программ в соответствии с учебным планом.</li> <li>5. Особенности организации внеурочной деятельности. Рассмотрение и утверждение программ внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС.</li> <li>6. Корректировка и утверждение тем самообразования учителей.</li> <li>7. Обсуждение участия учителей и учащихся в различных конкурсах.</li> </ol>	Август	Руководитель МО Учителя МО

## Заседание №2

### Результаты ВПР и ГИА-2023. Проблемы и пути решения проблем. Реализация обновленных ФГОС

Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Анализ результатов ГИА-2023</li><li>2. Выявление проблем.</li><li>3. Планирование и подготовка открытых уроков или съемка фрагментов уроков, направленных на подготовку к ВПР и ГИА (в связи с требованиями обновленных ФГОС).</li><li>4. Результаты адаптации учащихся 5-х классов.</li><li>5. Результаты входного контроля знаний.</li><li>6. Требования к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации основной образовательной программы ( в соответствии с требованиями обновленных ФГОС). Рассмотрение и утверждение рабочих программ в соответствии с учебным планом.</li><li>7. Особенности организации внеурочной деятельности. Рассмотрение и утверждение программ внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС.</li><li>8. Подведение итогов школьного этапа ВСОШ и анализ итогов этого мероприятия.</li><li>9. Методическое выступление: «Системно-деятельностный подход в обучении как основа реализации обновленных ФГОС» (учитель Евсеева Ж.В.)</li></ol>	Ноябрь	Руководитель МО Учителя МО

## Заседание №3

### Функциональная грамотность обучающихся и результаты диагностических работ, выполненных в формате ВПР.

Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Виды функциональной грамотности обучающихся, формируемые на уроках.</li><li>2. Изучение критериев оценивания функциональной грамотности. Практикум по заданиям «Математическая и финансовая грамотность».</li><li>3. Изучение мирового и отечественного опыта по формированию функциональной грамотности школьников.</li><li>4. Анализ результатов Всероссийских проверочных работ по предметам ЕНМЦ.</li><li>5. Результаты итогов промежуточного контроля</li></ol>	Январь	Руководитель МО Учителя МО

<p>за 1 полугодие, проведенных в виде диагностических работ в формате ВПР.</p> <p>6. Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса к урокам математики, информатики и физики.</p> <p>7. Круглый стол: «Эффективные механизмы формирования, развития и оценки функциональной грамотности обучающихся» (учитель Суркова М.Ю.)</p>		
---	--	--

#### **Заседание №4**

#### **Используемые образовательные технологии на уроке ЕНМЦ по ФГОС**

<b>Содержание деятельности</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственные</b>
<p>1. Методическое выступление: «Приемы работы с текстом на уроках математики и физики. Интеллект-карты». (учитель Левина Н.А.)</p> <p>2. Использование ИКТ на уроках физики, биологии как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС</p> <p>3. Методы оценивания на уроках математики</p> <p>4. Организация повторения при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ</p> <p>5. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2023-2024уч.года и о материалах ВПР</p>	Март	Руководитель МО Учителя МО

#### **Заседание №5 Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса.**

<b>Содержание деятельности</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственные</b>
<p>1. Анализ работы ШМО за 2023- 2024 уч. г.</p> <p>2. Утверждение плана работы ШМО ЕНМЦ и плана предметных недель на 2024-2025 уч.год</p> <p>3. Рассмотрение и утверждение рабочих программ учителей ЕНМЦ на 2024-2025уч.год</p> <p>4. Отчет об участии обучающихся в конкурсах, различных этапах ВСОШ.</p> <p>5. Рефлексия каждым педагогом реализации темы самообразования.</p> <p>6. Итоги сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году</p>	Май	Руководитель МО Учителя МО