#### МБОУ СОШ № 40

# План работы методического объединения учителей естественно-научного цикла на 2024-2025 учебный год

#### Методическая тема ШМО:

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

### 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 и ФГОС СОО.

### Формы методической работы:

- заседания методическогообъединенияпо вопросамметодикиобучения ивоспитания обучающихся;
- открытыеурокиивнеклассныемероприятияпопредметам;
- участие в олимпиадах различного уровня;
- изучениеиреализациявучебновоспитательномпроцессетребованийнормативных документов, актуального педагогического опыта;

- взаимопосещениеуроковпедагогами.

# Основные направления работы МО:

#### 1. Аналитическая деятельность:

- анализ методической деятельности за 2023-2024 учебный год и планирование на 2024-2025 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 и среднего общего образования.

# 3. Организация методической деятельности:

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

### 4. Консультативная деятельность:

- консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования с помощью Конструктора;
- 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 и средней школы, организации внеурочной деятельности;
- взаимопосещение уроков педагогами;
- выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах;

- участие в семинарах, вебинарах, конкурсах, встречах в образовательных учреждениях района;
- повышение квалификации педагогов на курсах;
- прохождение аттестации педагогическими работниками.

# Ожидаемыерезультатыработы:

- росткачествазнаний обучающихся;
   повышениепознавательногоинтересаобучающихсякпредметам;
   овладениеучителямиМОсистемойпреподаванияпредметоввсоответст виисФГОС;
- 4. созданиеусловийвпроцессеобучения для формирования у учащихсяключевых компетентностей.

# Тематика заседаний ШМО учителей естественнонаучного цикла

Срок	Содержание	Ответственн ый
Август	<ul> <li>Заседание №1</li> <li>Тема: «Приоритетные задачи методической работы в новом учебном году и отражение их в планах методической работы МО»</li> <li>1. Утверждение плана работы на 2024-2025 учебный год.</li> <li>2. Утверждение рабочих программ.</li> <li>3. Подготовка к проведению входного контроля.</li> <li>4. Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.</li> <li>5. Утверждение тем самообразования</li> <li>6. Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предмету и результатам ЕГЭ выпускников 11 класса и ОГЭ выпускников 9 классов за 2023-2024 учебный год</li> </ul>	Руководител ь МО, учителя-предметник и МО, заместитель директора по УВР
	Заседание2	
Ноябрь		Руководите ль ШМО,

	1. Анализрезультатовшкольногоэтапа всероссийской олимпиады школьников по предметам 2. Анализ входных контрольных работ	учителя- предметн ики МО
Январь	Заседание3.  Тема. «Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»  1. Использование дистанционных образовательных технологий вучебном процессе. (работа учителей на сайте «Учи.ру», «РЭШ») 2. Итоги участия обучающихся школы на муниципальном этапе предметных олимпиад. 3. Анализ успеваемости учащихся за 1 полугодие	Руководите ль ШМО, учителя- предметн ики
Март	Заседание 4 <u>Тема:</u> «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»  1. Подготовка к ОГЭ,ЕГЭ (инструкции)  2. Проведение пробных экзаменов (анализ)  3. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации»  4. Подготовка к ВПР  5. Функциональная грамотность на уроках (справка)	Руководите ль ШМО, учителя- предметник и МО
Май	Заседание 5 <u>Тема:</u> ««Портфолио учителя – анализ результатов деятельности».  1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО	Руководите

учителей. Мониторинг успеваемости и качества						
y intesien: with his print yellebaemoeth in ka teetba						
знаний учащихся по предметам ЕМЦ						
. Самообразование – одна из форм повышения						

2. профессионального мастерства педагогов.

ИТОГОВЫХ контрольных работ промежуточной аттестации по итогам года.

- 4. Анализ работы ШМО учителей предметников. новый 2025-2026 Планирование работы на учебный год, определение перспектив развития.
- 5. Подведение ИТОГОВ участия учащихся конкурсах, интернет-олимпиадах, предметных чемпионатах, конференциях

ЛЬ ШМО,учи теляпредметн ики МО

Руководитель ШМО ЕМЦ

Борщева Ю.А.