

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Харовская СОШ № 2»**

УТВЕРЖДАЮ
Приказ № 142 от 29.08.2023
Директор МБОУ «Харовская СОШ №2»
_____ Соколова М.С

**План
работы методического объединения
учителей естественно-математических дисциплин
на 2023- 2024 учебный год**

Руководитель МО: Смирнова Н.Э.
Учитель математики

Методическая тема школы на 2023-2024 год: «Использование педагогических образовательных технологий, способствующих повышению качества образования в условиях ФГОС»

Цель: создание условий для непрерывного развития учительского потенциала, повышения уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации новых образовательных стандартов.

Методическая тема ШМО: Повышение качества образования через использование новых технологий..

Цель: использовать новые современные технологии и ИКТ на уроках для повышения качества образования обучающихся.

Задачи:

Улучшение работы по повышению качества обученности учащихся по предметам, мотивации учащихся к изучению математики, информатики, физики, биологии, химии.

Совершенствование методики ведения уроков, применение современных технологии, ИКТ.

Продолжение работы с учащимися, имеющими более высокую мотивацию к изучению математики, информатики, физики, биологии, химии, географии.

Формирование своего профессионального мастерства.

Состав методического объединения: Смирнова НЭ Денисова О.Н. Сняtkова И.В.
Малышева И.Н. Ярема Е.С.

№ заседания	месяц	план заседания	ответственный
1	Сентябрь Октябрь	1. Рабочие программы учителей предметников на 2022-2023 учебный год. 2. Утверждение программ предметных, факультативных курсов, кружков. 3. Обсуждение планов работы по подготовке учащихся к ГИА. 4. Подготовка и проведение ВПР 5. Вопросы по подготовке к олимпиадам. 6. Участие в районных, региональных, всероссийских заочных конкурсах, дистанционных олимпиадах.	Члены МО
Межсекционная работа.		1. Работа по формированию функциональной грамотности через уроки.	

		<p>2. Подготовка к олимпиадам по предметам.</p> <p>3. Проведение олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-9 классах.</p> <p>4. Участие педагогов, работающих в 9 классе в работе семинаров муниципального и регионального уровней по вопросу ГИА-9 (ОГЭ, ГВЭ)</p>	
2	<p>Ноябрь</p> <p>Декабрь</p>	<p>1. Подготовка и проведение недели естественно-математического цикла.</p> <p>2. Преемственность в обучении предметов естественно-математического цикла на всех ступенях обучения</p> <p>3. Результаты обученности учащихся по предметам естественно-математического цикла за I четверть.</p> <p>4. Стандарты нового поколения в предметах естественно - математического цикла.</p> <p>5. Участие в социологических опросах, анкетах</p> <p>6. Проведение диагностической работы по оценке математической грамотности в 6,7, 8 классе.</p> <p>7. Проведение диагностической работы по оценке естественно - научной грамотности в 5,7,9 классе</p> <p>8. Итоги работы за вторую четверть, участие в семинаре «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе»</p>	Члены МО
Межсекционная работа.		<p>1. Обсуждение текущих вопросов .</p> <p>2. Подготовка учащихся к районному туру олимпиад.</p> <p>3. Встреча с родителями учащихся выпускного класса (подготовка учащихся к выпускным экзаменам).</p> <p>4. Изучение инструкций и методических материалов на заседаниях ШМО, РМО: - изучение демоверсий,</p>	

		<p>спецификации, кодификаторов, методических и инструктивных писем по предметам;</p> <p>изучение технологии проведения ГИА в формах ОГЭ, ГВЭ</p>	
3	<p>Январь. Февраль</p>	<p>1. Делимся опытом : использование учебного материала по темам самообразования.</p> <p>2. Обсуждение результатов школьных, муниципальных олимпиад по предметам естественно-математического цикла.</p> <p>3. Современный урок в рамках ФГОС. Компетентностное ориентированное задание.</p> <p>4. Проектная деятельность: вопросы и ответы.</p> <p>5. Анализ работы по ОЭР педагогов естественно-математического цикла. Технология мобильного обучения.</p> <p>6. Участие педагогов в совещании «Результативность работы по подготовке ГИА»</p>	Члены МО
Межсекционная работа		<p>1. Обсуждение проблем дистанционного обучения.</p> <p>2. Проведение школьного репетиционного экзамена в форме ОГЭ и ГВЭ в 9 классе.</p>	
4	<p>Март. Апрель</p>	<p>1. Подготовка и проведение ВПР</p> <p>2. Итоги обученности в III четверти.</p> <p>3. Отчёт учителей о реализации планов работы по подготовке учащихся к ГИА.</p> <p>4. Обсуждение проведённой работы по формированию ФГ.</p> <p>5. Участие педагогов в семинаре «Метапредметный характер урока. Формирование УУД на уроке»</p>	Члены МО
Межсекционная работа		<p>1. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации.</p> <p>2. Изучение нормативно-правовой базы проведения государственной итоговой аттестации в 2023-2024 уч. году.</p>	

5	Май.	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ результатов ВПР2. Результаты и эффективность преподавания факультативных курсов и внеурочной деятельности, проектной деятельности.3. Итоги работы МО за 2023 - 2024 учебный год.4. Планирование на 2024-2025 учебный год.5. Итоги учебной работы по предметам естественно-математического цикла за год.5. Знакомство с нормативно – правовой базой по итоговой аттестации.	Члены МО
---	------	---	----------