

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
Г. Нефтекумск.

План работы

**методического объединения учителей
математики, информатики и физики
на 2022 - 2023 учебный год**

Тема методической работы школы

«Повышение эффективности образовательной деятельности качества обучения через индивидуализацию работы педагогического коллектива со всеми участниками образовательного процесса».

Цель работы методического объединения над данной методической темой:

- Повышение эффективности преподавания предметов через непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителей.
- Создание условий для развития успешности одаренных детей
- Совершенствование содержания организационных и учебных мероприятий и ресурсного обеспечения подготовки выпускников 9 - го класса к государственной (итоговой) аттестации в форме ГИА 9.
- Повысить качество обучения школьников за счет освоения технологий, обеспечивающих успешность самостоятельной работы каждого ученика.

Задачи:

- Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми.
- Развивать содержание образования путем интеграции основного и дополнительного образования.
- Совершенствовать материально-техническую базу в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.

Формы методической работы ШМО:

- проведение заседаний
- осуществление внутри школьных мониторингов преподавания предметов
- подготовка и проведение предметных недель
- работа учителей над темами самообразования
- организация и проведение открытых уроков
 - анализ опыта участия учащихся школы в сдаче ОГЭ по математике
 - участие в подготовке педагогических советов по методической теме школы
- участие в конкурсах, олимпиадах различных уровней

**Планирование работы методического объединения учителей
на 2022 – 2023 учебный год**

Месяц	Формы работы
август	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, физике в 9-х, 11 классах в 2021-2022 учебном году. 2. Утверждение плана работы ШМО на 2022 – 2023 учебный год. 3. Утверждение рабочих программ. 4. Утверждение плана мониторинга преподавания предметов. 5. Утверждение тем самообразования учителей.
сентябрь	<p><u>Круглый стол</u> «Уровень профессиональной компетентности учителя».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление графика дополнительных занятий . 2. Утверждение плана проведения открытых уроков. 3. Составление графика проведения олимпиад, конкурсов, турниров.
октябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Семинар</u> «Методики подготовки учащихся к итоговой аттестации». 2. Анализ результатов диагностических контрольных работ в 5, 9 классах. 3. Проведение школьных олимпиад .
ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости. 2. Подведение итогов школьного этапа олимпиад. 3. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми.
Декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление мониторинга результативности преподавания математики в I полугодии в 5, 7,8 классах: <ul style="list-style-type: none"> • Утверждение КИМ по математике для проведения контрольных работ. 2. Осуществление мониторинга результативности преподавания математики в I полугодии в 8, 9 классах (в форме ОГЭ) 3. Утверждение методических разработок, предлагаемых для размещения в методической «копилке» ШМО на сайте школы 4. Мониторинг изучения учебной темы «Формулы» - 5 класс 5. Подведение итогов муниципального этапа олимпиад .
январь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов контрольных работ в 5, 7 и 8 классах. 2. Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ в 9 классе 3. Планирование проведения недели математики в рамках школьны предметных недель 4. Участие школьников 2-9 классов в олимпиадах.
февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль и анализ своевременного прохождения программного материала по математике, физике и информатике . 2. Мониторинг качества знаний учащихся 5-9 классов и изучение преподавания математики, информатики и физики . 3. Предметная неделя .

март	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мониторинг изучения учебной темы «Формулы сокращенного умножения» - 7 класс. 2. Организация подготовки учащихся 9 класса к пробным экзаменам ОГЭ. 3. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися.
апрель-май	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление мониторинга результативности преподавания математики во II полугодии в 6 - 8 классах: 2. Утверждение КИМ по математике для проведения контрольных работ. 3. Проведение контрольных работ в формате ОГЭ в 9 классе 4. Анализ реализации методической темы в 2022-2023 учебном году. 5. Предварительное планирование работы МО на новый учебный год.

Руководитель ШМО:

Хасбулатова Х.А.