Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Белоярская средняя общеобразовательная школа №1»

ПЛАН РАБОТЫ школьного методического объединения учителей математики на 2023 – 2024 учебный год

Составитель: Большанина Е.А. учитель математики, руководитель МО

Методическая тема:

«Повышение качества математического образования через развитие интеллектуального потенциала учащихся в условиях новых ФГОС»

Цель:

- -Совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.
- -Создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

Задачи:

- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих конкурсах, использование современных информационных технологий. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей
- Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к ВПР, к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
- -Продолжение работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- -Внедрение современных технологий в учебный процесс.

Основное направление работы МО:

Повышение качества обучения математике и информатике и совершенствование уровня преподавания.

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

- Обмен опытом с коллегами по методике обучения.
- Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА и ЕГЭ. Применение информационных технологий на уроках.
- Работа с одаренными детьми.

Инновационная деятельность педагогов:

- Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках математики и информатики.
- Участие в конкурсах для преподавателей.
- Мониторинг знаний обучающихся.

Подготовка к итоговой аттестации:

- -Знакомство обучающихся с правилами выполнения ВПР, с правилами сдачи ГИА по предметам, с демоверсиями по предметам, с требованиями к знаниям обучающихся, с критериями по оцениванию работ и изменениями в 2023-2024 учебном году.
- -Работа с тестами на уроках.
- -Проведение тренировочных и диагностических работ.

Работа с одаренными детьми:

- -Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиалам.
- -Организация индивидуальной работы с одаренными детьми, привлечение их к участию в конкурсах различного уровня, в научно-практических конференциях.

Заседание 1. (срок проведения август 2023г.).

Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения в условиях введения новых ФГОС в 2023-2024 учебном году

- 1. Анализ работы МО математики и информатики за 2022-2023 учебный год.
- 2. Утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год.
- 3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики и информатики, программ элективных и внеурочных курсов в 2023-2024 учебном году.
- 4. Утверждение тем по самообразованию.
- 5. Методическое выступление: «Работа в конструкторе рабочих программ.» (учитель: Большанина E.A.)

Заседание 2 (срок проведения ноябрь 2023г.).

Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования

- 1. Итоги 1 четверти. Анализ деятельности учителей по повышению качества знаний обучающихся.
- 2. Сбор информации об учениках группы риска и разработка плана работы с данной категорией учащихся.
- 3. Организация подготовки и проведения учащихся 9-х и 11-х классов к диагностическим работам в форме ГИА и ЕГЭ.
 - 4. Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса к урокам математики и информатики.
- 5. Методическое выступление: «Формирование универсальных учебных действий на уроках математики и информатики на основе использования интерактивных методов» (учитель: Слезко П.С.)

Заседание 3 (срок проведения январь 2024г.).

Результативность деятельности учителя

- 1.Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов. Методическое сопровождение. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ работа с сайтом fipi.ru . Анализ промежуточного тестирования в форме ОГЭ, ЕГЭ.
- 2.Итоги 2 четверти. Анализ деятельности учителей по повышению качества знаний обучающихся.
- 3. Анализ выполнение рабочих программ и практической части.
- 4. Подведение итогов районного этапа олимпиады по предметам.
- 5. Подведение итогов школьной предметной недели.
- 6. Методическое выступление «Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий» (учитель: Сотникова T.C.)

Заседание 4

Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации (срок проведения март 2024г.).

- 1. Итоги 3 четверти. Анализ деятельности учителей по повышению качества знаний обучающихся.
- 2. Результативность индивидуальных и групповых консультаций по подготовке к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ в 2023-2024 г. Обмен опытом работы: «Подготовка учащихся к ЕГЭ и ОГЭ»
- 3. Обсуждение и утверждение УМК на 2023-2024 учебный год.
- 4. Проведение диагностики уровня сформированности вычислительных навыков обучающихся. (5- 11 кл.)

Заседание 5

Анализ работы МО за 2020-2021 учебный год (срок проведения май 2024г.).

- 1. Анализ работы МО учителей математики и информатики.
- 2. Проверка выполнения рабочих программ за год.
- 3. Самоанализ работы учителей за учебный год. Утверждение тем по самообразованию на 2024-2025 учебный год.
- 4. План работы МО на 2024-2025 учебный год.