

Анализ работы МО естественно-математического цикла на 2024-2025 уч. год.

Тема работы методического объединения естественных дисциплин:

«Повышение качества образования посредством модернизации, совершенствования методики преподавания естественных дисциплин»

Цель:

1. Общие положения Повышение качества знаний естественнонаучных дисциплин
2. Участие в мероприятиях районного уровня.
3. Использование на уроках и ориентирование в соответствии с новыми требованиями качества образования естественнонаучных дисциплин.

Задачи:

1. Общие положения Повышение качества знаний дисциплин посредством новых технологических методов.
2. Пробудить любовь к природе, к знаниям у учащихся.
3. Повышение качества образования и преподавания естественнонаучных дисциплин в школе.

Было проведено 5 заседаний МО

1. Тема заседания. Нормативно-правовые документы и учебно-методическая обеспеченность к началу учебного года. Организация работы МО на 2024-2025 учебный год. Рассмотрены следующие темы:
 1. Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год и определение задач на 2025 – 2026 учебный год.
 2. Рассмотрение плана работы МО предметов естественно-математического цикла на 2024 - 2025 учебный год.
 3. Согласование рабочих программ на 2024 -2025 учебный год.
 4. Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.
 5. Анализ результатов итоговой аттестации выпускников по предметам естественно-математического цикла в 2025 году. Разработка плана подготовки обучающихся 9, 11 классов к ВОУД и ЕНТ в 2024 – 2025 учебном году.
2. Рассмотрены следующие темы:
 1. Анализ результатов входной диагностики по предметам естественно - математического цикла
 2. Утверждение олимпиадных заданий по предметам естественно - математического цикла (школьный этап)
 3. Утверждение графика проведения контрольных работ в основной школе на 1 полугодие по предметам естественно – математ. цикла.
 4. Участие в районном МО в ноябре.
3. **Тема: «Обеспечение высокого уровня знаний учащихся по основным предметам естественно-математического цикла (химия, биология, география, физика, информатика, математика)»**

Повестка заседания:

1. Доклад «Организация контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации. (учитель географии Нурахмет Д.Б.).
 2. Доклад «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы по математике» (учитель математики Саденова С.Ш.)
 3. Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий (Джамбутинов Р.С.)
 4. Использование игровых технологий на уроках физики в развитии творческого мышления пятиклассников (учитель физики Спасенов Д.Б)
 5. Работа с одаренными детьми на занятиях кружков и факультативов
 6. Анализ контрольных работ за I полугодие.
 7. Анализ выполнения учебных программ по предметам.
4. Рассмотрены следующие темы:

Повестка дня:

1. Доклад « Личностно-ориентированный урок как средство развития основных видов УУД».

2. Организация работы по подготовке обучающихся к ЕНТ.

Слушали доклад учитель географии Нурахмет Д.Б. и учитель информатики Джамбутинова Р.С.

5. Рассмотрены следующие темы:

Повестка дня:

1. Общие показатели успеваемости учащихся

2. Оценка результатов экзаменов, тестов.

3. Анализ готовности обучающихся к прохождению итоговой аттестации по предметам естественно-математического цикла (члены МО).

Так же была проведена неделя естественно-математического цикла. Все учителя ЕМЦ провели открытые уроки, викторины, по окончанию недели активные ученики получили грамоты.

В течении года учителя ЕМЦ участвовали в олимпиадах и научных проектах. Итог:

1. ученик 7 класса Токарев Никита занял 2 место в районной олимпиаде по географии. Руководитель Нурахмет Д.Б.

2. ученик 8 класса Сидоренко Кирилл 2 место в районной олимпиаде по информатике. Руководитель Джамбутинов Р.С

3. участие в научном проекте по теме «Создание сайта при помощи HTML». Руководитель Джамбутинов Р.С

Руководитель МО _____ Нурахмет Д.Б