

Отчёт о деятельности ШМО учителей математики и информатики

за 4 четверть 2023-2024 учебного года

Методическая работа.

За 4 учебную четверть проведено 1 заседание ШМО - 13.05.2024г

- 1.Выполнение учебных программ.
- 2.Анализ работы за год
- 3.Планирование работы ШМО на 2024- 2025 учебный год
- 4.Тематическое заседание ШМО по теме: «Практики введения поддерживающего оценивания. »
- 5.Подготовка обучающихся 9-х,11-х классов к сдаче ГИА и ЕГЭ по математике.

Внеурочная деятельность по предмету.

Крушина Э.Р., Кузнецова М.П., Горячева Т.Б., прошли стажировку в рамках регионального проекта « Образовательный тур».

Опытно-экспериментальная работа с учащимися.

Крушина Э.Р., Грамота за достижение лиги Созвездие,Грамота за достижение лиги Вселенной(Учи.Ру)

Крушина Э.Р. приняла участие в международном инновационном проекте « Моя отчизна» Набиуллина С.,Ахметов Т.,Исмагилов А.,Переведенцева Я.,Фатеева А.,-победители и призеры данного проекта

Крушина Э.Р., Кузнецова М.П.,-6 учащихся 6 «В» и 1 ученица 7 «В» приняли участие в Федеральном конкурсе «Большая перемена»

Крушина,Горячева –проверка работ в системе Статград в 9-х,10,11 классах.

Учащиеся Крушиной Э.Р., приняли участие в олимпиаде по математике «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»-6 учащихся 6 «В»

класса(Ахметов,Фатеева,Исмагилов,Переведенцева,Набиуллина)

Ученик Крушиной Э.Р(Губанов С) принял участие в Федеральном конкурсе

для подрастающего поколения «Дети.Экология.Будущее»- результаты 30.06.24.

Учащиеся Ахметов Тимур,Набиуллина Самира,Переведенцева Яна, – призеры очного конкурса исследовательских и творческих работ **Всероссийского форума «МЫ ГОРДОСТЬ РОДИНЫ»**

Кузнецова М.П., приняла участие в Международном конкурсе методических разработок (дипом)

Учащиеся Э.Р и М.П. приняли участие во Всероссийском образовательном проекте «Урок цифры» -апрель,май.

План работы ШМО учителей математики и информатики на 4 учебную четверть выполнен в полном объёме.

Исходя из анализа работы на 2024-2025 поставлены задачи:

1. Продолжить внедрение в практику работы учителей современных образовательных технологий.

2. Совершенствование системы выявления и поддержки способных и одарённых через индивидуальную работу дифференцированное обучение , внеклассные мероприятия.

3. Совершенствования работы по подготовке учащихся к ВПР, ЕГЭ, ОГЭ в условиях независимой оценки качества образования выпускников.
4. Обеспечение выполнения стандарта по математики и информатики на всех ступенях обучения.
5. Внедрение обновлённого ФГОС в учебный процесс как инструмент повышения качества образования.

Руководитель ШМО

Крушина Э.Р.

29.05.2024