

Методическая тема учителей математики и информатики:

«Современные формы организации учебно-познавательной деятельности на уроках математики и информатики».

Цель: использование новых современных технологий и ИКТ на уроках для повышения качества образования обучающихся и формирования математической грамотности обучающихся.

Задачи:

- Работать по повышению качества обученности по предметам, мотивации обучающихся к изучению математики, информатики;
- Совершенствовать методики ведения уроков, применять современные технологии, ИКТ;
- Продолжить работу с обучающимися, имеющими более высокую мотивацию к изучению математики, информатики; вести мониторинг достижений;
- Участвовать в различных олимпиадных и конкурсных движениях, в том числе и занятия на платформе «Сириус»;
- Работать над повышением своего профессионального мастерства;
- Изучить формы организации учебно-познавательной деятельности и возможности их применять на практике;
- Повысить качество сдачи ЕГЭ по информатике;
- Развить проектную деятельность обучающихся по математике и информатике;
- Развивать математическую грамотность у обучающихся и подготовка к проведению исследований PISA;
- Создание условий и реализация индивидуального маршрута педагогического совершенствования, изучение требований профстандарта педагогов.