**Отзыв**

**на урок алгебры в 11 классе МКОУ СОШ №11**

**Омаровой Заиры Насруллаевны,**

**учителя математике МКОУ"СОШ №11" г. Избербаш.**

***Дата проведения:*** 17.11.2021 г.

***Место проведения:*** МКОУ СОШ № 11

***Класс:***  11 «А»

***Тема урока:*** **«Применение производной в различных областях науки»**

***Оборудование:***интерактивная панель, презентация на тему **«Применение производной в различных областях науки»** ,набор карточек.

Урок проведен с применением современных педагогических технологий: информационно-коммуникационных, здоровьесберегающих, прослеживается система работы учителя с использованием методов проблемного обучения. Учитель использовал разнообразные формы работы на уроке: взаимопроверка, беседа, , работа по «цепочке», самостоятельная работа.

Темп урока высокий, учащиеся понимали учителя, были активны, показали хорошие знания при опросе теоретического материала, понятий.

Урок был проведен на высоком методическом и теоретическом уровне, был насыщен наглядностью, дидактическим и раздаточным материалом. Учитель применял инновационные методы: презентацию к уроку, элементы здоровьесберегающих и развивающих технологий. Применение ИКТ на всех этапах урока позволило заинтересовать учащихся и поддержать высокий уровень мотивации к изучаемому материалу.

На уроке выслушали доклады учащихся о применении производной в медицине, в биохимии, в экономике, для расчета плотности популяции птиц в биологии, в географии для вычисления численности населения, в химии для вычисления скорости химической реакции.

Время на уроке было использовано рационально, задачи и цели урока были достигнуты. Урок был очень насыщенным и интересным.

Проведенная рефлексия дала возможность учителю оценить результативность своего урока. Оценивание проведено объективно, учитель использует для стимулирования деятельности учащихся систему бонусов для повышения оценки.

Руководитель ГМО учителей естественно-научного цикла г.Избербаш

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Муртузалиева Г.Г./