

Анализ урока физики, прошедшего в 11 классе.

Предмет: урок физики, проведенный 20.12.2023 г.

Тема урока: Законы геометрической оптики.

Наставник, учитель физики: Викулова Татьяна Николаевна.

Наставляемый, учитель физики и математики: Брейнер Надежда Юрьевна.

Урок начат организованно. Учитель и дети поприветствовали друг друга, отмечено присутствие детей в классе по списку. Учитель сообщил детям тему и цель урока. Провел актуализацию знаний, полученных на предыдущих уроках. Учащиеся к уроку подготовлены, имеют все необходимые принадлежности для построения в тетрадях изображений светового луча.

Далее в ходе работы, учащиеся активно отвечали на вопросы и участвовали в учебном процессе. План урока продуман на основе уже имеющихся у детей знаний и соответствует программе обучения детей. Новый материал по теме «Закон отражения» Татьяна Николаевна выдала за 20 минут и приступила к применению полученных знаний на практике – решению задач. Задачи решили правильно, далее ребята получили домашнее задание и все в отличном настроении завершили урок).

Для себя я подчёркнула очень интересную, а самое главное понятную подачу материала. Очень понравился темп урока, без каких-либо задержек и заминок, все четко и структурировано.

Урок прошел очень интересно и эмоционально. Поставленные задачи выполнены, дети довольны.

