МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9» МКОУ "СОШ №9"

Участник: Гуляева Дарья Усмановна, учитель физики и математики

Лучшая По номинации № 2:

методическая разработка направленного урока, формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся лабораторной работы в формировании функциональной

Тема методической

грамотности на уроках физики

разработки:

Ссылка:

https://drive.google.com/file/d/1Re7caMc5O6WCU ASsqHqSknpRx7--

81m/view?usp=sharing

Анализ урока

Предмет Физика

Класс

Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел методом Тема урока

Тип урока Освоение новых знаний и умений

Технология Развивающее обучение; технология исследовательской деятельности;

построения проблемная ситуация

Создать условия для формирования умений решать жизненные задачи,

связанные с определением размеров малых тел, с помощью метода рядов; отрабатывать измерительные и расчётные умения обучающихся

при выполнении лабораторной работы;

Образовательные: закрепление знаний по теме «Погрешность измерения»; создать условия для развития умения определять размеры

малых тел с помощью линейки;

Развивающие: развитие критического и логического мышления, развивать интерес и расширить кругозор к предмету; умение

высказывать своё мнение, обсуждать проблемы, во время работы в парах и (или) между группами; овладение навыками самостоятельной

учебной деятельности.

Воспитательные: воспитывать положительные отношения

совместному труду, коммуникативную культуру, упорство.

Методы и формы обучения

Задачи урока

Цель урока

обучения: наглядные. практическая работа,

исследовательский;

Формы обучения: фронтальные, индивидуальные, групповые.

Погрешность измерения (абсолютная), цена деления, молекула, Основные понятия «Метод ряда».

Планируемые результаты Предметные

1. Уметь использовать оборудования ДЛЯ измерения физических величин:

Метапредметные УУД Личностные. **уважительное** доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению; готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать В нём

Личностные Осознанное, 1. Формировать коммуникативной компетентности В обшении И сотрудничестве

co

- 2. Уметь переводить единицы измерения в «Си»;
- 3. Использовать метод рядов для измерения малых тел;
- 4. Умение работать с источниками информации, включая Лабораторную работу;

взаимопонимания; мотивация учебной деятельности.

Познавательные. Выделяют и формулируют познавательную цель. Строят логические цепи рассуждений. Производят анализ и преобразование з. научиться воспринимать и анализировать информацию, проводить исследование.

Умение Регулятивные. проведения составлять план определять исследования; потенциальные затруднения при решении учебной; описывать свой опыт, планировать корректировать; организация своей учебной деятельности; волевая саморегуляция. Оценка возможностей, выбор своих посильного уровня задания; опенивание собственной деятельности на уроке.

Умение Коммуникативные. организовывать учебное сотрудничество и совместную с учителем и деятельность сверстниками; умение вступать диалог; работать индивидуально и в группе: общее решение и находить разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; умение слушать учителя и отвечать на вопросы; умение полно и точно выражать отвечать мысли; поставленный вопрос, аргументировать.

- сверстниками и учителем;
- Применять правила делового сотрудничества;
- 3. Уважать мнение одноклассников, понимать причины успеха (неуспеха) в учебе;
- 4. Мотивация учебной деятельности.

Урок соответствует требованиям ФГОС ООО. Структура включает следующие этапы: актуализация опорных знаний и способов действий, целеполагание/ совместное исследование проблемы, открытие новых знаний и способов действий, самостоятельная работа с взаимопроверкой, домашнее задание и рефлексия.

На уроке применялась технологии критического через чтения и письмо, создавалась проблемная ситуация через жизненную задачу и исследовательская деятельность через метод сбора и обработки данных.

На этапе актуализации опорных знаний и способов действий, применялся приём «Интеллектуальная разминка» и была создана проблемная ситуация - «жизненная задача» для определения темы и цели урока. Была организованна индивидуальная и фронтальная работа.

На этапе целеполагания/совместное исследование проблемы определилась тема и цель урока (вытекающая из проблемной ситуации). Продолжалось отрабатывание измерительных навыков и расчётных умений. Далее учебные действия направленны на достижение поставленной цели — научиться выполнять измерения способом рядов. Первые измерения проводились совместно с учителем, вторые самостоятельно. В конце дети формировали вывод всей работы.

На этапе рефлексивно – оценочной деятельности были подведены итоги урока с помощью сертификата с QR – кодом. Обучающиеся проходили по ссылке и отвечали на вопросы. В конце им даётся возможность оценить свою работу.

На уроке осуществлялся дифференцированный подход через разноуровневое домашнее задание (OB3). Домашнее задание так же продолжает создавать условия для формирования умения решать жизненные задачи, связанные с определением размеров малых тел с помощью «Метода рядов», что позволяет обучающимся выстроить индивидуальную образовательную траекторию, направленную на достижение предметного и метапредметного результата.

В ходе урока поставленные цели достигнуты.