

## **Точка роста**

### **Семинар на тему:**

**«Вовлечение немотивированных детей во внеурочную деятельность через образовательный центр естественно-научного направления «Точка роста».**

Опыт представили:

Казаншева Л.Х, учитель физики, высшая категория

Канукова Ф.А. биологии, высшая категория

Эльдарова М.О. учитель химии

Доткулова М.М. учитель биологии

Каждый учитель хочет, чтобы его ученики хорошо учились, с интересом и желанием занимались на уроках. И каждый учитель знает, что обучение школьника не будет успешным, если он относится к получению новых знаний равнодушно, без интереса.

В последнее время у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин. Падает качество. В 2021 году на базе нашей школы открылся центр образования естественно-научной направленности «Точка роста». Это открыло новые возможности урочной и внеурочной деятельности.

Точка роста в школе играет важную роль в повышении учебной мотивации учащихся. Повышение уровня мотивации стимулирует учеников к активному изучению новых знаний, развитию навыков и умений.

Создание точки роста в школе помогает разнообразить учебный процесс и сделать его интересным для всех участников. Разнообразие методов обучения и интерактивные формы работы помогают привлечь внимание учащихся, позволяют им чувствовать свою значимость и активно участвовать в образовательном процессе.

В нашей школе более 250 человек посещают кружки и занятия доп. образования центра «Точка роста»

Сегодня мы хотим представить фрагменты занятий с применением оборудования центра «Точка роста», на которых сложные темы становятся интересны и понятны.

**1) Практическая работа:** «Изменение качества воды из разных источников в пластиковой бутылке за определённый промежуток времени», Доткулова М.М., учитель биологии.

Слабоуспевающий ученик - это ребёнок, который не может продемонстрировать тот уровень знаний, умений, скорость мышления и выполнение операций который показывают обучающиеся рядом с ним дети.

Ученик может отставать в обучении по разным зависящим и независящим от него причинам:

- пропуски занятий по болезни;
- слабое общее физическое развитие, наличие хронических заболеваний;
- неблагополучная семья;
- проблема «улицы»;
- прогулы;

Поэтому учитель биологии, да и не только биологии, должен понять, почему ученик не усваивает учебную программу, как ему можно помочь в этом деле. То есть, установить конкретные причины неуспеваемости.

Что, прежде всего, необходимо предпринять в работе со слабоуспевающими?

- создать благоприятную атмосферу на уроке;
- своевременно оказать помощь на дополнительных занятиях;
- создать ситуацию свободного выбора и успеха.

Для усиления эффективности работы со слабоуспевающими учащимися использую новые образовательные технологии, инновационные формы и методы обучения: личностно – ориентированный подход (обучение строю с учетом развитости индивидуальных способностей и уровня сформированности умений учебного труда) и разноуровневую дифференциацию.

На уроках и дополнительных занятиях использую игровые задания, которые дают возможность работать на уровне подсознания. В работе создаю ситуации успеха. Это очень важно для такой категории обучающихся.

В своей работе применяю индивидуально-дифференцированный подход. Хорошо помогает работа в паре (сильный - слабый), хорошие результаты прослеживаются при работе с картой. Большим интересом пользуются у учащихся мультимедийные презентации, лабораторное оборудование «Точки роста».

Индивидуальные дополнительные занятия дают положительные результаты в работе со слабоуспевающими обучающимися.

**Практическая работа:** «Изменение качества воды из разных источников в пластиковой бутылке за определённый промежуток времени»

**Методическая цель:** Показать организацию исследовательской деятельности учащихся на практическом занятии .

**Цель:** Изучение свойств воды, освоение разных способов анализа воды.

**Задачи:**

**образовательные:** - формирование целостного научного мировоззрения, экологического мышления учащихся, гуманистической направленности обучения;

- теоретическое и практическое обучение учащихся основам исследовательской деятельности в лабораторных условиях;

**развивающие:** - личностное развитие школьников;

- развитие познавательных интересов учащихся в области географии, экологии и мотивация к исследованию экологических проблем города;

**воспитательные:** - совершенствование нравственных основ культуры учащихся;

- воспитание бережного отношения к природе родного края.

**Методы:** проблемноеизложение;исследовательский;словесно-иллюстративный;

экспериментально-поисковый.

**Форма работы:** беседа, фронтальный опрос, дискуссия, работа в группах.

**Оборудование:** биологическая мини лаборатория для школьников «Точка роста», компьютер, проектор.

**Практическая работа:** «Оценка качества образцов питьевой воды, взятых из разных источников».

Определяем алгоритм действия: **Проблема – гипотеза – исследование – решение**

**Проблема:** Изменяется ли качество природных вод со временем в пластиковой бутылке?

**Гипотеза:** Пластик изменяет качество воды.

**Параметры исследования:** кислотность, электропроводность

**Исследование:** Групповая работа по инструктивным карточкам. Каждая группа выполняет свое задание и делает соответствующий вывод, полученные результаты озвучиваем и заполняем сводную таблицу.

**Выводы:** Сравниваем полученные результаты с предыдущими и делаем вывод.

## **Рекомендации для учителей по работе со слабоуспевающими учащимися**

Для решения проблемы, связанной с неуспеваемостью, предлагаю десять правил работы с неуспевающими обучающимися:

1. Верьте в способность любого ученика, старайтесь передать и ему эту веру.
  2. Помните, что для ученика необходим период “вживания” в материал.
  3. Не торопите его, научитесь ждать.
  4. Каждый урок – продолжение предыдущего, каждый вносит нечто новое в изучаемую тему.
  5. Вселяйте слабым веру в то, что они всё запомнят, поймут, чаще предлагайте им однотипные задания. Одно решили с учителем, другое – сообща с учителем, третье – каждый индивидуально.
  6. Не воспринимайте работу с неуспевающими примитивно. Надо постоянно добиваться развития памяти, логики, мышления, эмоций, интереса к учению.
  7. Не гонитесь за обилием новой информации. Умейте из изученного выбрать главное, изложить его, повторить, закрепить.
  8. Обобщение – главная составляющая любой методики.
  9. Научитесь управлять классом, сочетать фронтальную работу на уроке с индивидуальной.
- 10. Помните, что через некоторое время группа слабоуспевающих, в свою очередь, расколется на способных, средних и слабоуспевающих.**

**2) Лабораторный опыт по химии «Измерение тепловых эффектов растворения неорганических веществ», учитель химии Эльдарова М.О.**

*Единственный путь, ведущий к познанию,*

*это деятельность.*

***Б.Шоу***

В своей деятельности использую реактивы, приборы, цифровую лабораторию, которая обеспечивает автоматический сбор и обработку данных прямо во время опыта.

Учебный эксперимент по химии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Причины следующие:

- 1) традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования
- 2) химические эксперименты по длительности не согласуются с длительностью учебного занятия.

Цифровая лаборатория решает вышеперечисленные проблемы и позволяет учащимся знакомиться с параметрами химического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный экспериментов отсутствии экспериментатора с очень высокой чистотой их измерений.

Цифровая лаборатория существенно экономит время на уроке, дети заинтересованы экспериментом.

**Сегодня мы представим вашему вниманию лабораторный опыт «Измерение тепловых эффектов растворения неорганических веществ»**

**Цель работы.** Исследование тепловых эффектов при растворении различных веществ в воде.

**Реагенты и оборудование:** хлорид аммония твердый, серная кислота 30 %,,3 колбы демонстрационные с дистиллированной водой по 25мл , мерный цилиндр, стеклянная палочка, мульти датчик Химия. датчик температуры, регистратор данных.

Осуществить монтаж установки. Подключить температурный зонд к мульти датчику Химия. Запустить приложение.

**Параметры измерений для работы.** Частота –каждую секунду. Число замеров-200 замеров.

**Выполнение эксперимента:**

1. В первый стакан поместили хлорида аммония 5 г , во вторую – кислоту 5мл.
2. В чистые колбы отмеряем по 25 мл дистиллированной воды помещаем в нее датчик температуры, фиксируют температуру воды в колбе.
3. Затем в колбы с веществами с помощью мерного цилиндра приливаем воду и растворяем вещества при перемешивании спомощью стеклянной палочки.
4. После растворения, измеряем температуру полученных растворов, анализируем графики.

**Обработка и анализ результатов эксперимента.**

1. Откройте по очереди файлы.  
Рассмотрите и проанализируйте графики. Определите минимальное максимальное значение температур для каждого случая.
2. На основании измерений сделайте вывод о процессе растворения.  
Процесс растворения сопровождается изменением температуры?

**Вопросы**

1. Является ли растворение химическим процессом?
2. Какие признаки на это указывают?
3. Реакция растворения хлорида аммония по тепловому эффекту, к какой относится?
4. Про реакцию с серной кислотой, что можете сказать?

Мы с обучающимися в течение двух лет осваиваем данную лабораторию. Хочется отметить, что данное оборудование довольно просто и удобно в обращении. Используя датчики, проводим эксперименты. По результатам эксперимента на мониторе компьютера выстраиваются графики, что наглядно демонстрирует результаты опытов.

Правда полностью освоить цифровую лабораторию нам еще не удалось, т.к. есть проблема с нехваткой реагентов, ну и цифровая лаборатория в нашей школе укомплектована минимально. Для выполнения опытов требуются другие датчики и оборудование, которое уже должно образовательное учреждение приобретать самостоятельно. А это дорогостоящее оборудование.

Использование оборудования «Точка роста» при выполнении опытов позволяет создать условия для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области.

### **3) Опыт по физике 8 класс «Условия существования электрического тока»**

Казаншева Л.Х., учитель физики.

#### **Цель проведения:**

Демонстрация физического опыта по обнаружению и объяснению одного из условий существования электрического тока.

#### **Задачи:**

- 1 Развивать активную, творческую, познавательную деятельность учащихся.
- 2 Создать ситуацию успеха для каждого участника группы при выполнении лабораторного эксперимента.
- 3 Научить преобразовывать учебную задачу в познавательную.

Гипотеза исследования: предполагаю, что использование проблемных ситуаций при проведении физического эксперимента и простое их объяснение способствует повышению уровня познавательного интереса у учащихся.

#### **Оборудование:**

Цифровая лаборатория «Архимед», датчик электропроводности, соединительные провода, низковольтная лампа накаливания, ключ, источник тока, стакан с водой, соль.

### **Актуальность:**

При проведении данного опыта происходит формирование логических (мыслительных) операций, направленных на выявление условий существования электрического тока. Опыт показывает, С

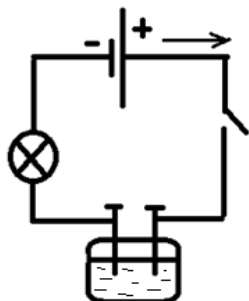
сложные закономерности изучаемых явлений практически можно объяснить просто и понятно.

План проведения эксперимента:

- наблюдение явления;
- выявление характерных особенностей явления;
- установление связей данного явления с другими;
- введение новых понятий для описания явления;
- установление закономерностей, относящихся к рассматриваемому явлению.

Ход работы:

1 Собрать цепь по схеме:



2 Замкнуть ключ и объяснить наблюданное явление.

3 Выяснить все ли условия существования электрического тока.

(Почему не загорелась лампа?)

4 Определить какими приборами можно определить наличие тока в цепи.

(лампа, амперметр, датчик электропроводности)

5 Сделать вывод

Вывод: благодаря использованию лабораторного оборудования и датчиков центра «Точка роста», можно объяснить зависимость между физическими величинами просто и наглядно.

**Нам важно, чтобы все дети с использованием новых технологий могли получить доступное и качественное образование.**