Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Томторская общеобразовательная средняя школа имени Н.М. Заболоцкого

Управление познавательной деятельностью школьников посредством системы заданий по физике (На примере раздела электродинамика в основной школе)

Учитель физики: А.С. Кузьмин

Актуальность определяется противоречиями между:

- необходимостью управления
 познавательной деятельностью учащихся и недостаточной реализацией
 деятельностного подхода в обучении физике;
- необходимостью разработки системы заданий, отражающей требования к уровню подготовки выпускников основной школы и отсутствием учебников, дидактических материалов, соответствующих обязательному минимуму содержания образования:

Актуальность определяется противоречиями между:

- низким качеством образования по физике и государственными требованиями к уровню подготовки выпускников;
- объективными и субъективными трудностями разработки методики управления познавательной деятельностью учащихся и государственными требованиями к повышению эффективности образования.

Проблема

состоит в разрешении противоречия между необходимостью повышения качества знаний, уровня мотивации обучения учащихся и недостаточной разработанностью методики управления познавательной деятельностью учащихся в основной школе

Цель заключается поиске путей и средств эффективного управления познавательной деятельностью учащихся основной школы.

Объектом выбран процесс обучения физике в основной школе.

Предметом является система заданий по электродинамике как средство управления познавательной деятельностью учащихся в основной школе.

Поиск решения проблемы основывается на гипотезе о том, что

качество знаний физике ПО мотивация обучения школьников повысится, если при разработке системы заданий, направленной на познавательной управление деятельностью учащихся основной будут соблюдены школы, следующие условия:

- 1) выделены и обоснованы требования к разработке системы заданий;
- 2) произведен отбор критериев разноуровневых заданий;
- 3) разработана система заданий, отражающая требования к уровню подготовки выпускников основной школы Федерального компонента государственного стандарта общего образования;
- 4) предложены методические рекомендации учителю физики по использованию системы заданий.

Требования

к системе заданий по управлению познавательной деятельностью учащихся основной школы

1. Система заданий должна быть построена с учетом дидактических принципов (научности, систематичности, единства теории и практики, доступности учебного материала, наглядности, прочности)

2. Система заданий должна быть направлена на формирование способов самостоятельного приобретения знаний, приемов самообразования, самоконтроля и самооценки

3. Система заданий должна обладать свойством структурной полноты (целостность, сложность, иерархичность)

4. Система заданий должна содержать самостоятельные наблюдения и эксперименты с целью ознакомления учащихся с методами научного познания

5. Система заданий должна стимулировать мотивацию обучения учащихся



1. Наличие в заданиях обучающих, воспитывающих и развивающих функций образования

4. Возможность варьирования заданий

2. Обеспечение прочного усвоения основных элементов знаний и умений, отраженных в Федеральном компоненте государственного стандарта общего образования и учебной программе по физике

3. Усвоение учебного материала на разных уровнях освоения содержанием образования (базовом, повышенном, высоком)

5. Построение заданий по принципу постепенного нарастания трудности и соответствие структуре урока, логике изучаемого материала



ТПФУД – теория поэтапного формирования умственных действий, ТОУВП – теория оптимизации учебно-воспитательного процесса, ТРО – теория развивающего обучения.

Методические рекомендации по решению задач на тему «Закон Ома для участка цепи»

Деятельность ученика на уроке включает несколько этапов:

■ Первый этап. В начале урока целесообразно провести кратковременный фронтальный опрос (8 — 10 мин), чтобы основное время посвятить решению задач. Вспомнить все основные элементы учебного материала предыдущих уроков, с этой целью обсудить ответы на вопросы

Например:

- Что характеризует сила тока?
- Какова формула расчета силы тока? Поясните величины, входящие в эту формулу.
- Сформулируйте закон Ома для участка цепи. Связь между какими величинами выражает закон?
- Какова граница применимости закона Ома для участка цепи?

■ Второй этап. В этом этапе учащимся предлагаются задания на умение вычислять один из параметров: силу тока в цепи, напряжение, сопротивление проводника и др.

Например:

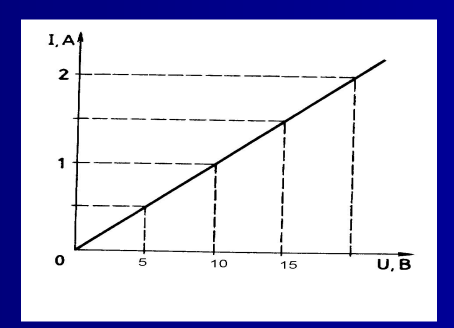
- (Базовый уровень) Сопротивление участка цепи 0,2 кОм; сила тока в цепи 100 мА. Каково напряжение на участке цепи?
- (Базовый уровень) Сила тока в проводнике равна 0,7 А. Напряжение на его концах 35 В. Каково сопротивление этого проводника?
- (Повышенный уровень) Сила тока в спирали электрокипятильника 4 А. Кипятильник включен в сеть с напряжением 220 В. Какова длина нихромовой проволоки, из которой изготовлена спираль кипятильника. Площадь поперечного сечения проволоки 0,1 мм². Удельное сопротивление нихрома 106 Ом·м.

■ Третий этап. На этом этапе целесообразно предложить задания на определение и сравнение физических величин по графику зависимости силы тока от приложенного напряжения.

Например:

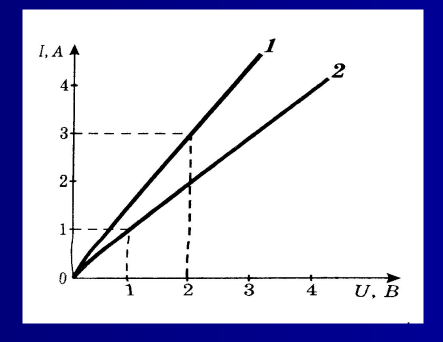
 (Базовый уровень) На рисунке 6 приведен график зависимости силы тока от напряжения.
 Определите силу тока на этом участке при напряжении 5 В; 10 В. Каково сопротивление

этого участка цепи?

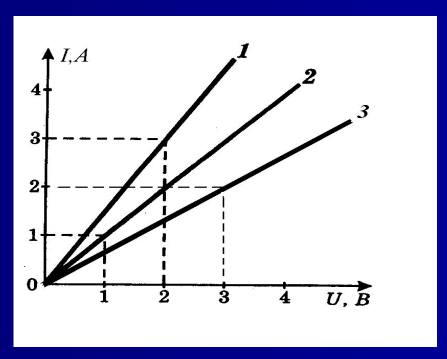


 (Повышенный уровень) На рисунке 8 приведены графики зависимости силы тока в цепи от напряжения для двух проводников. Какой из проводников имеет большее сопротивление?

Ответ обоснуйте.



(Высокий уровень) На рисунке 9 представлены графики зависимости силы тока в цепи от приложенного напряжения для трех однородных проводников одинаковой площади поперечного сечения. Какой из них имеет наибольшую длину, какой – наименьшую? Ответ обоснуйте.



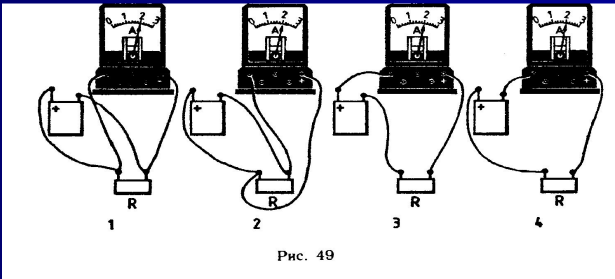
Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Деятельность ученика на уроке включает три этапа:

 Первый этап. На этом этапе учитель напоминает цель лабораторной работы, актуализирует основные элементы содержания учебного материала предыдущего урока. ■ Второй этап. В начале этапа урока учащимся дается задание на знание обозначений приборов на схемах и полярности включения в электрическую цепь.

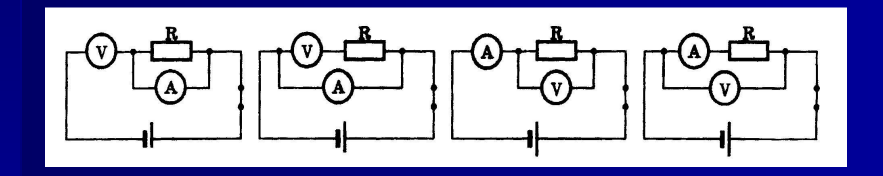
Например:

■ Задание 1 (Базовый уровень). При измерении силы тока в резисторе четыре ученика поразному присоединяли амперметр (См. рис. 49). Результаты их работы показаны на рисунке. Какой из учеников подсоединил амперметр правильно?



Задание 2 (Базовый уровень). При каком включении приборов в электрическую цепь (См. рисунок 11) вольтметр наиболее точно измеряет напряжение на резисторе? Выберите, на ваш взгляд, верный ответ.

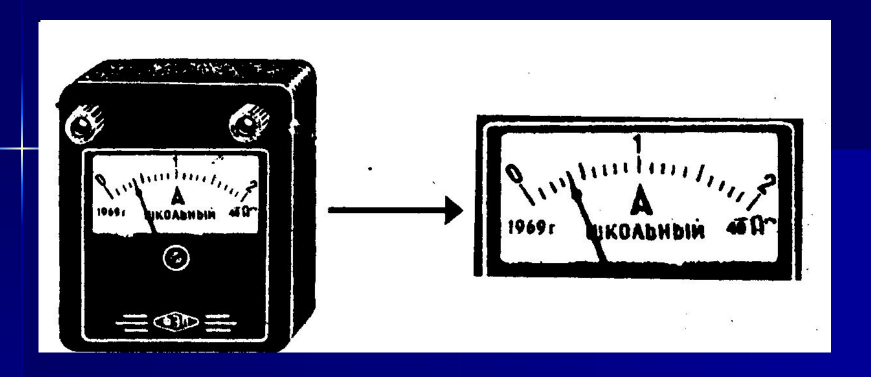
1) a 2) б 3) в 4) г



■ Третий этап. В этом этапе целесообразно предложить задание на определение нижнего и верхнего предела измерения прибора, его цены деления и инструментальной погрешности.

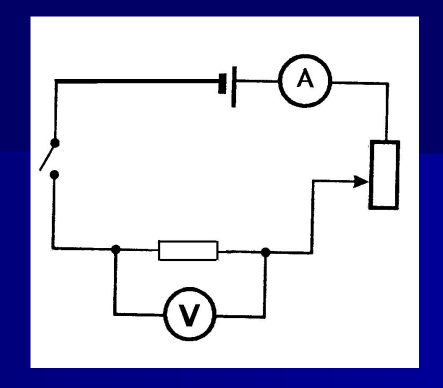
Например:

- Задание 3 (Базовый уровень). На рисунке 12 изображена шкала электроизмерительного прибора.
- Как называется этот прибор?
- 2. Как этот прибор включается в электрическую цепь?
- з. Какова полярность включения прибора в электрическую цепь?
- 4. Используя рисунок, заполните таблицу.



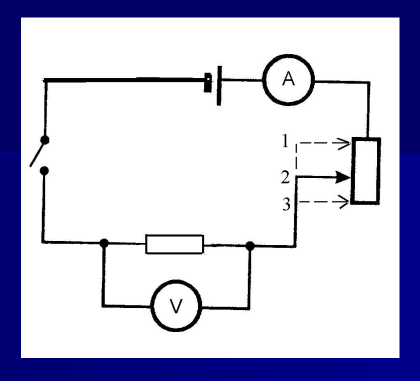
Предел Цена Инструменталь Показание прибора Погрешность

Задание 6
 (Повышенный уровень). Соберите электрическую цепь по рисунку 15 и измерьте напряжение на участке цепи. Заполните таблицу.



Предел	Цена	Инструменталь	Показание
измерения	деления	ная	прибора
прибора		погрешность	

- Задание 7 (Высокий уровень). На рисунке 16 изображена схема электрической цепи.
- 1) Назовите элементы электрической цепи.
- Соберите электрическую цепь, используя эту схему.
- Снимите показания амперметра и вольтметра для положения 1 ползунка реостата и запишите в таблицу.
- Постройте график зависимости I=I(U) для положения 1 ползунка реостата.
- У Изменяя положение ползунка реостата, запишите в таблицу показания амперметра и вольтметра для положений 2 и 3.
- 6) Постройте графики зависимости I=I(U) для всех положений ползунка реостата.
- 7) Зависит ли значение силы тока от положения ползунка реостата? Если зависит, то как?



Предел Цена Инструменталь Показание прибора Погрешность Показание прибора

Заключение

- В методике преподавания физики управление познавательной деятельностью учащихся реализуется в системно-структурном подходе: выделение методологических знаний в содержании учебного материала, структурирование научных знаний (факт, понятие, явление, закон, теория и др.), определение иерархии базовых знаний и установление связей, зависимостей между ними.
- Согласно теории П.Я. Гальперина, знание с момента восприятия и до момента усвоения проходит ряд этапов. Построение урока с учетом данных этапов позволяет учащимся в достаточной мере овладеть способностью мыслить обобщенно.

- Разработанная система заданий позволяет управлять познавательной деятельностью учащихся, повысить качество знаний, положительно влияет на мотивацию обучения школьников.
- Анализ результатов формирования познавательной деятельности ученика показывает, что каждая задача «поворачивает» изучаемый материал новой стороной, все больше включая пройденный ранее учебный материал. Таким образом, возникает «азарт» (смогу ли?) и развивается мотивация познавательной деятельности за счет того, что каждая задача ставит все новые вопросы (а что же теперь?), и для ответа на них требуется применить новые знания в измененной или новой ситуации.

Время урока не исчерпывает возможности процесса обучения физике для развития творческих способностей учащихся. Данный процесс должен происходить и при выполнении учащимися домашнего задания. Например можно предложить задания на изготовление простейших физических приборов: «Попытайтесь намагнитить иголку с помощью трения о магнит (магнитную защелку для двери или магнит динамического громкоговорителя). Подвесьте иголку на нитку и по её отклонению при поднесении к предметам домашнего обихода определите, какие из них – стальные предметы. При наличии компаса проведите с ним те же самые исследования».