

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа № 24 с углубленным изучением
предметов.
г. Набережные Челны

Исследовательская деятельность учащихся на уроке физики через освоение новых технологий.

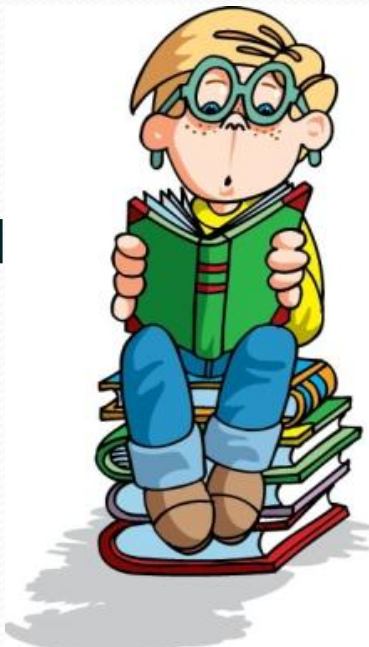


Автор: Мингазова Майсара
Валеевна
Учитель физики

Не существует сколько-нибудь достоверных тестов на одаренность, кроме тех, которые проявляются в результате активного участия хотя бы в самой маленькой поисковой исследовательской работе.

А.Н. Колмогоров

Под исследовательской деятельностью понимается деятельность учащихся, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением (в отличие от практикума, служащего для иллюстрации тех или иных законов природы) и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере.



**Цель исследовательской
деятельности** - в приобретении
учащимся функционального навыка
исследования как универсального способа
освоения действительности, развитии
способности к исследовательскому типу
мышления, активизации личностной
позиции учащегося в образовательном
процессе на основе приобретения
субъективно новых знаний



Классификация творческих работ учащихся в области естественных и гуманитарных наук.

- Проблемно-реферативные.*
- Экспериментальные*
- Исследовательские*



Ученические компетентности для исследовательской работы:

- *Умение работать с рекомендованной литературой,*
- *Умение критически осмысливать материал, представленный в книге*
- *Умение чётко и ясно излагать свои мысли.*



Формы представления исследования:

- Публичный доклад или сообщение
- Обсуждение результатов
- Дискуссия
- Публичная защита в форме лицензирования
- Беседа и спор с оппонентами и коллегами



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ «АРХИМЕД» ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ



ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ «АРХИМЕД»:

- осуществлять новые подходы в обучении
- способствовать формированию у учеников навыка самостоятельного поиска, обработки и анализа информации, раскрытию творческого потенциала учащихся
- создание электронного ресурса, содержащего различные виды объектов (текстовые, анимированные модели, презентации).



**ОСВАИВАЯ ЛАБОРАТОРИИ
МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ
ПОДХОД И РАЗВИТЬ У УЧАЩИХСЯ
ИНТЕРЕС К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



СОСТАВ ЦИФРОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Измерительный интерфейс
TriLink



Цифровые датчики по
физике



КОМПЛЕКТ ДАТЧИКОВ: ФИЗИКА

- Датчик напряжения ± 25 В
- Датчик тока $\pm 2,5$ А
- Датчик тока ± 250 мА
- Микрофонный датчик ± 2 В
- Датчик освещенности 0÷300 лк
- Датчик давления 0÷700 кПа
- Датчик силы ± 50 Н
- Датчик индукции магнитного поля
- Датчик расстояния с блоком питания 0-6 м
- Датчик температуры -10+110



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ НА УРОКАХ ФИЗИКИ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ДАТЧИКОВ ИМЕЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

- При проведении демонстрационных экспериментов**
- При проведении лабораторного практикума**
- В научно-исследовательских работах**



РАСШИРЕНИЕ СПИСКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ.



Эксперимент по проверке
уравнения теплового
баланса.



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ.



Кабинет биологии



Кабинет
математики



Библиотека

Новые возможности при проведении стандартных практических работ



«Затухание колебаний пружинного маятника»- классический опыт в механике, - датчик расстояний существенно сокращает время получения данных и их точность.



БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЦЛ «АРХИМЕД» ЭКСПЕРИМЕНТ:

- приобретает большую наглядность**
- становится более понятным и лучше запоминается**
- вызывает большой интерес у детей**



ЕДИНСТВЕННЫЙ ПУТЬ,
ВЕДУЩИЙ К ЗНАНИЯМ-ЭТО
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.



БЕРНАРД ШОУ.

Благодарю за внимание!



СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. <http://www.int-edu.ru/object>
2. <http://festival.1september.ru/articles/534732/>
3. <http://www.openclass.ru>
4. <http://studproekt.stavsu.ru>