**Класс 10 предмет физика Урок \_\_\_\_\_\_\_**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.,

фактически – **«22» апреля 2020\_ г.**

**Тема урока:** Инструктаж по ТБ. Практическая работа № 1 «Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту» **(1 урок)**

Цель: Выяснить зависимость расстояния и времени полета тела от угла броска и начальной скорости.

**Основное содержание урока**

**Эта практическая работа рассчитана на два урока. Сегодня первый урок. Можно разделить работу на две части, как предложено в практической работе.**

**Выполнение практической работы**  № 1«Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту»

Ребята, выполнять практическую работу можно: на отдельных листах, которые, после окончания нерабочих дней, вам необходимо будет сдать, или имея принтер можно распечатать Приложение 1-.

Оформление практической работы остается без изменения.

Внимательно читайте задания.

1. ***При выполнении практической работы вам необходимо:***

***3.1.ознакомьтесь с материалом по ссылке***

[***http://artfiz.ru/?p=2131***](http://artfiz.ru/?p=2131)

***3.2.Оформить практическую работу - Приложение 1 (результаты запишите те, которые указаны, и ответьте на вопросы самостоятельно. Не забудьте сделать вывод)***

**Удачи вам!**

1. ***Домашнее задание:***

**Отчет по практической работе**

**Большое спасибо за работу!**

Приложение 1

**Дата – 22 – 23 апреля 2020г. Класс 10**

**ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Практическая** **работа №1**

Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту

**Цель работы:** выяснить зависимость расстояния и времени полета тела от угла броска и начальной скорости.



