

Всероссийский педагогический конкурс

**«**Дистанционный урок**»**

«Механическое движение» 7 класс

Автор: Козлякина Елена Александровна

учитель физики, высшей категории

МКОУ Здвинская СОШ №1

 Физика — один из самых сложных школьных предметов как для понимания, так и для преподавания. Активное применение электронных образовательных ресурсов (ЭОР) на уроке физики позволяет облегчить работу педагога, стимулировать мотивацию учащихся и с легкостью привести качество преподавания физики в соответствие с ФГОС.

 Вашему вниманию предоставляю схематично описанную модель изучения темы «Механическое движение» для учащихся 7 класса, состоящую из цикла уроков. В данной модели используется электронное обучение (ЭО) с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

**Схема модели дистанционного обучения**

**на примере цикла уроков по физике в 7 классе**





 Организация дистанционного обучения в школе стала необходимостью в России, как и во многих странах. Учебные заведения выбирают отечественные платформы для проведения уроков.

 В свей работе помимо платформы Региональной системы дистанционного обучения, на которой у меня организованы курсы обучения, я использую образовательную платформу Российская электронная школа, так как:

* учителя и ученики могут пользоваться всеми её функциями бесплатно;
* в сервис загружено 120 000 видеоуроков;
* есть виртуальная лаборатория, тесты, задания, библиотека.

 Помимо платформ для осуществления образовательного процесса применяю задания с сайта https://learningapps.org/850121 и создаю сама с помощью Google Docs и Google Форм.