

Часть 2 Использование ресурсов ГлобалЛаб на уроках/внеурочных занятиях¹

Дата: «_9_» апреля_ 2020 г.

Предметная область: физика

Возраст учащихся: 7 класс _____

Количество детей: 60 человек _____

Урок/внеурочное занятие : Урок/Экспериментальное задание _____

Тема: Скорость совершения работы _____

РЕСУРС 1 ²	
Вопрос	Ответ
Какой ресурс образовательной онлайн платформы ГлобалЛаб использовался? ³	Предметный курс для урока
Укажите место расположения ресурса на сайте образовательной онлайн платформы ГлобалЛаб (ссылку на ресурс)	https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&project=df1c57db-bfa3-4c26-8a75-47f7052cf7c6
Для чего использовался ресурс? ⁴	Проведение экспериментального задания по теме « Скорость совершения работы». Данный проект позволил более интересно с дополнительным творческим заданием провести эксперимент во время самоизоляции учащихся.
Как была организована работа с	Перед выполнением задания учащиеся ознакомились с понятием мощность, работа по учебнику.

¹ Готовые проекты, предметные курсы для уроков.

² Каждый использованный ресурс описывается отдельно.

³ Укажите, какой ресурс образовательной онлайн платформы ГлобалЛаб Вы использовали (готовый проект или предметный курс для урока)

⁴ В свободной форме опишите замысел использования выбранного Вами ресурса (для чего, (с какой целью) Вы решили использовать выбранный Вами ресурс).

ресурсом? ⁵		Экспериментальная работа была организована в два этапа. Первый этап – работа по протоколу проведения исследования, второй этап - заполнение анкеты исследования. Выполнив задания протокола, учащимся было предложено заполнить анкету исследования.
Удалось ли реализовать?	Что конкретно получилось, как Вы думаете, за счет чего?	Отчет по работе был получен в форме видео. Выполнение задания составило 100%. Помогло в выполнении задания четкая постановка задачи и ее поэтапное выполнение
	Что с этим делать дальше?	Заменить экспериментальное задание в учебники на данную работу
	Что не получилось? Почему?	
	Что с этим делать дальше?	
Общие выводы, идеи, заметки, примечания и т.д.		Данный материал можно использовать при изучении темы «Механическая работа »

...

⁵В свободной форме опишите организацию работы с выбранным Вами ресурсом. Если Вами был представлен конспект урока\внеурочного занятия, можете сослаться на него.