

Часть 2 Использование ресурсов ГлобалЛаб на уроках/внеурочных занятиях¹

Дата: «_16_» апреля_ 2020 г.

Предметная область: физика

Возраст учащихся: 7 класс _____

Количество детей: 60 человек _____

Урок/внеурочное занятие : Урок/Экспериментальное задание _____

Тема: Простые механизмы _____

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=d9379ed5-1996-414b-83f4-738dcb1b88ec
Для чего использовался ресурс? ⁴	Для закрепления материала по теме «Простые механизмы». Данный проект позволил более интересно с дополнительным творческим заданием провести эксперимент во время самоизоляции учащихся.
Как была организована работа с ресурсом? ⁵	Перед выполнением задания учащиеся ознакомились с понятием мощность, работа по учебнику. Экспериментальная работа была организована в два этапа. Первый этап – работа по протоколу проведения

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).

		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?	Учащимся помогло разобраться, что же это за устройство такое, рычаг ? Как оно работает? И где мы можем его встретить в природе, в быту, в технике?. Помогло в выполнении задания четкая постановка задачи и ее поэтапное выполнение
	Что с этим делать дальше?	Давать как дополнительные задания по теме
	Что не получилось? Почему?	
	Что с этим делать дальше?	
Общие выводы, идеи, заметки, примечания и т.д.		Данный материал можно использовать при изучении темы «Простые механизмы »

...

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