

## Часть 2 Использование ресурсов ГлобалЛаб на уроках/внеурочных занятиях<sup>1</sup>

Дата: «\_\_20\_\_» \_\_февраля\_\_ 2020 г.

Предметная область: физика

Возраст учащихся: 7 класс \_\_\_\_\_

Количество детей: 2 \_\_\_\_\_

Урок/внеурочное занятие : Урок \_\_\_\_\_

Тема: Архимедова сила \_\_\_\_\_

РЕСУРС 1 <sup>2</sup>	
Вопрос	Ответ
Какой ресурс образовательной онлайн платформы ГлобалЛаб использовался? <sup>3</sup>	Предметный курс для урока физики
Укажите место расположения ресурса на сайте образовательной онлайн платформы ГлобалЛаб (ссылку на ресурс)	<a href="https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&amp;project=7989b529-97d8-4eff-ae8a-7ef32ee556aa">https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&amp;project=7989b529-97d8-4eff-ae8a-7ef32ee556aa</a>
Для чего использовался ресурс? <sup>4</sup>	Для знакомства учащихся с ученым, закон которого они будут изучать на уроке
Как была организована работа с ресурсом? <sup>5</sup>	Учащимся было задано домашнее задание , заполнить анкету про Архимеда

<sup>1</sup> Готовые проекты, предметные курсы для уроков.

<sup>2</sup> Каждый использованный ресурс описывается отдельно.

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

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

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

<b>Удалось ли реализовать задуманное?</b>	Что конкретно получилось, как Вы думаете, за счет чего?	Учащиеся узнали подробнее об ученом. Вопросы анкеты помогли учащимся систематизировать знания об ученом и составить выступление.
	Что с этим делать дальше?	Продолжать работу с данной анкетой для знакомства с другими учеными.
	Что не получилось? Почему?	-
	Что с этим делать дальше?	-
<b>Общие выводы, идеи, заметки, примечания и т.д.</b>		Для учащихся 7 класса данная анкета содержит необходимую и достаточную информацию для знакомства с учеными.

...