



График проведения лабораторных работ по физике

Кара-Адырской ОШ на 2021-2022 учебный год.

7 класс

№	Название	Дата	Ресурс
1	«Измерение физических величин»	20.09	Линейка, термометр, часы. Виртуальная работа №1 http://learningapps.org/1295032
2	«Определение размеров малых тел»	22.09	Приносили из дома материал к работе (пшено, горох, шуроп, гайки) http://40422-s-005.edusite.ru/DswMedia/rya
3	«Определение плотности жидкостей и твердых тел»	15.11	Виртуальная работа №4 http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5247-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/lab3_22.swf
4	«Изучение упругих деформаций»	20.12	Интерактивная лабораторная работа https://phet.colorado.edu/en/simulation/hookes-law
5	«Исследования силы трения скольжения»	22.12	http://bilimland.kz/index.php/ru/
6	«Изучение закона Архимеда»	16.02 21.02	Виртуальная работа №5 виртуальный эксперимента при помощи: https://phet.colorado.edu/en/simulation/legacy/buoyancy
7	«Определение условия плавания»	02.03 07.03	Виртуальная лабораторная работа: https://phet.colorado.edu/en/simulation/legacy/density весы, гири, мензурка, пробирка с пробкой, песок, сосуд с водой, нитка, фильтровальная бумага, сосуд с концентрированным

			раствором соли.
8	«Нахождение центра масс плоской фигуры»	20.04	Приносили из дома материал к работе (картон, ножницы, игла, линейка, нитки)
9	«Определение условия равновесия рычага»	25.04	Виртуальная работа №6 Виртуальная лабораторная работа https://phet.colorado.edu/en/simulation/balancing-act
10	«Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости»	04.05	Виртуальная лабораторная работа https://phet.colorado.edu/en/simulation/legacy/ramp-forces-and-motion

9 класс

№	Название	Дата	Ресурс
1	«Определение ускорения тела при равноускоренном движении».	24.09	Приносили из дома материал к работе (шарик, часы с секундной стрелкой, самодельный желоб из картона) + Виртуальная работа №7
2	«Изучение движения тела брошенного горизонтально»	01.10	Приносили из дома материал к работе (шарик от подшипника, самодельный лоток, копировальная бумага)
3	«Определение ускорения свободного падения с использованием математического маятника»	18.02	Приносили из дома материал к работе (нить, грузик, часы с секундомером) + Виртуальная работа №8
4	«Определение скорости распространения поверхностных волн»	04.03	Приносили из дома материал к работе (ёмкость для воды, пробку, скрепку, часы с секундомером)