



График проведения лабораторных работ по физике
КГУ «ОСШ ст.Кара-Адыр» на 2022-2023 учебный год.

7 класс

№	Название	Дата	Ресурс
1	«Измерение физических величин»	21.09	Линейка, термометр, часы. Виртуальная работа №1 http://learningapps.org/1295032
2	«Определение размеров малых тел»	23.09	Приносили из дома материал к работе (пшено, горох, шурupp, гайки) http://40422-s-005.edusite.ru/DswMedia/rya
3	«Определение плотности жидкостей и твердых тел»	18.11	Виртуальная работа №4 http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5247-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/lab3_22.swf
4	«Изучение упругих деформаций»	21.12	Интерактивная лабораторная работа https://phet.colorado.edu/en/simulation/hookes-law
5	«Исследования силы трения скольжения»	23.12	http://bilimland.kz/index.php/ru/
6	«Изучение закона Архимеда»	10.02 15.02	Виртуальная работа №5 виртуальный эксперимента при помощи: https://phet.colorado.edu/en/simulation/legacy/buoyancy
7	«Определение условия плавания»	24.02 01.03	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»	14.04	Приносили из дома материал к работе (картон, ножницы, игла, линейка, нитки)
9	«Определение условия равновесия рычага»	19.04	Виртуальная работа №6 Виртуальная лабораторная работа https://phet.colorado.edu/en/simulation/balancing-act
10	«Определение коэффициента полезного действия»	28.04	Виртуальная лабораторная работа

наклонной плоскости»

https://phet.colorado.edu/en/simulation/legacy/ramp_forces-and-motion

8 класс

№	Название	Дата	Ресурс
1	«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	04.10	Электронный учебник физика 8 (версия 1.1) Алматы 2008.
2	«Определение удельной теплоты плавления льда»	11.10	Электронный учебник физика 8 (версия 1.1) Алматы 2008.
3	«Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на различных ее участках»	17.01	Виртуальная работа №10
4	«Исследование зависимости силы тока от напряжения на участке цепи»	24.01	Электронный учебник физика 8 (версия 1.1) Алматы 2008.
5	«Изучение последовательного соединения проводников»	02.02	Электронный учебник физика 8 (версия 1.1) Алматы 2008. (Основы электродинамики №5)
6	Изучение параллельного соединения проводников»	07.02	Электронный учебник физика 8 (версия 1.1) Алматы 2008. (Основы электродинамики №6)
7	«Измерение работы и мощности электрического тока»	14.02	Электронный учебник физика 8 (версия 1.1) Алматы 2008. (Основы электродинамики №7)
8	«Изучение свойств постоянного магнита и получение изображений магнитных полей»	28.02	https://www.youtube.com/watch?v=Pwpk_rTrllc
9	«Сборка электромагнита и изучение его действия»	07.03	https://www.youtube.com/watch?v=nYRtbb3KuyI
10	«Определение показателя преломления стекла»	18.04	Виртуальная лабораторная работа №11
11	«Определение фокусного расстояния тонкой линзы»	02.05	Виртуальная лабораторная работа №11