**План проведения уроков с применением ЭОР в период с 28.01.2022 по 04.02.2022 г.**

**Физика, учитель Кочешков Кирилл Александрович**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Дата** | **Тема урока** | **Материалы к уроку** | **Электронные ресурсы** | **Домашнее задание** |
| 7А | 31.01.2022 | Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда. | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1537/main/>? | §31 конспект |
| 7А | 03.02.2022 | Лабораторная работа №7 по теме «Определение давления эталона килограмма». | Учебник. Онлайн-урок. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2598/main/>? | §30 конспект |
| 7Б | 01.02.2022 | Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда. | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1537/main/>? | §31 конспект |
| 7Б | 03.02.2022 | Лабораторная работа №7 по теме «Определение давления эталона килограмма». | Учебник. Онлайн-урок. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2598/main/>? | §30 конспект |
| 7В | 31.01.2022 | Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда. | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1537/main/>? | §31 конспект |
| 7В | 03.02.2022 | Лабораторная работа №7 по теме «Определение давления эталона килограмма». | Учебник. Онлайн-урок. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2598/main/>? | §30 конспект |
| 8А | 31.01.2022 | Лабораторная работа №7 по теме «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/main/>? | §35,36 конспект |
| 8А | 02.02.2022 | Решение задач по теме «Электрический ток». | Учебник. Онлайн-урок. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2589/main/>? | §28-36 подготовка к К.Р |
| 8Б | 31.01.2022 | Лабораторная работа №7 по теме «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/main/>? | §35,36 конспект |
| 8Б | 1.02.2022 | Решение задач по теме «Электрический ток». | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2589/main/>? | §28-36 подготовка к К.Р |
| 8В | 28.01.2022 | Лабораторная работа №7 по теме «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/main/>? | §35,36 конспект |
| 8В | 31.01.2022 | Решение задач по теме «Электрический ток». | Учебник. Задание. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2589/main/>? | §28-36 подготовка к К.Р |
| 8В | 4.02.2022 | Контрольная работа №5 по теме Электрический ток». | Учебник. Онлайн-урок. |  |  |
| 10А | 1.02.2022 | Опыт Штерна. | Учебник. Задание. |  | §36 конспект |
| 10А | 3.02.2022 | Температура и тепловое равновесие. Термометры. | Учебник. Онлайн-урок. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5898/conspect/15461/> | §37 конспект |