Расписание уроков дистанционного обучения 9 класс на 8 апреля

В случае отсутствия интернет соединения, задания будут высылаться на телефоны в группы по ВАЙБЕРУ или VK.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА **08.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР, АСУ | Физическая культура Славиковский В.В. | Ловля и передача мяча от груди, в парах | 1.В контакте (весь класс) Youtube  1. Просмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):  <https://www.youtube.com/watch?v=mqRX1x30nrY>  2. Выполнить комплекс упражнений | По возможности можно прислать видео выполненных упражнений в группе в Вайбере или VK. |
| 2 | 9.20 –  9 .50 | Он-лайн  подключение | Физика  Богданова Н.В. | Лабораторная работа  № 9 ≪Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям≫ | Работа по учебнику  Цель работы: объяснить характер движения заряженных частиц.  Задание 1. На двух из трех представленных вам фотографий (рис. 188, 189 и 190) изображены треки частиц, движущихся в магнитном поле. Укажите на каких. Ответ обоснуйте.  Задание 2. Рассмотрите фотографию треков α-частиц, двигавшихся в камере Вильсона (рис. 188), и ответьте на данные ниже вопросы.  а) В каком направлении двигались α-частицы?  б) Длина треков α-частиц примерно одинакова. О чем это говорит?  в) Как менялась толщина трека по мере движения частиц? Что из этого следует?  Задание 3. На рисунке 189 дана фотография треков α-частиц в камере Вильсона, находившейся в магнитном поле. Определите по этой фотографии:  а) Почему менялись радиус кривизны и толщина треков по мере движения α-частиц?  б) В какую сторону двигались частицы?  Задание 4. На рисунке 190 дана фотография трека электрона в пузырьковой камере, находившейся в магнитном поле. Определите по этой фотографии:  а) Почему трек имеет форму спирали?  б) В каком направлении двигался электрон?  в) Что могло послужить причиной того, что трек электрона на рисунке 190 гораздо длиннее треков α-частиц на рисунке 189?  [https://relasko.ru/_fr/219/s4651023.jpg](https://relasko.ru/_fr/219/4651023.png)  По учебнику читаем задание в Л/р и начинаем отвечать на вопросы | Выполнить Л/р в тетради |
| 3 | 10.00 –  10.30 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Знаки препинания в сложных предложениях с различными видами связи. | Списать предложения, расставить знаки препинания, начертить схемы <https://infourok.ru/kartochki-dlya-proverki-punktuacionnih-navikov-po-teme-slozhnoe-predlozhenie-s-raznimi-vidami-svyazi-954532.html>  Провести самопроверку | Выполнить упр.216, сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| **ЗАВТРАК 10.30 – 11.00** | | | | | | |
| 4 | 11.00 – 11.30 | С помощью ЭОР | Алгебра | Повторение. Подготовка к ОГЭ. 8 задание «Числа, вычисления и алгебраические выражения» | Перейти по ссылке на сайт  <https://www.time4math.ru/oge>  Выбрать 08 задание “Теория» (повторить свойства) и открыть 08 задание “ Числа, вычисления и алгебраические выражения”.  Решить в тетради: задание5 №1- №6, задание 6 № 1- 6,  задание7 № 1- 6 |  |
| - | 5 | 11.40 –  12. 10 | С помощью ЭОР | Алгебра | Повторение. Подготовка к ОГЭ. 8 задание «Числа, вычисления и алгебраические выражения» | Перейти по ссылке  <https://www.time4math.ru/oge>  Выбрать 08 задание “Теория” (повторить формулы)) и открыть 08 задание “ Числа, вычисления и алгебраические выражения”.  Решить: задание8 №1- 3,  Задание 9 № 1- 3,  задание10 выполнить в тетради | Повторить параграф 18 стр. 120-124.  Решить из 08 задания «Числа, вычисления и алгебраические выражения»:  задание8 № 4- 6; задание9 № 4- 6; задание11 № 1- 6.  Решения выслать через АСУ РСО или ВК |
|  | 6 | 12.20-12.50 | Он-лайн подключение | История  Дмитриева Л.Н. | Внешняя политика Александра II. Русско-турецкая война 1877—1878 гг | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть видео урок <https://youtu.be/jy2y6JYL1OY>  Изучить презентацию выполнить задания <https://ppt-online.org/6450> | Прочитать §21.  Письменно выполнить на стр. 151  Задания 2,4  Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |
|  | 7 | 13.00-13.30 | С помощью ЭОР | Литература  Зайцева Г.А. | Стихи Ахматовой о поэте и поэзии. | Просмотреть видео урок  <https://www.youtube.com/watch?v=Ek3oCbGrWKk>  на стр.138-144 прочитать стихотворения Ахматовой, посвященные теме поэта и поэзии | Рубрика «Творческое задание» стр. 146 задание 2 выполнить письменно.  сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |