

**Расписание занятий для 9 класса**

|               | урок | время       | способ                                 | Предмет<br>учитель                          | Тема урока   | ресурс   | Домашнее задание  |
|---------------|------|-------------|--|---|--|--|---|
| Четверг 09.04 | 1    | 8.30-9.00   | Он-лайн подключение                    | Предпроф.курсы<br>Дмитриева Д.Г.            | Туристическое агентство  | Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (все ученики)<br>В случае отсутствия подключения материал к уроку будет размещен в сети Вконтакте   | Подготовить презентацию о работе любого туристического агентства (на выбор). Работа должна содержать фотографии, описание, основные характеристики деятельности.<br>Презентацию прислать любым удобным способом (Viber, Вконтакте, на эл.почту <a href="mailto:ya.ddmitrieva@ya.ru">ya.ddmitrieva@ya.ru</a> не позднее вечера среды <u>15.04.</u>   |
|               | 2    | 9.20-9.50   | С помощью ЭОР / самостоятельная работа | Математика.<br>Геометрия<br>Маракушева О.В. | «Площади фигур»<br>Решение задач.                              | Пройти по ссылке, изучить содержание презентации и выполнить задания 1 - 8:<br><a href="https://mypresentation.ru/presentation/teoriya_veroyatnostej_9_klass">https://mypresentation.ru/presentation/teoriya_veroyatnostej_9_klass</a><br>В случае отсутствия надёжной связи воспользоваться презентацией «Площади фигур» (задания 1-10), которая находится в личных сообщениях «Вконтакте».<br>Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 08.04. | Пользуясь презентацией <a href="https://mypresentation.ru/presentation/teoriya_veroyatnostej_9_klass">https://mypresentation.ru/presentation/teoriya_veroyatnostej_9_klass</a> , выполнить задания 9 - 21.<br>В случае отсутствия надёжной связи воспользоваться презентацией «Площади фигур» (задания 11-20), которая находится в личных сообщениях «Вконтакте».<br>Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 13.04. |
|               | 3    | 10.10-10.40 | С помощью ЭОР                          | История<br>Прокофьев П.В.                   | Социально-экономическое развитие страны в пореформенный период | Посмотреть видео <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1">https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1</a>   | П. 20, стр. 130-136, №1,3, 5 – письменно, работа с картой стр. 132-133-работа с картой. Пришлите работу на АСУ РСО или на почту <a href="mailto:prokof_p@mail.ru">prokof_p@mail.ru</a> до 10.04.2020г.  |

|         |             |               |                               |   |   |   |  |
|---------|-------------|---------------|-------------------------------|---|---|---|--|
|         |             |               |                               |   |   | <p><a href="#">%8C%D0%BD%D0%BE-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%8B%20%D0%B2%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4&amp;path=wizard</a></p> <p><u>В случае отсутствия связи читать учебник стр. 130-136. Изучить документ стр. 137, вспомнить что такое временнообязанное состояние крестьян.</u></p> <p>Пришлите работу на АСУ РСО или на почту prokof_p-@mail.ru</p> |  |
| Завтрак |             |               |                               |   |   |   |  |
| 4       | 11.10-11.40 | онлайн – урок | Физика<br>Маракушева О.В.     | Повторительно – обобщающий «Физика атомного ядра» | Посредством мессенджера Viber<br><a href="https://myviber.ru/kak-dat-pryamuyu-ssylku-v-viber.html">https://myviber.ru/kak-dat-pryamuyu-ssylku-v-viber.html</a><br>В случае отсутствия надёжной связи воспользоваться презентацией «Физика атомного ядра» (задания 1-10), которая находится в личных сообщениях «Вконтакте». | Пройти по ссылке <a href="http://www.afportal.ru/physics/test/online/atom">http://www.afportal.ru/physics/test/online/atom</a> , выполнить задания 1 – 10<br>Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 09.04.   |  |
| 5       | 12.00-12.30 | С помощью ЭОР | Физкультура<br>Прокофьев П.В. | Бросок в кольцо                                   | Посмотреть презентацию <a href="https://infourok.ru/urok-fizicheskoy-kulturi-po-teme-brosok-myacha-v-kolco-kompleksnoe-vozpitanie-">https://infourok.ru/urok-fizicheskoy-kulturi-po-teme-brosok-myacha-v-kolco-kompleksnoe-vozpitanie-</a>  | Выполнять отжимания 10-15 раз   |  |

|   |             |               |                      |                                     |   |   |  |
|---|-------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|--|
|   |             |               |                      |                                     |   | <a href="http://fizicheskikh-kachestv-klass-3781118.html">fizicheskikh-kachestv-klass-3781118.html</a> Пришлите работу на АСУ РСО или на почту <a href="mailto:prokof_p@mail.ru">prokof_p@mail.ru</a>                       |  |
| 6 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Химия<br>Гусева И.Г. | Обобщающий урок по теме «Неметаллы» | Сайт РЭШ<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2068/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2068/start/</a><br>(задания рубрик «Начнём урок», «Основная часть», «Тренировочные задания»). | Повторяем главу II учебника «Неметаллы». Вопросы после параграфа 39 №1-4 письменно. Выполненные задания пересылаем на электронную почту <a href="mailto:irishka-guseva@bk.ru">irishka-guseva@bk.ru</a> .<br>До 10.04.2020г. |  |