

## Расписание дистанционного обучения для учащихся 9 «А» класса на 6-8 мая 2020 г.

| День недели<br>Дата               | № урока | Время       | Способ                                      | Предмет,<br>учитель                    | Тема урока (занятия)   | Ресурс   | Домашнее задание                   |
|-----------------------------------|---------|-------------|---|--|--|--|------------------------------------|
| <b>Среда</b><br><b>06.05.2020</b> | 1       | 08.30-9.00  | Онлайн урок                                 | Геометрия,<br>Добровольская Л.В.       | Повторение. Решение задач  | Урок состоится на платформе Яндекс учебник, ссылка на урок будет выслана по внутренней почте АСУ РСО каждому учащемуся, в случае отсутствия связи<br>1.В рабочей тетради запишите дату, тему урока П.33,34 (повторить устно теорию учебника)   | Домашнее задание не предусмотрено  |
|                                   | 2       | 09.10-9.40  | Самостоятельная работа с учебным материалом | Геометрия,<br>Добровольская Л.В.       | Повторение. Решение задач  | 1 Разберите устно теорию П.35,36 учебника геометрия 7-9 класс  | Домашнее задание не предусмотрено  |
|                                   | 3       | 09.50-10.20 | Обучение с помощью ЭОР                      | История,<br>Гарастюк М.С.              | Внешняя политика Николая II. Русско-японская война 1904—1905 гг. | 1.Прочитать учебник § 28. Ответить на вопросы «Проверь себя» письменно.<br>2. Выполненную работу разместить в группе <a href="https://vk.com/club193862187">https://vk.com/club193862187</a> (с 10.40 до 17.00, 06.05.2020 г.)   | Домашнее задание не предусмотрено) |
| ЗАВТРАК                           |         | 10.20-10.40 |   |  |  |  |                                    |
|                                   | 4       | 10.40-11.10 | Обучение с помощью ЭОР                      | Физическая культура,<br>Ситникова К.С. | Спринтерский бег ТБ на занятиях по л/а КУ                        | Перейти по ссылке и посмотреть материал с упражнениями для подготовки к бегу и правильной техники выполнения гладкого бега:<br><br><a href="https://beguza.ru/sprinterskij-beg/">https://beguza.ru/sprinterskij-beg/</a><br><br>Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№2: | Домашнее задание не предусмотрено. |

|  |   |             |                        |  |  |   |  |
|--|---|-------------|------------------------|--|--|---|--|
|  |   |             |                        |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-обратные отжимания 20 раз</li> <li>-приседания 30 раз</li> <li>-пресс (велосипед) 30 раз</li> <li>- боковая планка 40 секунд</li> <li>-выпады на каждую ногу 20 раз</li> </ul> Выполняем 3 круга.   |  |
|  | 5 | 11.20-11.50 | Онлайн урок            | Химия,<br>Масимова С.О.                        | Классификация неорганических веществ   | Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО<br>В случае отсутствия связи:<br>Посмотрите учебный фильм по ссылке <a href="https://videouroki.net/video/25-klassifikaciya-neorganicheskih-veshchestv.html">https://videouroki.net/video/25-klassifikaciya-neorganicheskih-veshchestv.html</a><br>Составьте опорный конспект по теме<br>Если ссылка не открывается, используйте материал параграфа 41 учебника<br>Выполните тест на странице 303-304 учебника                               | Домашнее задание не предусмотрено  |
|  | 6 | 12.00-12.30 | Обучение с помощью ЭОР | Английский язык, Лазарева Е.В.<br>Куркина А.Н. | Куркина А.Н.<br>Рефлексия изученного материала модуля 7 («Безопасность»)<br><br>Лазарева Е.В.<br>Введение лексики по теме «Бросить вызов трудностям, опасностям» | Куркина А.Н.<br>Запишите в тетради число и тему урока<br>Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 150-151, Grammar Check, упражнение 2, 5, 8 (письменно);<br>Посмотрите:<br><a href="https://langformula.ru/english-grammar/conditional/">https://langformula.ru/english-grammar/conditional/</a><br><br><a href="https://speakasap.com/ru/en-ru/grammar/uslovnye-predlozheniya/#">https://speakasap.com/ru/en-ru/grammar/uslovnye-predlozheniya/#</a><br><b>Классную работу</b> перешлите одним из | Домашнее задание не предусмотрено<br><br>Домашнее задание не предусмотрено |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>способов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы</li><li>- на электронную почту по адресу <b>alevtina.kurkina@yandex.ru</b></li></ul> <p>Срок сдачи работы: 06.05.2020</p> <p>Лазарева Е.В.<br/>Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получают по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи:<br/>Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 122-123, упражнение 1, 2 - чтение/перевод текстов (True/False);<br/>упражнение 4 – выписать слова в тетрадь + перевод;<br/>Посмотрите:<br/>1. Заходите на сайт Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a><br/>2. Вверху слева нажимаете вкладку “предметы”, затем выбираете “английский язык”<br/>3. Выбираем и открываем 9 класс, урок № 45<br/>4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

| День недели<br>Дата   | №<br>урока | Время          | Способ      | Предмет,<br>учитель           | Тема урока (занятия)                             | Ресурс   | Домашнее<br>задание               |
|-----------------------|------------|----------------|-------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Четверг<br>07.05.2020 | 1          | 08.30-<br>9.00 | Онлайн урок | Физика,<br>Вноровская<br>А.В. | Решение задач на<br>радиоактивные<br>превращения | <p><u><a href="#">Zoom.us</a>, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО или выложенной Вконтакте в беседе «9А. ФИЗИКА. Дистанционное обучение».</u></p> <p>Если ссылка не работает, то воспользуйтесь приведенными ниже правилами и формулами для решения задач:</p> <p>1) Количество нуклонов в ядре <math>A = p + n</math>, где <math>p</math> — количество протонов, <math>n</math> — количество нейтронов. Количество электронов атома равно количеству протонов в ядре атома.</p> <p>По таблице Менделеева можно определить количество протонов (зарядовое число <math>Z</math>) — это порядковый номер элемента по таблице, и количество нуклонов (массовое число <math>A</math>) — это масса элемента по таблице.</p> <p>2) При составлении ядерных реакций необходимо помнить следующие правила:</p> <p>2.1. При <math>\alpha</math> – распаде массовое число <math>A</math> уменьшается на 4, а зарядовое число <math>Z</math> на 2 единицы</p> ${}^A_Z X \rightarrow {}^4_2 \text{He} + {}^{A-4}_{Z-2} Y$ <p>2.2. При <math>\beta^-</math> -распаде <math>A</math> не изменяется, а <math>Z</math> возрастает на 1;</p> ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{-1} e + {}^A_{Z+1} Y$ <p>2.3. Ядерными реакциями называются превращения атомных ядер, вызванные</p> | Домашнее задание не предусмотрено |

|  |   |            |             |                        |  |                                   |
|--|---|------------|-------------|------------------------|--|-----------------------------------|
|  |   |            |             |                        | <p>взаимодействием их друг с другом или с элементарными частицами.</p> <p>При ядерных реакциях соблюдается закон сохранения суммарного электрического заряда. Сумма зарядов ядер и частиц, вступающих в ядерную реакцию, равна сумме зарядов ядер и частиц конечных продуктов реакции.</p> <p>Например: <math>{}^1_7N + {}^4_2H \rightarrow {}^{18}_9F \rightarrow {}^{17}_8O + {}^1_1p</math></p> <p>Решите №1656, 1658, 1670, 1674, 1684 из сборника задач по физике для 7-9 классов В.И. Лукашик</p> <p>Скриншот с результатом ответов на вопросы <u>перешлите одним из способов:</u><br/> - <u>через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы</u><br/> - <u>на электронную почту по адресу <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a></u><br/> - <u>выложив Вконтакте в беседе «9А. Физика. Дистанционное обучение» Срок</u></p> |                                   |
|  | 2 | 09.10-9.40 | Онлайн урок | Биология, Лысенко А.И. | <p>«Развитие и смена природных сообществ».</p> <p>С помощью Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи просмотрите видеоурок:<br/> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/razvitie-i-smena-biogeotsenoza">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/razvitie-i-smena-biogeotsenoza</a></p> <p>Если ссылка не открывается, ознакомьтесь с информацией в § 56.</p>   | Домашнее задание не предусмотрено |

|  |   |             |   |                         |   |  |                                   |
|--|---|-------------|---|-------------------------|---|--|-----------------------------------|
|  | 3 | 09.50-10.20 | Самостоятельная работа с учебным материалом | История, Гарастьюк М.С. | Первая российская революция. Политические реформы 1905–1907 годов | <p>1. Запишите в тетрадь: дату, тему урока § 29</p> <p>2. Посмотрите учебный видеофильм <a href="https://videouroki.net/video/41-pervaya-rossijskaya-revoljuciya-politicheskie-reformy-1905-1907-godov.html">https://videouroki.net/video/41-pervaya-rossijskaya-revoljuciya-politicheskie-reformy-1905-1907-godov.html</a></p> <p>3. Выполните тест <a href="https://videouroki.net/tests/piervaia-rossiiskaia-rievoliutsiia-politichieskiiie-rieformy-1905-1907-ghodov.html">https://videouroki.net/tests/piervaia-rossiiskaia-rievoliutsiia-politichieskiiie-rieformy-1905-1907-ghodov.html</a></p> <p>Инструкция для прохождения тестирования:</p> <p>1. Внизу страницы нажмите на иконку «начать тест».</p> <p>2. Запишите свои данные и продолжите. (ЭТО ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!)</p> <p>3. После ответа на каждый вопрос нажмите «сохранить».</p> <p>4. По окончании тестирования нажмите «завершить тест».</p> <p>5. Результат теста (отметку) фотографируем вместе с верхней строчкой, где отображены ваши данные.</p> <p>6. Результаты тесты разместите в группе <a href="https://vk.com/club193862187">https://vk.com/club193862187</a> (с 10.40 до 17.00, 07.05.2020 г.)</p> <p><i>В случае отсутствия интернет подключения: прочитайте учебник § 28, ответьте на вопросы устно на стр.80</i></p> | Домашнее задание не предусмотрено |
|  |   |             |   |                         |   |  |                                   |

|         |   |             |                        |  |   |   |                                   |
|---------|---|-------------|------------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| ЗАВТРАК |   | 10.20-10.40 |                        |  |   |   |                                   |
|         | 4 | 10.40-11.10 | Обучение с помощью ЭОР | Физическая культура, Ситникова К.С.        | Спринтерский бег ТБ на занятиях по л/а КУ   | <p>Перейти по ссылке и посмотреть материал с упражнениями для подготовки к бегу и правильной техники выполнения: <a href="https://beguza.ru/sprinterskij-beg/">https://beguza.ru/sprinterskij-beg/</a></p> <p>Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обратные отжимания 20 раз</li> <li>-приседания 30 раз</li> <li>-пресс (велосипед) 30 раз</li> <li>- боковая планка 40 секунд</li> <li>-выпады на каждую ногу 20 раз</li> </ul> <p>Выполняем 3 круга.</p>   | Домашнее задание не предусмотрено |
|         | 5 | 11.20-11.50 | Онлайн урок            | Английский язык, Лазарева Е.В Куркина А.Н. | <p>Куркина А.Н.: Введение лексики по теме «Бросить вызов трудностям, опасностям»</p> <p>Лазарева Е.В.</p> | <p>Куркина А.Н.: Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получают по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи:</p> <p>Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 122-123, упражнение 1, 2 - чтение/перевод текстов (True/False); упражнение 4 – выписать слова в тетрадь + перевод;</p> <p>Посмотрите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Заходите на сайт Российская электронная школа<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>2.Вверху слева нажимаете вкладку “предметы”, затем выбираете “английский язык”</li> </ol> | Домашнее задание не предусмотрено |

|  |   |             |                        |                         |                             |   |                                   |
|--|---|-------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|
|  |   |             |                        |                         |                             | <p>3.Выбираем и открываем 9 класс, урок № 45</p> <p>4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео.</p> <p>Лазарева Е.В.</p>  | Домашнее задание не предусмотрено |
|  | 6 | 12.00-12.30 | Обучение с помощью ЭОР | География, Славина Т.Н. | «Природа Дальнего Востока». | <p>Изучите материал, пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/Mubuc">https://clck.ru/Mubuc</a></p> <p>В случае, если не откроется ссылка используйте учебник «География.9 класс», изучите параграф 56. По тексту выполните следующие задания:</p> <p>1.-Какие тектонические структуры сформировались на территории Дальнего Востока? Выпишите к ним формы рельефа, которые на этих структурах образовались.</p> <p>2.-Почему в Якутии выпадает мало осадков, а на Камчатке много?</p> <p>3.- Какие природные зоны распространены на территории Дальнего Востока? В чем особенности уссурийской тайги?</p> <p>4.-Какими природными ресурсами богат район?</p> <p>Работу прислать через почту АСУ РСО учителю Славиной Т.Н. 07.05.20</p> | Домашнее задание не предусмотрено |

| День/Дата   | Время           | Мероприятие  |
|---|-----------------|--|
| <b>Пятница</b><br><b>08.05.2020</b>   | <b>9.00 ч.</b>  | <p><b>ЕДИНЫЙ КЛАССНЫЙ ЧАС, посвящённый 75-летию победы в ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Связь: Zoom (Skype) - ссылка/приглашение на вход будут высланы электронной почтой АСУ РСО (Вайбер, Ватсап, Вконтакте, Скайп);</li> <li>Просмотр видеофильма "Вечная память героям Великой Отечественной..." по ссылке: <a href="https://youtu.be/whRyrxNnHkQ">https://youtu.be/whRyrxNnHkQ</a></li> </ul>   |
|   | <b>10.00 ч.</b> |  <p>ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ: участие в городской акции «Голубь мира»,<br/>ссылка: <a href="https://vk.com/wall-89002954_60305">https://vk.com/wall-89002954_60305</a><br/>✂Создайте образ белоснежных птиц из бумаги, приклейте их на окно и они полетят в мирное небо! К 9 Мая у нас будет целая стая голубей. Хотите показать своего голубя всем - разместите фотографию в фотоальбоме: <a href="https://vk.com/album-194495425_271762488">https://vk.com/album-194495425_271762488</a></p> |
|  |                 | <p>На сайте «Школа им. С.П. Королёва» в рубрике «<b>75 лет. ПОБЕДА!</b>» - читай, смотри, участвуй ссылка: <a href="http://school-korolyova.tgl.ru/content/rc/637">http://school-korolyova.tgl.ru/content/rc/637</a></p>   |

**Присоединяйся к общественной  
акции «САЛЮТ ПОБЕДЫ»**

**смотри видео по ссылке:**

[http://school-  
korolyova.tgl.ru/content/rc/637](http://school-korolyova.tgl.ru/content/rc/637)



**Встретим победу ВМЕСТЕ!**

Приглашаем принять участие в акции **«Бессмертный полк»**: <https://www.polkrf.ru/>

**В сети интернет**

- 1) с 28 апреля загрузить фотографию и информацию на сайт [2020.polkrf.ru](https://2020.polkrf.ru)
- 2) Создается единая база фотографий
- 3) 9 мая онлайн-трансляция фотографий на 200 медиаэкранах Москвы, онлайн-кинотеатре ОККО и на портале «Бессмертный полк»

