

**Расписание занятий для 8 класса на 17.02.2022 г.**

| <i>Урок</i> | <i>Время</i>     | <i>Способ</i>   | <i>Предмет</i>            | <i>Тема урока</i>  | <i>Ресурс</i>   | <i>домашнее задание</i>   |
|-------------|------------------|---|---------------------------|--|---|---|
|             | <b>8.10-8.25</b> | <b>Он-лайн встреча классного руководителя с классом</b> |                           |  |   |   |
| 1           | 8.30 – 9.00      | Он-лайн подключение                                     | физика<br>(Марченко Н.В.) | Единицы работы электрического тока применяемые на практике | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom. Подключиться к конференции Zoom<br/> <a href="https://us04web.zoom.us/j/7774480311?pwd=ZU1LSUpyQUUp0VFVSMU5LeTR5WW5Hdz09">https://us04web.zoom.us/j/7774480311?pwd=ZU1LSUpyQUUp0VFVSMU5LeTR5WW5Hdz09</a><br/>                     В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и выполните тренировочные задания<br/> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/</a></p> <p>Учебник «Физика» 8 класс А.В. Перышкин. п.52 прочитать, формулы, определения и пример оформления задачи выписать в тетрадь.</p> | <p>Домашнее задание выполняем по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/lazatibeka">https://edu.skysmart.ru/student/lazatibeka</a></p> <p>Если нет интернета Учебник «Физика» 8 класс А.В. Перышкин §52 прочитать и выполнить упр.36 письменно стр.148-149.</p> <p>Задание выполнить к следующему уроку.</p> <p>Прислать в личные сообщения учителю в социальной сети в контакте <a href="https://vk.com/feed">https://vk.com/feed</a></p> |

|                       |              |                     |                       |   |   |  |
|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------------|---|---|--|
| 2                     | 9.20 – 09.50 | Он-лайн подключение | химия (Федорова О.А.) | Кислоты, их классификация и химические свойства | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom.<br/>Подключиться к конференции Zoom<br/><a href="https://us05web.zoom.us/j/83131002480?pwd=MVNCOW42SIZ4SVFXS0x6eFIBN0lqUT09">https://us05web.zoom.us/j/83131002480?pwd=MVNCOW42SIZ4SVFXS0x6eFIBN0lqUT09</a><br/>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите материал:<br/><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2055/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2055/start/</a><br/>Учебник «Химия» 8 класс<br/>О.С.Габриелян п,25, изучить, написать конспект</p> | <p>прислать в личные сообщения Вконтакте скриншоты теста:<br/><a href="https://videouroki.net/tests/tiest-kisloty-ikh-klassifikatsiia-i-svoistva.html">https://videouroki.net/tests/tiest-kisloty-ikh-klassifikatsiia-i-svoistva.html</a><br/>в случае отсутствия интернета выполнить следующее<br/>Учебник «Химия» 8 класс<br/>О.С.Габриелян п,25, отвечать на вопросы параграфа, с.111</p> |
| ЗАВТРАК 10.00 – 10.20 |              |                     |                       |   |   |  |

|   |               |                     |                           |                  |  |   |
|---|---------------|---------------------|---------------------------|------------------|--|---|
| 3 | 10.20 – 10.50 | Он-лайн подключение | геометрия (Рагушина И.А.) | Теорема Пифагора | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom.<br/>Подключиться к конференции Zoom<br/><a href="https://us04web.zoom.us/j/3544149912?pwd=aU9DRVVFJaHFCSUhUUEw0WCtPezdNQT09">https://us04web.zoom.us/j/3544149912?pwd=aU9DRVVFJaHFCSUhUUEw0WCtPezdNQT09</a><br/>В случае отсутствия подключения пройдите по<br/><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/start/</a><br/>Учебник «геометрия» 8 класс под ред. А.В. Мерзляк. выучить теоремы.</p> | <p>Домашнее задание выполняем по ссылке<br/><a href="https://edu.skysmart.ru/student/fovisulefo">https://edu.skysmart.ru/student/fovisulefo</a><br/>в случае отсутствия интернета Учебник «геометрия» 8 класс под ред. А.В. Мерзляк. выполнить в тетрадях выучить теоремы. Выполнить к следующему уроку и передать удобным способом</p> |
|---|---------------|---------------------|---------------------------|------------------|--|---|

|   |               |                     |                               |   |   |  |
|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---|---|--|
| 4 | 11.10 – 11.40 | Он-лайн подключение | Литература (Кузнецова В.А.)   | Художественное своеобразие Л.Н. Толстого “После бала” | <p><b>Подключиться к конференции Zoom</b></p> <p><a href="https://zoom.us/j/93615628186?pwd=SmN NelhjeERWb2NtOVlzM1ZNW hUT09">https://zoom.us/j/93615628186?pwd=SmN NelhjeERWb2NtOVlzM1ZNW hUT09</a></p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеурок</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/357332491421339291">https://yandex.ru/video/preview/357332491421339291</a></p>   | <p>Выполнить к следующему уроку:</p> <p>Мини-сочинение:</p> <p>1.Полковник на балу и после бала 2.Письмо Ивана Васильевича Вареньке 3.Утро, изменившее жизнь... и передать в ВК или на почту <a href="mailto:vl89204543634@yandex.ru">vl89204543634@yandex.ru</a></p>  |
| 5 | 12.00 – 12.30 | Он-лайн подключение | География (Свечникова Е.В.).. | Почвы и человек                                       | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87443916773?pwd=KzU5TndwL25vVVptYlRQMGEJeWRNZz09">https://us05web.zoom.us/j/87443916773?pwd=KzU5TndwL25vVVptYlRQMGEJeWRNZz09</a></p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеурок</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1699/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1699/start/</a></p> <p>Учебник «География» 8 класс В.П.Дронов п. 36 – повторить, ответить на вопросы.</p> | <p>Домашнее задание выполняем по ссылке</p> <p><a href="https://nauchniestati.ru/testy/test-po-geografii-pochvy-rossii-8-klass-geografiya/">https://nauchniestati.ru/testy/test-po-geografii-pochvy-rossii-8-klass-geografiya/</a></p> <p>в случае отсутствия интернета выполнить следующее</p> <p>Учебник «География» 8 класс В.П.Дронов, пов. П. 36, отвечать на вопросы параграфа письменно. Выполнить к следующему уроку и передать удобным способом</p> |

|   |                     |                        |                                    |                                     |  |   |
|---|---------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 6 | 12.50<br>–<br>13.20 | Он-лайн<br>подключение | Биология<br>(Сухарева<br>О.А.)     | <b>Строение и функции<br/>почек</b> | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom.<br/>Подключиться к конференции Zoom<br/><a href="https://us04web.zoom.us/j/5881023248?pwd=ZGVHUU96ZVVPMzJNM085VVlxcXZWdz09">https://us04web.zoom.us/j/5881023248?pwd=ZGVHUU96ZVVPMzJNM085VVlxcXZWdz09</a></p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видеурок.<br/><a href="https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/biologiya/8-klass-325959/obmen-veshchestv-i-energii-mochevydelitelnaia-sistema-kozha-326009/re-9c992e1e-0ba5-4457-ad3d-5daa9dc1c27e">https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/biologiya/8-klass-325959/obmen-veshchestv-i-energii-mochevydelitelnaia-sistema-kozha-326009/re-9c992e1e-0ba5-4457-ad3d-5daa9dc1c27e</a></p> <p>Выполните тренировочные задания<br/><a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=aBgg80wflEm1AqJqby_5PA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=aBgg80wflEm1AqJqby_5PA</a></p> <p>Учебник «Биология» 8 класс Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. прочитать п.39 “Строение и функции почек”, ответить на вопросы с.166-167</p> | <p>Выполнить проверочную работу по ссылке<br/><a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=aBgg80wflEm1AqJqby_5PA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=aBgg80wflEm1AqJqby_5PA</a></p> <p>В случае отсутствия интернета прочитать п.39 “Строение и функции почек”, ответить на вопросы с.166-167</p> <p>Задание выполнить к следующему уроку, предать задания удобным способом</p> |
| 7 | 13.40-<br>14.10     | Он-лайн<br>подключение | музыка<br>(Федорова О.А.)          | Барокко                             | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom.<br/>Подключиться к конференции Zoom<br/><a href="https://us05web.zoom.us/j/83131002480?pwd=MVNCQW42SIZ4SVFXS0x6eFIBN0lqUT09">https://us05web.zoom.us/j/83131002480?pwd=MVNCQW42SIZ4SVFXS0x6eFIBN0lqUT09</a></p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите материал:<br/><a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-iskusstvu-na-temu-barokko-klass-1409469.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-iskusstvu-na-temu-barokko-klass-1409469.html</a></p>   | не предусмотрено  |
| 8 | 14.30-<br>15..00    | Он-лайн<br>подключение | Классный час<br>(Рагушина<br>И.А.) | классный час                        | <p>Он-лайн подключение платформа Zoom.<br/>Подключиться к конференции Zoom<br/><a href="https://us04web.zoom.us/j/3544149912?pwd=aU9DRVFJaHFCSUhUUEw0WCtPczdNQOT09">https://us04web.zoom.us/j/3544149912?pwd=aU9DRVFJaHFCSUhUUEw0WCtPczdNQOT09</a></p>   | не предусмотрено  |



