**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА ПОНЕДЕЛЬНИК 09.11.2020**

**Класс: 6А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | 1)Перейти по ссылке в АСУ РСО в Zoom.  2) Если не подключатся, прослушать, прочитать и перевести у 5 с 29 (У), ответить на вопросы и прислать ответы в VK или Viber до 10.11.2020 | Выполнить у 1-2 с 19 (РТ) и прислать фото в Viber. до 11.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | Войти в ZOOM ссылка в АСУ РСО.  Если возникли проблемы с подключением, выполнить упр. 1, 2 стр. 31 учебника. | Выполнить письменно упр. 2 стр. 20 в workbook. Ответы прислать [kulahenko13@mail.ru](mailto:kulahenko13@mail.ru) до следующего урока. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Возникновение ислама. Арабский халифат и его распад. Культура халифата. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 9:10 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Возникновение ислама. Арабский халифат и его распад» и ”Культура халифата” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.9-10 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Возникновение ислама. Арабский халифат и его распад” 2)”Культура халифата” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Тактические действия, их цель и значение в игре волейбол. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  <https://clck.ru/Rn259>  Ответить на вопросы и прислать на почту [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе 2pzuw54 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 2pzuw54  до 16 ч 09.11.2020 |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Приставки пре- и при- | 1.Подключиться к уроку по ссылке <https://clck.ru/RmiAs>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §40 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 112 выложить в Гугл-классе до 10.11.2020 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Системы объектов. Состав и структура системы | Конференция в Zoom.  Выполнить:  Практическую работу №4 на стр.140-143 в MS Word.  Сохранить файл и отправить на  на почту учителю [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 19.00, 09 ноября | Читать и изучить  § 5 стр.33-36 к 16 ноября |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Системы объектов. Состав и структура системы | Конференция в Zoom.  Выполнить:  Практическую работу №4 на стр.140-143 в MS Word.  Сохранить файл и отправить на  на почту учителю [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru) до 19.00, 09 ноября | Читать и изучить  § 5 стр.33-36 к 16 ноября |

**Класс: 6Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Урок-практикум (план местности) | Войти в конференцию zoom (идентификатор и пароль у классного руководителя).  Если невозможно подключиться, изучить §35, ответить на вопросы после параграфа | Выполнить задания №1, 3 на стр. 153 (в электронном виде прикрепить в раздел “Задание по плану местности” в гугл класс, код курса jszwmqj) к следующему уроку |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | 1)Перейти по ссылке в АСУ РСО в Zoom.  2) Если не подключатся, прослушать, прочитать и перевести у 5 с 29 (У), ответить на вопросы и прислать ответы в VK или Viber до 10.11.2020 | Выполнить у 1-2 с 19 (РТ) и прислать фото в Viber. до 11.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | Войти в ZOOM ссылка в АСУ РСО.  Если возникли проблемы с подключением, выполнить упр. 1, 2 стр. 31 учебника. | Выполнить письменно упр. 2 стр. 20 в workbook. Ответы прислать [kulahenko13@mail.ru](mailto:kulahenko13@mail.ru) до следующего урока. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе g37k2em | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе g37k2em  до 16ч 09.11 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | Буквы Ы и И после приставок. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: упр. 154 устно, упр. 153 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Упр. 155 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Изобразительное искусство | Тимбакова О.Е. | Зооморфные мотивы в искусстве Древнего Египта. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции. Читаем учебник «Изобразительное искусство» 6 класс . Под редакцией Т.Я. Шпикаловой стр. 41-45 | Задание не предусмотрено |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Образы русской народной и духовной музыки.Народное искусство Древней Руси | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции.  3) Завести “Дневник музыкальных размышлений”  4)Прослушать музыкальный файл прикреплённый к уроку в АСУ  5) Ответить на вопросы | Задание не предусмотрено |

**Класс: 6В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | Буквы Ы и И после приставок. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: упр. 154 устно, упр. 153 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Упр. 155 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 31 упр 1-3 | Учебник стр 31 упр 4  написать информацию о России по образцу упр 3 стр 31, фото выслать на личную почту (адрес в вайбере) до 10.11. 2020 |
| Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 31 упр 1-3 | Учебник стр 31 упр 4  написать информацию о России по образцу упр 3 стр 31, фото выслать на личную почту ( адрес в вайбере) до 10.11 2020 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | Крестовые походы | Конференция в ZOOM  Идентификатор получить в ВК  При отсутствии интернета  1.Прочитать параграф №17 с.135  2.сайт Инфоурок <https://www.youtube.com/watch?v=TxCErEertEA> | Выполнить задание № 9 с.149 учебника  В контурных картах выполнить задание “Крестовые походы” к следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Образы русской народной и духовной музыки.Народное искусство Древней Руси | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции.  3) Завести “Дневник музыкальных размышлений”  4)Прослушать музыкальный файл прикреплённый к уроку в АСУ  5) Ответить на вопросы | Задание не предусмотрено |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе 6x3rxa3 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 6x3rxa3  до 16ч 09.11 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | А.С.Пушкин. "Повести Белкина". "Барышня-крестьянка: сюжет и герои. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: с.143-144 прочитать вступление, с. 144 размышляем о прочитанном.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику. Подготовить проект с. 145.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |

**Класс: 6Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Возникновение ислама. Арабский халифат и его распад. Культура халифата. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 8:10 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Возникновение ислама. Арабский халифат и его распад» и ”Культура халифата” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.9-10 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Возникновение ислама. Арабский халифат и его распад” 2)”Культура халифата” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Побег. его строение и развитие. Лабораторная работа 3 Строение вегетативных и генеративных почек. | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться к конференции в 09.10:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала видеоурок Побег.его строение и развитие.  <https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I&feature=emb_logo>  Сделать конспект видео урока в тетрадь | п.8 изучить к следующему уроку |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Постоянные категории имен существитель-  ных | Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/2571903508?pwd=S1lucEMyZzc2Ulp1VEJVUjF2Qks2QT09>  Идентификатор конференции: 257 190 3508  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 10.10:  а) ввести идентификатор конференции: 257 190 3508  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль 5629777 | Правила в тетради для правил выучить, упр. 260 к следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Математика | Столярчук Л.Г. | Умножение дробей | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (6dvgf5u)  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п11.  №339,341,343,347 | п 11 в учебнике,  №340,342,344, работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00 10.11.20 |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Системы объектов. Состав и структура системы | Конференция в Zoom.  Выполнить:  Практическую работу №4 на стр.140-143 в MS Word.  Сохранить файл и отправить на  на почту учителю [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 19.00, 09 ноября | Читать и изучить  § 5 стр.33-36 к 16 ноября |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Системы объектов. Состав и структура системы | Конференция в Zoom.  Выполнить:  Практическую работу №4 на стр.140-143 в MS Word.  Сохранить файл и отправить на  на почту учителю [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru) до 19.00, 09 ноября | Читать и изучить  § 5 стр.33-36 к 16 ноября |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Страноведение. Виды транспорта в Лондоне. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 31 упр 1 | стр 19 упр 1,2 (РТ)  Выполнить до 10.11 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Страноведение. Виды транспорта. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 31 упр 1 | стр 19 упр 1,2 (РТ)  Выполнить до 10.11 |

**Класс: 7А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Глухова С.Н. | Страдательные причастия настоящего времени. Гласные в суффиксах страд причастий наст времени. | Войти в ЗУМ (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить материал поже  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2276/main/> ,  посмотреть презентацию в гугклассе в разделе  Русский язык. | п.20. орф № 50 (выучить), выполнить тест в Гугклассе к 10 ноября. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Литература | Глухова С.Н. | А. С. Пушкин “Песнь о вещем Олеге” | Войти в ЗУМ (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить материал поже  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2316/main/> ,  изучить презентацию в гуглклассе в разделе Литература. | с.104-105 выраз чтение. отв на вопр с.107 (уст), выполнить тест в гуглклассе к 11 ноября. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Масса тела.Единицы массы.Измерение массы. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 10.10  а) ввести идентификатор конференции  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль ХХХ  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Масса - мера инертности тела” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Nzshd> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.22;упр.7(4,5) к следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Кто есть кто. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 30 упр 1-5  Прочитать текст , выписать новые слова, выполнить упр-я . | Рабочая тетрадь стр 19 упр 1-4  Выполнить упр 1-4 к 10.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Кто есть кто? | Войти в ZOOM ссылка в АСУ РСО.  Если возникли проблемы при подключении, выполнить упр. 1-4 стр. 18 workbook**.** | Выполнить упр. 1-4 стр. 18 workbook. Ответы прислать [kulazhenko13@mail.ru](mailto:kulazhenko13@mail.ru) до следующего урока. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Одночлены | Войти в ZOOM (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах повторить п 7 учебника и решить № 7.16, 7.18, 7.20.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 9.11. | п 7, 8, № 7.21,8.5, 8.11.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Многочлены | Войти в ZOOM (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника и решить  № 8.1-устно, 8.2(1) 8.9, 8.4, 8.6.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 9.11. | п 7, 8, № 7.21,8.5, 8.11.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |

**Класс: 7Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Многочлены | Войти в ZOOM (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах повторить п 7 учебника и решить № 7.16, 7.18, 7.20.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 9.11. | п 7, 8, № 7.21,8.5, 8.11.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Многочлены | Войти в ZOOM (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника и решить  № 8.1-устно, 8.2(1) 8.9, 8.4, 8.6.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 9.11. | п 7, 8, № 7.21,8.5, 8.11.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Кто есть кто. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 30 упр 1-5  Прочитать текст , выписать новые слова, выполнить упр-я . | Рабочая тетрадь стр 19 упр 1-4  Выполнить упр 1-4 к 10.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Кто есть кто? | Войти в ZOOM ссылка в АСУ РСО.  Если возникли проблемы при подключении, выполнить упр. 1-4 стр. 18 workbook**.** | Выполнить упр. 1-4 стр. 18 workbook. Ответы прислать [kulazhenko13@mail.ru](mailto:kulazhenko13@mail.ru) до следующего урока. |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Масса тела.Единицы массы.Измерение массы | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 11.05  а) ввести идентификатор конференции  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль ХХХ  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Масса - мера инертности тела” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Nzshd> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.22;упр.7(4,5) к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться к конференции в 12.00:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала  посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=hYSMbkWK2_I>  тип круглые черви.Класс Нематоды | выполнить тест в ЯКлассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/RdMh4Kf6oUCWgnDI_gf9Eg> к следующему уроку |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Черчение | Тимбакова О.Е. | Прямоугольное проецирование | Подключиться к конференции Zoom. 1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции: Учебник черчение А.Д. Ботвинников стр.32-40 Рассмотреть рис.51 , ответить на вопросы в конце параграфа | Задание не предусмотрено |

**Класс: 7В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Масса тела.Единицы массы.Измерение массы. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 08.10  а) ввести идентификатор конференции  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Масса - мера инертности тела” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Nzshd> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.22;упр.7(4,5) к следующему уроку |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Кто есть кто,? | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, изучить новые слова №2а,прочитать диалог №3 на с.28 в учебнике и выполнить упр.3-4-5 с29. | У с 27 текст на выбор прочитать, запись прикрепить в голосовом сообщении в группу в Вайбере. Пересказ одного текста. Рт с 18. Отчет по дз в группу в Вайбер до 11.11.2020 до 20.00 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Кто есть кто? | 1. Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции, изучить новые слова №2а,прочитать диалог №3 на с.28 в учебнике и выполнить упр.3-4-5 с 29. | Сделать описание двух персонажей со стр 28, используя слова из упр 2  Выполнить работу до 11.11 и прислать на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться к конференции в 10.10:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала  посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=hYSMbkWK2_I>  тип круглые черви. Класс Нематоды | выполнить тест в ЯКлассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/RdMh4Kf6oUCWgnDI_gf9Eg>  до 9 ноября  17-00 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Страдательные причастия прошедшего времени | 1. Приглашение на конференцию в ZOOM в Google Классе, код  доступа 6uhq2g3  2. Выполнить задание в Google-классе. Отправить выполненное в Google Класс | Правила в тетради для правил, вопросы на зачет, упр.124 к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | А. С. Пушкин “Борис Годунов”. Сцена в Чудовом монастыре | 1. Приглашение на конференцию в ZOOM в Google Классе, код  доступа 6uhq2g3  2. Прочитать по учебнику стр. 109-118 | Письменный ответ на вопрос 2 стр.118, отправить в Google Класс к следующему уроку |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Толмачева О.Г. | Сложение и вычитание многочленов | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 8.4, 8.6, 9.3, 9.6  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://clck.ru/RmeuW> , решить № 8.4, 8.6, 9.3, 9.6, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 9.11.2020 | §8,9 прочитать, выучить определения.№ 8.5, 9.4.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 9.11.2020 |
| 7 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Жонглирование мячом | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 7Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Кто есть кто? | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, изучить новые слова №2а,прочитать диалог №3 на с.28 в учебнике и выполнить упр.3-4-5 с29. | У с 27 текст на выбор прочитать, запись прикрепить в голосовом сообщении в группу в Вайбере. Пересказ одного текста. Рт с 18 Отчет по дз в группу в Вайбер до 11.11.2020 до 20.00 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Кто есть кто | 1. Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции, изучить новые слова №2а, прочитать диалог №3 на с.28 в учебнике и выполнить упр.3-4-5 с 29. | Сделать описание двух персонажей со стр 28, используя слова из упр 2  Выполнить работу до 11.11 и прислать на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Масса тела.Единицы массы.Измерение массы. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 09.10  а) ввести идентификатор конференции  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Масса - мера инертности тела” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Nzshd> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.22;упр.7(4,5) к следующему урокку |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Многочлены | Войти в ZOOM (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах повторить п 7 учебника и решить № 7.16, 7.18, 7.20.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 9.11. | п 7, 8, № 7.21,8.5, 8.11.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Многочлены | Войти в ZOOM (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника и решить  № 8.1-устно, 8.2(1) 8.9, 8.4, 8.6.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 9.11. | п 7, 8, № 7.21,8.5, 8.11.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Жонглирование мячом | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Гласные перед н в полных и кратких страдательных причастиях. | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 12.57  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке:  <https://www.youtube.com/watch?v=gtOIMpvxEI8>  2. Составить краткий конспект видеоурока.  3.Изучить материал презентации по ссылке  <https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/11/26/glasnye_pered_n_v_polnyh_i_kratkih_prichastiyah.pptx>  4. Работа с теоретическим материалом учебника на стр.57 | 1.Выполнить письменно упр.129 до 10.11.2020 и переслать по почте [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 7 | 13.55-14.25 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться к конференции в 13.50:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала  посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=hYSMbkWK2_I>  тип круглые черви.Класс Нематоды | выполнить тест в ЯКлассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/hAnGn9-wUUyBR9xKIlIjpQ>  до 10 ноября |

**Класс: 8А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Высказывания. Логические операции. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/pay8ssY8PkXp>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28. | Прочитать в учебнике стр. 22-28.  Знать логические операции и таблицы истинности к ним к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Высказывания. Логические операции. | Решить ДЗ к текущему уроку в Яклассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/GZNSm-BCWUmTC4_TgDUV8Q>  Классная работа 09.11.20:  Войти в Zoom, при подключении указать идентификатор 275-098-0452, пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  В случае неполадок в программе Zoom работать по инструкции:  Посмотреть видеоролик урока 5 на РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3256/main/>  Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/aaPxFKM-6kOBUcHYr33AuQ>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28, записать конспект | Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/aaPxFKM-6kOBUcHYr33AuQ> |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Сочинение на тему “ Описание памятника культуры.Храм Василия Блаженного” | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 10.13  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  1.Познакомиться с презентацией по ссылке  <https://uchitelya.com/lp/index.php>  2. Рассмотреть иллюстрацию на цветной вклейке “Храм Василия Блаженного” на стр.240 учебника.  3. Опираясь на материал презентации, написать сочинение и переслать на почту. | 1.Написать сочинение “Описание памятника культуры.Храм Василия Блаженного” до 11.11.2020 и переслать на почту [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Итоговый урок темы (Литосфера) | Войти в конференцию zoom (идентификатор и пароль у классного руководителя).  Если невозможно подключиться, повторение основных вопросов раздела | Выполнить характеристику рельефа России (в электронном виде прикрепить в раздел “Общие черты рельефа России” в гугл класс, код курса 3vfplgz) к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.45 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Самоконтроль, самокоррекция | Подключиться к конференции Zoom.  (Идентификатор и пароль в комментариях к домашней работе в АСУ РСО)  Для тех,кто не смог принять участие в конференции. работать в учебнике стр 40 | Составить 5-6 предложений со словами из упр 7 стр 23 РТ (письменно)  Выполнить до 10.11, прислать на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Самоконтроль, самокоррекция | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 12 05.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать текст на с.38-39 в учебнике и выполнить упр.4. | Выполнить письменно упр.7 на с.39 и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru)  до 10.11.20. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение и деление рациональных дробей | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе sgk4gl7sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе sgk4gl7  до 20.00 10.11 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Алгебра | Эмиркулиева Ю.Н. | Подготовка к контрольной работе | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе sgk4gl7  до 20.00 10.11 |

**Класс: 8Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Владыкина Л.В. | Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара | Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/6801600483>  Идентификатор конференции: 680 160 0483  1. Установить программу Zoom  2. Подключиться к конференции в 09.15:  а) ввести идентификатор конференции: 680 160 0483  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Испарение и конденсация» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RmwDy> и сделать конспект урока в тетрадь. | § 16, 17, сделать тест в ЯКЛАССе “Испарение и конденсация” <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/YonXPg84hkC24pvEfYMcIA> до 12.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Итоговый урок темы (Литосфера) | Войти в конференцию zoom (идентификатор и пароль у классного руководителя).  Если невозможно подключиться, повторение основных вопросов раздела | Выполнить характеристику рельефа России (в электронном виде прикрепить в раздел “Общие черты рельефа России” в гугл класс, код курса 3vfplgz) к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Высказывания. Логические операции. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/nMcqxl0McEui>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28. | Прочитать в учебнике стр. 22-28.  Знать логические операции и таблицы истинности к ним к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Высказывания. Логические операции. | Решить ДЗ к текущему уроку в Яклассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/jVOJrts9i0KBrJ5OO3dE7Q>  Классная работа 09.11.20:  Войти в Zoom, при подключении указать идентификатор 275-098-0452, пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  В случае неполадок в программе Zoom работать по инструкции:  Посмотреть видеоролик урока 5 на РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3256/main/>  Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/u4uDzocO50i_c19xnCS1SQ>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28, записать конспект | Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/u4uDzocO50i_c19xnCS1SQ> |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Равносильные уравнения | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 12.05:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку разобрать параграф 11. выполнить упражнения 11.5, 11.6, 11.13 | 11.8, 11.10, 11.12. Домашнее задание не присылаем Разбор на следующем уроке |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Составное глагольное сказуемое | 1.Подключится к уроку по ссылке  <https://clck.ru/Rmirj>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §13 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 137 выложить в Гугл-классе до 10.11.2020 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Слёзы людские, о слёзы людские...". Музыкальная сцена сегодня | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции.  3) Завести “Дневник музыкальных размышлений”  4)Прослушать музыкальный файл прикреплённый к уроку в АСУ  5) Ответить на вопросы | Задание не предусмотрено |

**Класс: 8В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Итоговый урок темы (Литосфера) | Войти в конференцию zoom (идентификатор и пароль у классного руководителя).  Если невозможно подключиться, повторение основных вопросов раздела | Выполнить характеристику рельефа России (в электронном виде прикрепить в раздел “Общие черты рельефа России” в гугл класс, код курса 3vfplgz) к следующему уроку |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Высказывания. Логические операции. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/g7VodjvtSLFW>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28. | Прочитать в учебнике стр. 22-28.  Знать логические операции и таблицы истинности к ним. |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Высказывания. Логические операции. | Решить ДЗ к текущему уроку в Яклассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/anbcXYb34kSDCZyuFKq68Q>  Классная работа 09.11.20:  Войти в Zoom, при подключении указать идентификатор 275-098-0452, пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  В случае неполадок в программе Zoom работать по инструкции:  Посмотреть видеоролик урока 5 на РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3256/main/>  Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/2aeS-DS20UCY7mtZrEd29g>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28, записать конспект | Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/2aeS-DS20UCY7mtZrEd29g> |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Сочинение на тему” Описание памятника культуры.Храм Василия Блаженного” | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 11.10  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  1.Познакомиться с презентацией по ссылке  <https://uchitelya.com/lp/index.php>  2. Рассмотреть иллюстрацию на цветной вклейке “Храм Василия Блаженного” на стр.240 учебника.  3. Опираясь на материал презентации, написать сочинение и переслать на почту. | 1.Написать сочинение “Описание памятника культуры.Храм Василия Блаженного” до 11.11.2020 и переслать на почту [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Самоконтроль, самокоррекция. Работа с вводной страницей Модуля 3 | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, выполнить в учебнике с 40 | Выполнить лексико-грамматические упражнения. См в АСУ РСО (выполнить задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО) или в группе в Контакте. Отправить учителю в ВК 10.11 до 20.00 |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Самоконтроль, самокоррекция. Работа с вводной страницей Модуля 3 | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции,выполнить в учебнике с 40 | Выполнить лексико-грамматические упражнения. См в АСУ РСО или в группе в Контакте. Отправить учителю в ВК 10.11 до 20.00 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Равносильные уравнения. Уравнение-следствие. Рациональные уравнения | 1.Подключиться к Zoom  2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме.  4.В случае отсутствия подключения работа с учебником: № 11.11; 11.12; 12.11 | 1.Выполнить задания из прикрепленного файла  решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 10.11 до 20.00 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Потребительские качества товаров и услуг | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить изучить материал учебник Технология 8 класс. В.Д. Симоненко п.7 ст. 39-43. Мусоропроводы и мусоросборники. Способы монтажа кранов, вентилей и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов. О проделанной работе сообщить на почту Lebedevvm530@yandex/ru | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология ведения бизнеса | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom, ссылка: <https://clck.ru/Rmup6>  3) Работу сдать 09.11.2020 до 15:00 ТОЛЬКО на почту [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru)  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §5 (ссылка в АСУ РСО).  - Письменно выполнить Лабораторно-практическую работу № 4 (пункт 3, 4) с. 33.  - Работу сдать 09.11.2020 до 18:00 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 8Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Техника удара по мячу подъемом ноги | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  <https://clck.ru/Rn259>  Ответить на вопросы и прислать на почту [zarkovasnezana313@gmail.com](mailto:zarkovasnezana313@gmail.com) | Задание не предусмотрено |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Владыкина Л.В. | Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара | Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/6801600483>  Идентификатор конференции: 680 160 0483  1. Установить программу Zoom  2. Подключиться к конференции в 10.15:  а) ввести идентификатор конференции: 680 160 0483  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Испарение и конденсация» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RmwDy> и сделать конспект урока в тетрадь. | § 16, 17, сделать тест в ЯКЛАССе “Испарение и конденсация” <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/YonXPg84hkC24pvEfYMcIA> до 13.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Составное глагольное сказуемое | 1.Подключится к уроку по ссылке <https://clck.ru/RmjLE>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §13 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 137 выложить в Гугл-классе до 10.11.2020 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Высказывания. Логические операции. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке  https://join.skype.com/hEaF1k9spx40  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28. | Прочитать в учебнике стр. 22-28.  Знать логические операции и таблицы истинности к ним к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Высказывания. Логические операции. | Решить ДЗ к текущему уроку в Яклассе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/q3vtw0yIJkOGwygQr0VzfA>  Классная работа 09.11.20:  Войти в Zoom, при подключении указать идентификатор 275-098-0452, пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  В случае неполадок в программе Zoom работать по инструкции:  Посмотреть видеоролик урока 5 на РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3256/main/>  Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/o1xRlvJKwk6_hlw3FHd70Q>  В случае отсутствия Интернет прочитать в учебнике стр. 22-28, записать конспект | Решить тест в Яклассе по теме "Высказывания" в этот день до 20:00  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/o1xRlvJKwk6_hlw3FHd70Q> |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Значение крови и ее состав. Лабораторная работа Сравнение крови человека с кровью лягушки | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться к конференции в 12.55  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала  посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=lgguDBNyJ6c&feature=emb_logo>  Состав крови | п.14 изучить  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/USG9A5ablkuOIFDgJL_gpw>  выполнить тест в Я Классе до 12 ноября |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Равносильные уравнения. Уравнение-следствие. Рациональные уравнения | 1.Подключиться к Zoom  2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме.  4.В случае отсутствия подключения работа с учебником: № 11.11; 11.12; 12.11 | 1.Выполнить задания из прикрепленного файла  решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 10.11 до 20.00 |

**Класс: 9А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Этапы решения задачи на компьютере | Приглашение на Online-конференцию в Zoom - в ВК  В случае отсутствия интернета - работа с учебником, §2.1 | §2.1 - читать,  §2.1.2 - конспект в тетрадь (1,2,3 этапы),  стр.61(4 этап) - задача на Паскале (решить на компьютере)  Конспект (фото или скан) и задачу на Паскале (скриншот) отправить учителю в ВК или на почту [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 11.11.2020 |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Этапы решения задачи на компьютере | Войти в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в группе в ВК. | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя <http://minnikovann.blogspot.com/> во вкладке “9 класс”/Урок 9.11.2020  Задание выполнить до 11.11.2020 до 20-00 гугл- ответа размещена там же. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Решение квадратных неравенств | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (fnxtscq).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 8  №8.1,8.3,8.5 | п8 в учебнике, №8.2,8.4,, работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00\_ 10.11.20 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Тест по теме “Образ жизни и среда обитания” | Конференция в Zoom.  В VK будет прикреплен файл с заданием. Выполнить задания и прислать ответы в VK до 10.11.2020 | Читать, переводить и послушать с 42-43 (У) до 11.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Тест по теме “Образ жизни и среда обитания” | Конференция в Zoom.  Выполнить задания в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать ответы на почту. | Выполнить тест в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 11.11.20. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Решение задач на расчет силы трения | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/RmNts>  При отсутствии интернета решение задач “Сборник задач по физике 7-9” Лукашик В.И. 428, 429, 430 | Решение задач 435, 436  Отчет по домашнему заданию отправить в вк до следующего урока |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Участие граждан в политической жизни. | Получить приглашение для работы в Zoom можно будет в асу рсо.  Работа онлайн. Для работы приготовить учебник, тетрадь, ручку.  Для ребят, которые не смогут подключиться к Zoom,  1) изучить материал можно в видеоуроке по ссылке:  <https://clck.ru/RmuvN>  2.прочитать материал п.6  3. ответить на вопросы на стр.53 № 1,2 | п.6 стр.53-54 вопросы подготовить к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Сложносочиненные предложения с соединительными союзами. | Конференция в Zoom.  Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почт | Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту учителя до 16:00 |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | “Горе от ума” в критике. | Конференция в Zoom.  Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО | Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО |

**Класс: 9Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Толмачева О.Г. | Решение неравенств методом интервалов. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> . Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 9.1, 9.3, 9.5.Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=daaIeBPtdno> решить №9.1, 9.2, 9.5, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 9.11.2020 | §9, № 9.2, 9.4.Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 9.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Тест по теме “Образ жизни и среда обитания” | Конференция в Zoom.  В VK будет прикреплен файл с заданием. Выполнить задания и прислать ответы в VK до 10.11.2020 | Читать, переводить и послушать с 42-43 (У) до 11.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Тест по теме “Образ жизни и среда обитания” | Конференция в Zoom.  Выполнить задания в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать ответы на почту. | Выполнить тест в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 11.11.20. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Ведение и передача баскетбольного мяча. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | ССП с соединительными союзами. | Конференция в Zoom.  Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО | Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту до 16:00 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | “Горе от ума” в критике. | Конференция в Zoom.  Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО | Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Участие граждан в политической жизни. | Получить приглашение для работы в Zoom можно будет в асу рсо.  Работа онлайн. Для работы приготовить учебник, тетрадь, ручку.  Для ребят, которые не смогут подключиться к Zoom,  1) изучить материал можно в видеоуроке по ссылке:  <https://clck.ru/RmuvN>  2.прочитать материал п.6  3. ответить на вопросы на стр.53 № 1,2 | п.6 стр.53-54 вопросы подготовить к следующему уроку |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Решение задач на расчет силы трения | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/RmNsn>  При отсутствии интернета решение задач “Сборник задач по физике 7-9” Лукашик В.И. 428, 429, 430 | Решение задач 435, 436  Отчет по домашнему заданию отправить в вк к следующему уроку |

**Класс: 9В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | Сложносочиненные предложения с соединительными союзами | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: упр. 123 устно, упр. 121 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику. Подготовиться к изложению (упр. 123)  Отправка домашнего задания не предусмотрена. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Загадочные существа, чудовища | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, выполнить в учебнике с 42-43 №3-6 | У с 40, для тех, кто сдает ОГЭ зайти на ФИПИ <https://fipi.ru/oge/> , выполнить задания по чтению с 1(№1-5) фотоотчет отправить в группу в ВК до 20.00 09.11 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Загадочные существа, чудовища | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, выполнить в учебнике с 42-43 №3-6 | У стр 43 упр 8 - письменно  Работу выполнить до 10.11 и прислать на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Этапы решения задачи на компьютере | Приглашение на Online-конференцию в Zoom - в ВК  В случае отсутствия интернета - работа с учебником, §2.1 | §2.1 - читать,  §2.1.2 - конспект в тетрадь (1,2,3 этапы),  стр.61(4 этап) - задача на Паскале (решить на компьютере)  Конспект (фото или скан) и задачу на Паскале (скриншот) отправить учителю в ВК или на почту [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 11.11.2020 |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Этапы решения задачи на компьютере | Войти в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в группе в ВК. | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя <http://minnikovann.blogspot.com/> во вкладке “9 класс”/Урок 9.11.2020  Задание выполнить до 11.11.2020 до 20-00 гугл- ответа размещена там же. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Участие граждан в политической жизни. | Получить приглашение для работы в Zoom можно будет в асу рсо.  Работа онлайн. Для работы приготовить учебник, тетрадь, ручку.  Для ребят, которые не смогут подключиться к Zoom,  1) изучить материал можно в видеопрезентации по ссылке:  <https://clck.ru/RmuvN>  2.прочитать материал п.6  3. ответить на вопросы на стр.53 № 1,2 | п.6 стр.53-54 вопросы подготовить к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Решение задач на расчет силы трения | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/RmNry>  При отсутствии интернета решение задач “Сборник задач по физике 7-9” Лукашик В.И. 428, 429, 430 | Решение задач 435, 436  Отчет по домашнему заданию отправить в вк к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Ведение и передача баскетбольного мяча. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7> Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 9Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Сложносочиненные предложения с соединительными союзами | 1.Подключится к уроку по ссылке <https://clck.ru/RmjYW>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §13-15 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 64 выложить в Гугл-классе до 12.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Этапы решения задачи на компьютере | Приглашение на Online-конференцию в Zoom - в ВК  В случае отсутствия интернета - работа с учебником, §2.1 | §2.1 - читать,  §2.1.2 - конспект в тетрадь (1,2,3 этапы),  стр.61(4 этап) - задача на Паскале (решить на компьютере)  Конспект (фото или скан) и задачу на Паскале (скриншот) отправить учителю в ВК или на почту [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 11.11.2020 |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Этапы решения задачи на компьютере | Войти в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в группе в ВК. | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя http://minnikovann.blogspot.com/ во вкладке “9 класс”/Урок 9.11.2020  Задание выполнить до 11.11.2020 до 20-00 гугл- ответа размещена там же. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.В. | Загадочные существа, чудовища | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, выполнить в учебнике с 42-43 №3-6 | У с 40, для тех, кто сдает ОГЭ зайти на ФИПИ <https://fipi.ru/oge/> , выполнить задания по чтению с 1(№1-5) фотоотчет отправить в группу в Вайбер до 20.00 09.11 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Загадочные существа, чудовища | Подключиться к конференции Zoom. 1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, выполнить в учебнике с 42-43 №3-6 | У стр 43 упр 8 - письменно  Работу выполнить до 10.11 и прислать на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Алгебра | Толмачева О.Г. | Решение неравенств методом интервалов. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 9.1, 9.3, 9.5.Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=daaIeBPtdno> решить №9.1, 9.2, 9.5, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 9.11.2020 | §9, № 9.2, 9.4.Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 9.11.2020 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Ведение и передача баскетбольного мяча. | Подключиться к конференции Zoom. 1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Решение задач на расчет силы трения | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/RmNph>  При отсутствии интернета решение задач “Сборник задач по физике 7-9” Лукашик В.И. 428, 429, 430 | Решение задач 435, 436  Отчет по домашнему заданию отправить в вк к следующему уроку |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | От Австрийской империи к Австро-Венгрии: поиски выхода из кризиса. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции получить в 14:40 в беседе ВК  при отсутствии интернета ознакомиться с материалом: § 23 Учебник История нового времени “От австрийской империи к Австро- Венгрии”  1. [InternetUrok.ru](https://www.youtube.com/user/InternetUrokOfficial)   <https://www.youtube.com/watch?v=Ukyy9gOFp_k> | Выполнить письменно задания  № 3-5 на с.208 учебника. Фото выполненной работы в ВК к следующему уроку |

**Класс: 10А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Защита личности, общества, государства от угроз социального характера. | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40.  Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Великая российская революция: Февраль 1917 г. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 10:10 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Великая российская революция: Февраль 1917 г.» и ”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.3-4 учебника “История России” прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Великая российская революция: Февраль 1917 г” 2)”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Великая российская революция: Октябрь 1917 г. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 11:05 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Великая российская революция: Февраль 1917 г.» и ”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.3-4 учебника “История России” прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Великая российская революция: Февраль 1917 г” 2)”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Орфоэпия. Основные правила произношения гласных и согласных звуков.Ударение. | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 12.03  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке:  <https://www.youtube.com/watch?v=U0G6nhHslXk>  2.Изучить материал презентации по ссылке  <https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/02/18/4_zadanie_ege.pptx>  3.Работа с теоретическим материалом учебника стр.59-62  4.Выполнить упр. 56 письменно по заданию к упражнению. | 1.Выучить теоретический материал учебника стр.59-62 до 16.11.2020 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Синус, косинус, тангенс, котангенс.Определение | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 13-00:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку разобрать параграф 13. выполнить упражнения 13.3, 13.7, 13.10 | Задание не предусмотрено |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Тригонометрические функции числового аргумента. | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 13-55:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку разобрать параграф 14. выполнить упражнения 14.3, 14.9, 14.13 | 14.2, 14.6, 14.8. Разбор на следующем уроке |

**Класс: 10Б (ФМ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Синус, косинус, тангенс, котангенс.Определение | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 13  №3.3, 13.7, 13.10 | п13 в учебнике, №13.2,13.8,13.9, работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00\_ 10.11.20 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Орфоэпия.Основные правила произношения гласных и согласных звуков. Ударение. | Конференция в Zoom.  Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО | Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО к следующему уроку |
| 3 | 11.10-1140 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Классное сочинение | Конференция в Zoom.  Написать сочинение по указанной в АСУ теме | Написать сочинение по указанной в АСУ РСО теме и прислать на почту до 16:00 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Великая российская революция: Февраль 1917 г. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 12:00 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Великая российская революция: Февраль 1917 г.» и ”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.3-4 учебника “История России” прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Великая российская революция: Февраль 1917 г” 2)”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Великая российская революция: Октябрь 1917 г. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 12:55 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Великая российская революция: Февраль 1917 г.» и ”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.3-4 учебника “История России” прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Великая российская революция: Февраль 1917 г” 2)”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Защита личности, общества, государства от угроз социального характера. | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40.  Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |
| 7 | 14.50-1520 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Штрафной бросок | Подключиться к конференции Zoom. 1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Штрафной бросок | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 10Б (ХБ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Синус, косинус, тангенс, котангенс. Определение | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 13  №3.3, 13.7, 13.10 | п13 в учебнике, №13.2,13.8,13.9, работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00\_ 10.11.20 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Орфоэпия.Основные правила произношения гласных и согласных звуков. Ударение.. | Конференция в Zoom.  Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО | Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Классное сочинение | Конференция в Zoom.  Написать сочинение по указанной в АСУ теме | Написать сочинение по указанной в АСУ РСО теме и прислать на почту до 16:00 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Великая российская революция: Февраль 1917 г. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 12:00 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Великая российская революция: Февраль 1917 г.» и ”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.3-4 учебника “История России” прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Великая российская революция: Февраль 1917 г” 2)”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Великая российская революция: Октябрь 1917 г. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 12:55 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки «Великая российская революция: Февраль 1917 г.» и ”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.пп.3-4 учебника “История России” прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить задания в электронной тетради 1)“Великая российская революция: Февраль 1917 г” 2)”Великая российская революция: Октябрь 1917 г.” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Защита личности, общества, государства от угроз социального характера. | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40.  Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Штрафной бросок | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.<https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Штрафной бросок | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7>  Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 10В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Числовая окружность | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 802 992 414, код доступа - 006083  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно: § 11 | Решить: § 11.: 6-9 (аб) к следующему уроку |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Числовая окружность | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 802 992 414, код доступа - 006083  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:§ 11 | Решить: § 11.: 15-17 (аб) к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | Россия в Первой мировой войне. | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции получить в ВК  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:   1. Инфоурок   <https://www.youtube.com/watch?v=NfaYXq_OAns>  2.<https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-rossiya-v-pervoy-mirovoy-voyne-685301.html> | Составить таблицу "Россия в Первой мировой войне" по пунктам: годы; военные действия; основные итоги.  Фото таблицы в ВК к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | Россия в Первой мировой войне. | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции получить в ВК  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:   1. Инфоурок   <https://www.youtube.com/watch?v=NfaYXq_OAns>  2.<https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-rossiya-v-pervoy-mirovoy-voyne-685301.html> | Составить таблицу "Россия в Первой мировой войне" по пунктам: годы; военные действия; основные итоги.  Фото таблицы в ВК к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Защита личности, общества, государства от угроз социального характера. | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.36-40.  Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |

**Класс: 11А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Порядок слов в предложении, инверсия. | 1. Приглашение на конференцию в ZOOM в Google Классе, код  доступа f5nwdgn  2 Выполнить задание в Google Классе | Сдать выполненное задание в Google Класс до 14.00 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Генерирование переменного тока | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/RmvQy>  При отсутствии интернета работа с учебником п 35, упр 35 (1-3) | Работа с учебником п 35, упр 35 (4, 5)  Отчет с выполненным заданием отправить до 08.00 11.11в вк |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Логарифмические неравенства | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 11-10:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку разобрать параграф 7. выполнить упражнения 7.3,7.7,7.11 | 7.2, 7.8, 7.14  Домашнее задание разбираем на следующем уроке |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Меры государства по противодействию военным угрозам,экстремизму, терроризму | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.217-222. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.217-222.  Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлическая химическая связь | Зайти в беседу в ВК. Получить пароль и код доступа к конференции. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения либо технического сбоя посмотреть видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=3te35d4FUuY> | п. 5 читать к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Закономерности изменчивости | Черкашина Тамара Алексеевна приглашает вас на запланированную конференцию ZOOM  1.Установите ZOOM  2.Код приглашения в группе вайбер. Зайдите по ссылке  3.Приготовьте .учебник биологии, тетрадь для классной работы, ручку.  4.Примите участие в онлайн конференции  5.Если у вас нет возможности присутствовать на онлайн уроке, то изучите параграф№ 8, В конце параграфа выделены новые для вас понятия. Их нужно запомнить и уметь объяснить. Обязательно отвечайте на вопросы , находящиеся в рубрике «Тренируемся» Изучить прикрепленную презентацию | Ответить на вопросы в конце параграфа рубрики «Тренируемся» вопрос 1-2 письменно (стр 62) . Ответы отправить на почту **cherkashinatamara@ yandex.ru** до до13.11 2020 |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Заслон, взаимодействие двух игроков в баскетболе. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn4a8> Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Самохин А.В. | Заслон, взаимодействие двух игроков в баскетболе. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn4a8> Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 11Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Генерирование переменного тока | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/RmvCB>  При отсутствии интернета работа с учебником п 35, упр 35 (1-3) | Работа с учебником п 35, упр 35 (4, 5)  Отчет с выполненным заданием отправить до 08.00 11.11в вк |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Логарифмические неравенства | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 10-15:  а)ввести идентификатор:  б)ввести фамилию,имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в)ввести пароль  3. Ждать урок  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку разобрать параграф 7. выполнить упражнения 7.3,7.7,7.11 | 7.2, 7.8, 7.14  Домашнее задание разбираем на следующем уроке |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Меры государства по противодействию военным угрозам, экстремизму, терроризму. | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.217-222. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.217-222. Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Заслон, взаимодействие двух игроков в баскетболе. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn4a8> Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Самохин А.В. | Заслон, взаимодействие двух игроков в баскетболе. | Подключиться к конференции Zoom. 1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и изучить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn4a8> Ответить на вопросы. | Задание не предусмотрено. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Подросток как личность. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 13 00..  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции выполнить задание 1 на стр.43 в учебнике. | Выполнить задания 1-6 на с.44 в учебнике до 13.11.20. |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Подросток как личность. | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции, выполнить в учебнике с 42 Прочитать и перевести тексты. | Выполнить задания 1-5 на с.44 в учебнике до 13.11.20.  Для тех, кто сдает ЕГЭ, перейти по ссылке и выполнить задания <https://en11-vpr.sdamgia.ru/test?id=42782>  Отправить фотоотчет учителю в ВК. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлическая химическая связь | Зайти в беседу в ВК. Получить пароль и код доступа к конференции. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения либо технического сбоя посмотреть видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=3te35d4FUuY> | п. 5 читать к следующему уроку |

**Класс: 11В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Закономерности изменчивости | Черкашина Тамара Алексеевна приглашает вас на запланированную конференцию ZOOM  1.Установите ZOOM  2.Код приглашения в группе вайбер. Зайдите по ссылке  3.Приготовьте .учебник биологии, тетрадь для классной работы, ручку.  4.Примите участие в онлайн конференции  5.Если у вас нет возможности присутствовать на онлайн уроке, то изучите параграф№ 8, В конце параграфа выделены новые для вас понятия. Их нужно запомнить и уметь объяснить. Обязательно отвечайте на вопросы , находящиеся в рубрике «Тренируемся» Изучить прикрепленную презентацию | Ответить на вопросы в конце параграфа рубрики «Тренируемся» вопрос 1-2 письменно.(стр62) . Ответы отправить на почту **cherkashinatamara@ yandex.ru** до 13.11 2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Меры государства по противодействию военным угрозам, экстремизму, терроризму. | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.217-222. | Учебник ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.217-222.  Письменно ответить на вопросы в конце параграфа к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. | Для участия в уроке пройти по ссылке: <https://clck.ru/Rmvd4>  При отсутствии интернета работа с учебником п 20, упр 20 (1, 2) | Работа с учебником п 20, упр 20 (3)  Отчет с выполненным заданием отправить до 08.00 13.11в вк |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлическая химическая связь | Зайти в беседу в ВК. Получить пароль и код доступа к конференции. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения либо технического сбоя посмотреть видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=3te35d4FUuY> | п. 5 читать к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | Россия в Первой мировой войне. | Подключиться к конференции Скайп  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:   1. Инфоурок   <https://www.youtube.com/watch?v=NfaYXq_OAns>  2.<https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-rossiya-v-pervoy-mirovoy-voyne-685301.html> | Составить таблицу "Россия в Первой мировой войне" по пунктам: годы; военные действия; основные итоги.  Фото таблицы в ВК к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | Россия в Первой мировой войне. | Подключиться к конференции Скайп  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:   1. Инфоурок   <https://www.youtube.com/watch?v=NfaYXq_OAns>  2.<https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-rossiya-v-pervoy-mirovoy-voyne-685301.html> | Составить таблицу "Россия в Первой мировой войне" по пунктам: годы; военные действия; основные итоги.  Фото таблицы в ВК к следующему уроку |