**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА ПЯТНИЦУ 13.11.2020**

**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. | Как пройти… Как спросить дорогу? | 1)Перейти по ссылке в VK или Viber в Zoom.  2) Если не удается подключиться, прослушать, прочитать и перевести у 2-3 с 32 (У), до 14.11.2020 | Выполнить у 1 с 20 (РТ) и выучить лексику урока до 15.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Как пройти… Как спросить дорогу? | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключиться выполнить упр. 1 на стр. 20 в рабочей тетради. | Выполнить упр. 2 стр. 20 из рабочей тетради устно до следующего урока. |
| 2 | 09.15-09.45 | 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 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Соединит-е О и Е в сложных словах | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoXVu>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §41 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 217 выложить в Гугл классе до 16.11.2020 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | М.Ю. Лермонтов. “Тучи” | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoXeN>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §41 учебника и материалы в Гугл-классе | Стих-е “Тучи” выучить наизусть до 17.11.2020 |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Образы русской народной и духовной музыки. Духовный концерт | 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 |
| 6 | 13.00-13.30 | 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  к следующему уроку |

**Класс: 6Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Соединительные гласные О и Е в сложных словах. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: параграф 34 читать, упр. 178 по заданию письменно, упр. 177 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  упр.179 устно  Отправка домашнего задания не предусмотрена. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Как пройти… Как спросить дорогу? | 1)Перейти по ссылке в VK или Viber в Zoom.  2) Если не удается подключиться, прослушать, прочитать и перевести у 2-3 с 32 (У), до 14.11.2020 | Выполнить у 1 с 20 (РТ) и выучить лексику урока до 15.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Как пройти… Как спросить дорогу? | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключиться выполнить упр. 1 на стр. 20 в рабочей тетради. | Выполнить упр. 2 стр. 20 из рабочей тетради устно до следующего урока. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Технология токарных работ. Современные станки для обработки древесных материалов. Правила безопасности при работе на токарном станке. | ) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom Идентификатор 8752826104  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД Устно ответить на вопросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom,  ссылка:  <https://clck.ru/Rmup6>  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.3. (см. в Прикрепленных файлах в АСУ РСО). | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Технология токарных работ. Современные станки для обработки древесных материалов. Правила безопасности при работе на токарном станке. | ) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom Идентификатор 8752826104  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД Устно ответить на вопросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. | 1) Выполнить практическую работу с.129.  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать прописано в АСУ РСО в разделе «Подробности» к Домашнему заданию).  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 14.11.2020 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | 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 g37k2em | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе g37k2em  к следующему уроку |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | Вн./чт. "Повести Белкина": проблемы 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.155-156 прочитать, с. 157 «Размышляем о прочитанном» устно.  Отправка задания не предусмотрена. | Работа по учебнику. С.158-159 «Размышляем о прочитанном» устно.  Отправка задания не предусмотрена. |

**Класс: 6В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Технология токарных работ. Современные станки для обработки древесных материалов. Правила безопасности при работе на токарном станке. | ) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom Идентификатор 8752826104  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД Устно ответить на вопросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom,  ссылка:  <https://clck.ru/Rmup6>  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.3. (см. в Прикрепленных файлах в АСУ РСО). | Задание не предусмотрено |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Технология токарных работ. Современные станки для обработки древесных материалов. Правила безопасности при работе на токарном станке. | ) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom Идентификатор 8752826104  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД Устно ответить на вопросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. | 1) Выполнить практическую работу с.129.  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать прописано в АСУ РСО в разделе «Подробности» к Домашнему заданию).  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 14.11.2020 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | Соединительные гласные О и Е в сложных словах. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: параграф 34 читать, упр. 178 по заданию письменно, упр. 177 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  упр.179 устно  Отправка домашнего задания не предусмотрена. |
| 4 | 11.10-11.40 | 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  к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | Вн./чт. "Повести Белкина": проблемы 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.155-156 прочитать, с. 157 «Размышляем о прочитанном» устно.  Отправка задания не предусмотрена. | Работа по учебнику. С.158-159 «Размышляем о прочитанном» устно.  Отправка задания не предусмотрена. |
| 6 | 13.00-13.30 | 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 |

**Класс: 6Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Конференция zoom (данные для входа у классного руководителя); при невозможности подключения читать § 35 и 38 | 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 | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Образы русской народной и духовной музыки. Духовный концерт | 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 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Правописание приставок пре-/при- | 1. Пройти и по ссылке в гугл Классе и подключиться к Zoom конференции.  2. Выполнить задания, данные в Гугл Классе (код доступа vew3vf7) | Правила выучить, упр. 206 к следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | М.Ю. Лермон-  тов “Тучи”. Анализ стихотворения | 1. Подключиться к ZOOM конференции по ссылке, которая будет в Гугл Классе.  2. Посмотреть видео по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=4kzeOXPLekc&ab_channel=InternetUrok.ru>  3. Ответить на 1, 2 вопросы стр. 151 учебника | Наизусть стихотворение выучить к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Математика | Столярчук Л.Г. | Нахождение дроби от числа | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (6dvgf5u)  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п12.№389,390,391 | п 12 в учебнике, №392,394,397,399, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 14.11.20 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Математика | Столярчук Л.Г. | Нахождение дроби от числа | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (6dvgf5u)  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п12.№393,395,396 | п 12 в учебнике, №392,394,397,399, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 14.11.20 |

**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. | Одна и две буквы Н в суффиксе страдательных причастий прошлого времени | Войти в ЗУМ по ссылке в гуглклассе.  При технических проблемах изучить позже:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2642/main/> ,  изучить презентацию в гуглклассе в разделе Русский язык | п.23, орф 52 (выучить), упр 131 (в рабоч тетради) к 16 ноября |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый и второй признаки равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах пройти по ссылке  <https://clck.ru/RoscQ>  посмотреть видеоурок, изучить в п 8 учебника 2 признак равенства треугольников и решить № 8.14, 8.16, 8.18  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 13.11. | п 8, к/в, № 8.4, 8.14, 8.16.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | На страже Тауэра. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 32 упр 1-4  Прочитать диалог , выписать новые слова, выполнить задание  упр 1 b) в тетради  ( 7 предложений) | Рабочая тетрадь  стр 21-22 упр 1-5  Выполнить к 16.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | На страже Тауэра. | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключения выполнить упр. 1 стр. 31 учебника устно. | Выполнить устно упр. 3 стр. 31 учебника до следующего урока. |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Черчение | Тимбакова О.Е. | Прямоугольное проецирование | 1. Подключиться к конференции Zoom. 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 |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Жизнь в океане | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 12.05:  а) ввести идентификатор конференции: 379 100 3003  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 «Жизнь в океане» можно посмотреть по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=O35uzNjUWwM>  и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 12, сделать презентацию об одной из групп морских организмов (планктон, нектон или бентос)и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  16.11.2020 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | Религиозные войны и укрепление абсолютной монархии во Франции. | 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. п.10 повторить  2. выполнить задание в файле в асу рсо | п.10 учить, п.9 повторить.  Готовиться к историческому диктанту 17.11.20 |

**Класс: 7Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый и второй признаки равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах пройти по ссылке  <https://clck.ru/RoscQ>  посмотреть видеоурок, изучить в п 8 учебника 2 признак равенства треугольников и решить № 8.14, 8.16, 8.18  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 13.11. | п 8, к/в, № 8.4, 8.14, 8.16.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Н и НН в суффиксах кратких страдательных причастий | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание презентации в АСУ РСО и выполнить упражнения из презентации. | Выполнить упр. из учебника, указанное в АСУ. Проверка на следующем уроке. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | Религиозные войны и укрепление абсолютной монархии во Франции. | 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. п.10 повторить  2. выполнить задание в файле в асу рсо | п.10 учить, п.9 повторить.  Готовиться к историческому диктанту 17.11.20 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | На страже Тауэра. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 32 упр 1-4  Прочитать диалог , выписать новые слова, выполнить задание  упр 1 b) в тетради  ( 7 предложений) | Рабочая тетрадь  стр 21-22 упр 1-5  Выполнить к 16.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | На страже Тауэра. | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключения выполнить упр. 1 стр. 31 учебника устно. | Выполнить устно упр. 3 стр. 31 учебника до следующего урока. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | М.Ю. Лермонтов. “Песня про царя Ивана Васильевича..” | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание презентации в АСУ РСО | Прочитать “Песню…” |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Жизнь в океане | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 13.00:  а) ввести идентификатор конференции: 379 100 3003  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 «Жизнь в океане» можно посмотреть по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=O35uzNjUWwM>  и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 12, сделать презентацию об одной из групп морских организмов (планктон, нектон или бентос)и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  16.11.2020 |

**Класс: 7В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Жизнь в океане | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 08.15:  а) ввести идентификатор конференции: 379 100 3003  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 «Жизнь в океане» можно посмотреть по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=O35uzNjUWwM>  и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 12, сделать презентацию об одной из групп морских организмов (планктон, нектон или бентос)и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  16.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | На страже Тауэра. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 31 упр 2 | 1.стр 19 упр 4 (РТ)  2. Кратко пересказать текст с 31(У)  Выполнить до 16.11 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | На страже Тауэра. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 31 упр 2 | стр 19 упр 4 (РТ)  Выполнить до 16.11  Проверка будет на уроке |
| 3 | 10.15-10.45 | 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 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Спортивная игра “Футбол” | 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/RpLpi> | Задание не предусмотрено. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | Религиозные войны и укрепление абсолютной монархии во Франции. | 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. п.10 повторить  2. выполнить задание в файле в асу рсо | п.10 учить, п.9 повторить.  Готовиться к историческому диктанту к 17.11.20 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Одна и две н в суффиксах страдательных причастий и отглагольных прилагатель  ных | 1. Подключиться к ZOOM конференции по ссылке в Гугл Классе  2. Посмотреть видеоурок по ссылке: //[www.youtube.com/watch?v=vGw5oXJOHmk&ab\_channel=](http://www.youtube.com/watch?v=vGw5oXJOHmk&ab_channel=)  3. Выполнить задания, данные в Гугл Классе (код доступа 6uhq2g3) | Выучить правила, упр. 146 к следующему уроку |

**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. | На страже Тауэра. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 31 упр 2 | 1.стр 19 упр 4 (РТ)  2. Кратко пересказать текст с 31(У)  Выполнить до 16.11  Проверка будет на уроке. |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | На страже Тауэра. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 31 упр 2 | стр 19 упр 4 (РТ)  Выполнить до 16.11  Проверка будет на уроке. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Жизнь в океане | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 09.15:  а) ввести идентификатор конференции: 379 100 3003  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 «Жизнь в океане» можно посмотреть по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=O35uzNjUWwM>  и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 12, сделать презентацию об одной из групп морских организмов (планктон, нектон или бентос)и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  16.11.2020 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый и второй признаки равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах пройти по ссылке  <https://clck.ru/RoscQ>  посмотреть видеоурок, изучить в п 8 учебника 2 признак равенства треугольников и решить № 8.14, 8.16, 8.18  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 13.11. | п 8, к/в, № 8.4, 8.14, 8.16.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | Религиозные войны и укрепление абсолютной монархии во Франции. | 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. п.10 повторить  2. выполнить задание в файле в асу рсо | п.10 учить, п.9 повторить.  Готовиться к историческому диктанту 17.11.20 |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Потребительские качества товаров и услуг | .Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 8 класс. В.Д. Устно ответить на волросы Симоненко п.7 ст. 10-14 О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom по  ссылке:  <https://clck.ru/Rmup6>  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции посмотреть презентацию (ссылка в АСУ РСО). | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Потребительские качества товаров и услуг | .Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 8 класс. В.Д. Устно ответить на волросыСимоненко п.7 ст. 10-14 О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. | 1) Выполнить практическую работу № 7 с.47, взяв любое блюдо из файла по ссылке:<https://clck.ru/RoqdH>  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать см. в АСУ РСО - «Подробности» к Домашнему заданию).  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 14.11.2020 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 8А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Эмиркулиева Ю.Н. | Тождественные преобразования рациональных выражений | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе sgk4gl7sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе sgk4gl7  до 16ч 13.11 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Эмиркулиева Ю.Н. | Тождественные преобразования рациональных выражений | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе sgk4gl7  до 16.00 13.11 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Удар по мячу с середины лба | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <http://expert-football.blogspot.com/2010/12/blog-post.html> | Задание не предусмотрено |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Черчение | Тимбакова О.Е. | Тонкие стенки и спицы на разрезе. | 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 ,В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский стр 151-152 рассмотреть рис.196 , ответить на вопросы в конце параграфа | Задание не предусмотрено |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | А.С. Пушкин. “Капитанская дочка”: система образов романа. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 13.00  Идентификатор:  381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом урока по ссылке  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-na-temu-kapitanskaya-dochka-pushkina-sistema-obrazov-v-romane-klass-1394361.html>  2.Составить краткий конспект презентации. | 1.Письменно ответить на вопрос: “Каким я себе представляю Пугачева после прочтения романа?” Аргументировать примерами из текста. Ответ переслать на почту до 17.11.2020 по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Как стать личностью. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 13:50 <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, - видеоурок «Личность» посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 5 прочитать.  2. Просмотреть видеоролик 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)“Как стать личностью” 2)“Обобщение и повторение по теме: Личность и общество” до 19.11 включительно  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |

**Класс: 8Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Рациональные уравнения с параметром | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 09-15  а)ввести идентификатор конференции  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 возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 12, рассмотреть упражнения 12.1, 12.3, 12.5 | 12.2, 12.4, 12.6 домашнее задание не присылать, разбор и проверка 14 ноября |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Рациональные уравнения с параметром | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 10-15  а)ввести идентификатор конференции  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 возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 12, рассмотреть упражнения 12.11, 12.13, | 12.10,домашнее задание не присылать, разбор и проверка 14 ноября |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Как стать личностью. | 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, - видеоурок «Личность» посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 5 прочитать.  2. Просмотреть видеоролик 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)“Как стать личностью” 2)“Обобщение и повторение по теме: Личность и общество” до 19.11 включительно  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | Подготовка к письменному ответу на проблемный вопрос | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/Rohvk>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материалы в Гугл-классе | Письменный ответ на вопрос “Что повлияло на формирование характера п. Гринева?” или “Почему Машу Миронову можно считать нравственным идеалом Пушкина?” выложить в гугл- классе до 17.11.2020 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Профессии. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1,2,3 | Выучить новые слова;  стр 25 упр 1,2,3 (РТ)  Выполнить до 18.11  Проверка будет на уроке |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Профессии. | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключения выполнить упр. 1, 2 стр. 44 учебника устно. | Упр. 3 стр. 44 учебника устно до следующего урока. |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Изобразительное искусство | Тимбакова О.Е. | Монументально-декоративная живопись в архитектурной среде. Фреска. Сграффито | 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 Изобразительное искусство 8 класс под редакцией Т.Я. Шпикаловой прочитать в учебнике стр.84-95 | 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 | Физика | Владыкина Л.В. | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. | Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/6801600483>  Идентификатор конференции: 680 160 0483  1. Установить программу Zoom  2. Ссылка на онлайн урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  3. 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  4. Ждать урока  5. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  6. Зайти в личный кабинет «ЯКЛАСС»  Выполнение теста в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg>  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Кипение. Удельная теплота парообразования» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rouyw> и сделать конспект урока в тетрадь.  Выполнить тест в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg> | § 18, 20, сделать тест в ЯКЛАССе «Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования» <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/liK_SEqiJ0qQxHNOc_V7SA> до 17.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Рациональные уравнения с параметрами | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме. 4.В случае отсутствия подключения выполнить из учебника № 12.3 | 1.Выполнить №12.4(1,2) № 12.11(1)  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 21.00 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Рациональные уравнения с параметрами | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме. 4.В случае отсутствия подключения выполнить работу из прикрепленного файла 5.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 15.00 | 1.Выполнить №12.4(1,2) № 12.11(1)  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 21.00 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | А.С. Пушкин. “Капитанская дочка”: система образов романа. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 12.05  Идентификатор:  381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом урока по ссылке  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-na-temu-kapitanskaya-dochka-pushkina-sistema-obrazov-v-romane-klass-1394361.html>  2.Составить краткий конспект презентации. | 1.Письменно ответить на вопрос: “Каким я себе представляю Пугачева после прочтения романа?” Аргументировать примерами из текста. Ответ переслать на почту до 17.11.2020 по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г.. | Отрасли науки | 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 №2 с 42, прочитать и перевести текст, выписать в тетрадь незнакомые слова. | с 24 (рт) Выучить слова к модулям 3а 3б ( см в конце учебника)  Проверка дз будет проходить на следующем уроке. |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Отрасли науки | 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 №2 с 42, прочитать и перевести текст, выписать в тетрадь незнакомые слова. | с 24 (рт) Выучить слова к модулям 3а 3б ( см в конце учебника)  Проверка дз будет проходить на следующем уроке |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Мелодией одной звучат печаль и радость. Музыка - целый мир | 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 |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Удар по мячу с середины лба | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <http://expert-football.blogspot.com/2010/12/blog-post.html> | 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. | Удар по мячу с середины лба | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <http://expert-football.blogspot.com/2010/12/blog-post.html> | Задание не предусмотрено |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Владыкина Л.В. | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. | Подключиться к конференции Zoom  https://us04web.zoom.us/j/6801600483  Идентификатор конференции: 680 160 0483  1. Установить программу Zoom  2. Ссылка на онлайн урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  3. 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  4. Ждать урока  5. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  6. Зайти в личный кабинет «ЯКЛАСС»  Выполнение теста в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg>  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Кипение. Удельная теплота парообразования» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rouyw> и сделать конспект урока в тетрадь.  Выполнить тест в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg> | § 18, 20, сделать тест в ЯКЛАССе «Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования» <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/liK_SEqiJ0qQxHNOc_V7SA> до 16.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Как стать личностью. | 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, - видеоурок «Личность» посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 5 прочитать.  2. Просмотреть видеоролик 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)“Как стать личностью” 2)“Обобщение и повторение по теме: Личность и общество” до 19.11 включительно  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Профессии | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1,2,3, Рт с 25 | Выучить новые слова 3а 3б модулям  с 24 (рт)  Проверка дз будет проходить на следующем уроке |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Профессии | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1,2,3, Рт с 25 | Выучить новые слова 3а 3б модулям  с 24 (рт)  Проверка дз будет проходить на следующем уроке |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Рациональные уравнения с параметрами | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме. 4.В случае отсутствия подключения выполнить из учебника № 12.3 | 1.Выполнить №12.4(1,2) № 12.11(1)  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 21.00 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Рациональные уравнения с параметрами | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме. 4.В случае отсутствия подключения выполнить работу из прикрепленного файла 5.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 16.00 | 1.Выполнить №12.4(1,2) № 12.11(1)  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 21.00 |

**Класс: 9А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлы в природе. Общие свойства получения металлов | Войти в беседу в ВК. Получить код доступа и пароль конференции в Zoom. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=kogw5tErLZ0> | стр. 73, упр 2, 5.  стр 80, упр 4, 5. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Сложные предложения с противительными союзами | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО и выполнить упражнения из данного файла. | Выполнить упр. из учебника, указанное в АСУ. Проверка на следующем уроке. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Контрольная работа за I триместр | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно выполнить КР из прикрепленного файла в АСУ РСО | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра в баскетбол 3Х3. | 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/RpPWD>  Просмотреть урок и ответить на вопросы. Прислать ответы на почту  [Smolnvariya@yandex.ru](mailto:Smolnvariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Колосов К.А. | От Австрийской империи к Австро-Венгрии: поиски выхода из кризиса. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции получить в группе Вайбера  при отсутствии интернета ознакомиться с материалом: § 23 Учебник История нового времени “От австрийской империи к Австро- Венгрии” [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. к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Национальная экономика | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить §16 | привести примеры по структуре национальной экономики (к следующему уроку устно) |

**Класс: 9Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Национальная экономика | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить §16 | привести примеры по структуре национальной экономики (к следующему уроку устно) |
| 2 | 10.15-10.45 | 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 № 9.7, 9.9..Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=daaIeBPtdno> решить №9.7, 9.9, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 13.11.2020 | Задание не предусмотрено |
| 3 | 11.10-11.40 | 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 № 9.11, 9.13.Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=daaIeBPtdno> решить №9.11, 9.13, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 13.11.2020 | §9, № 9.6, 9.8. Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 13.11.2020 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | История | Колосов К.А. | От Австрийской империи к Австро-Венгрии: поиски выхода из кризиса. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции получить в группе Вайбера  при отсутствии интернета ознакомиться с материалом: § 23 Учебник История нового времени “От австрийской империи к Австро- Венгрии” [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. к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлы в природе. Общие свойства получения металлов | Войти в беседу в ВК. Получить код доступа и пароль конференции в Zoom. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=kogw5tErLZ0> | стр. 73, упр 2, 5.  стр 80, упр 4, 5. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Сложные предложения с противительными союзами | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО и выполнить упражнения из данного файла. | Выполнить упр. из учебника, указанное в АСУ. Проверка на следующем уроке. |

**Класс: 9В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | США: империализм и вступление в мировую политику. | 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. прочитать п.25  2. изучить материал в презентации в асу рсо  3.выписать в тетрадь основные понятия, выучить. | п.25 учить, п.24 повторить Готовиться к историческому диктанту к следующему уроку. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Сны и кошмары | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1, стр 45 упр 4,5 | Выучить словарные слова к модулю. Выполнить упражнения- см во вложенном файле  Проверка дз будет проходить на следующем уроке. |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Сны и кошмары | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1, стр 45 упр 4,5 | У стр 45 упр 10 - написать не менее 7 предложений по теме “My strange dream last night”  Выполнить до 16.11  Работу прислать на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | Сложносочиненные предложения с противительными союзами | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: с.83 параграф 25 сделать конспект, упр. 127 на «5», упр.128 на «4».  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику. Упр. 130 письменно  Фото выполненной работы прислать в группу VK к следующему уроку. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Решение неравенств методом интервалов | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме. 4.В случае отсутствия подключения изучить видеоматериал по ссылке <https://clck.ru/RoeF4> ; записать пример в тетрадь  5.Выполнить из учебника № 9.1; 9.3; 9.5(нечетные) | 1.Учить правила на стр 88-90  2.Выполнить № 9.2; 9.4  3. Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 13.11до 21.00 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра по упрощённым правилам. | 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/RpMuY>  Просмотреть урок и ответить на вопросы. Прислать ответы на почту  [Smolnvariya@yandex.ru](mailto:Smolnvariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлы в природе. Общие свойства получения металлов | Войти в беседу в ВК. Получить код доступа и пароль конференции в Zoom. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=kogw5tErLZ0> | стр. 73, упр 2, 5.  стр 80, упр 4, 5. |

**Класс: 9Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | А.С. Пушкин. Жизнь и тв-во. лицейская лирика | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoiKa>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материалы в Гугл-классе | Выразит. чтение стих-й “К Чаадаеву” (1в.) и “Анчар” (2в.)  до 14.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Металлы в природе. Общие свойства получения металлов | Войти в беседу в ВК. Получить код доступа и пароль конференции в Zoom. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=kogw5tErLZ0> | стр. 73, упр 2, 5.  стр 80, упр 4, 5. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Сны и кошмары. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1, стр 45 упр 4,5 | Выучить словарные слова к модулю. Выполнить упражнения- см во вложенном файле  Проверка дз будет проходить на следующем уроке. |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Сны и кошмары. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 44 упр 1, стр 45 упр 4,5 | У стр 45 упр 10 - написать не менее 7 предложений по теме “My strange dream last night”  Выполнить до 16.11  Работу 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 № 9.17, 9.19.Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=daaIeBPtdno> решить №9.17, 9.19, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 13.11.2020 | Задание не предусмотрено. |
| 5 | 13.00-13.30 | 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 самостоятельную работу в прикрепленном файле в дневнике.Если нет подключения к zoom, то решаем самостоятельную работу в прикрепленном файле в АСУ РСО. Решение самостоятельной работы прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 13.11.2020 в 13.40 | Домашнее задание в прикрепленном файле в электронном дневнике. Решение прислать на почту  [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 13.11.2020 |

**Класс: 10А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Белки. Состав и структура белков. Лабораторная работа «Обнаружение белков с помощью качественной реакции» | 1.Черкашина Тамара Алексеевна приглашает вас на запланированную конференцию Zoom  2. Установить Zoom  <https://zoom.us/join>  3 Код приглашения в  группе Вайбер.  4 Работаем в режиме  онлайн.    5. Если у вас нет возможности  присутствовать на онлайн конференции ,то работаем по учебнику, параграф 9 и рубрика «Моя лаборатория»    6.Читая параграф, внимательно рассматривайте рисунки 35 «Функции белков в организме».  3 Термины, выделенные жирным курсивом, надо запомнить  4.Записать в тетрадь важные положения и выводы  5.Для проверки качества усвоения материала ответьте на вопросы и задания «Тренируемся» и «Совершенствуемся». | Прочитайте параграф10.  Выполните задания на стр.79 «Тренируемся»  Задания №1 и 2 необходимо выполнить и переслать до 15.00 16 ноября  Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителю на почту cherkashinatamara@ yandex.ru |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Выбор профессии. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 10 15.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать теоретический материал на стр GR 5 и GR 6 и выполнить задания 1-2 на с.50 в учебнике. | выучить Future Tenses и выполнить упр.1-2 на.с.170 в учебнике до 17.11. |
| Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Выбор профессии | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в VK  2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать теоретический материал на стр GR 5 и GR 6 и выполнить у 1-2 с 50 в учебнике | выучить Future Tenses и выполнить у 1, 2, 4 с.170 в учебнике. Сравнить ответы с файлом в VK и подготовить вопросы, если что-то не понятно до 17.11. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Импульс материальной точки | 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 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Импульс.” <https://clck.ru/RosXb> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.26,формулы, определения;стр.120(№3,4) фото прислать на почту [averina18f@gmail.com](mailto:averina18f@gmail.com) до 16.11.20 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Закон сохранения импульса. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 12.00:  а) ввести идентификатор конференции 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Задачи на закон сохранения импульса.” <https://clck.ru/Rosne> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.27(формулы, определения);стр.126(№4,5) фото прислать на почту [averina18f@gmail.com](mailto:averina18f@gmail.com) до 16.11.20 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | §62. Массивы. Перебор элементов массива. | Подключиться к конференции в Скайп по ссылке <https://join.skype.com/oEuFFTaq8bqg>  Если не удалось подключиться, изучить §62. | стр. 170 задание №8  до 17.11.20 г |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Функции для работы с символьными строками. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то изучить п.66 | п.66 изучить по презентации (смотрите в АСУ, файл прикреплен), задачи уровня А,В,С  результат работы прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 17.11.20 г |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | §63. Алгоритмы обработки массивов. | Подключиться к конференции в Скайп по ссылке <https://join.skype.com/oEuFFTaq8bqg>  Если не удалось подключиться, изучить §63. | стр. 177 задание №2, №5.  до 17.11.20 г |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Преобразования «строка-число». | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то изучить п.66 | Выполнить тест  <http://kpolyakov.spb.ru/school/test10bu/p46.htm>  результат теста прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 17.11.20 г |

**Класс: 10Б (ФМ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Импульс материальной точки | 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 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Импульс.” <https://clck.ru/RosXb> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.26,формулы, определения;стр.120(№3,4) фото прислать на почту [averina18f@gmail.com](mailto:averina18f@gmail.com) до 16.11.20 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Закон сохранения импульса. | 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 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Задачи на закон сохранения импульса.” <https://clck.ru/Rosne> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.27(формулы, определения);стр.126(№4,5) фото прислать на почту [averina18f@gmail.com](mailto:averina18f@gmail.com) до 16.11.20 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | §62. Массивы. Перебор элементов массива. | Подключиться к конференции в Скайп по ссылке <https://join.skype.com/c55N6J3JviON>  Если не удалось подключиться, изучить §62. | стр. 170 задание №8 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | §63. Алгоритмы обработки массивов. | Подключиться к конференции в Скайп по ссылке <https://join.skype.com/c55N6J3JviON>  Если не удалось подключиться, изучить §63. | стр. 177 задание №2, №5. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Родной (русский) Язык | Шевченко Е.Н. | Морфемика и лексика. | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО и выполнить упражнения из данного файла. | Выполнить упр. из прикрепленного в АСУ РСО файла. Проверка на следующем уроке. |

**Класс: 10Б (ХБ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Представление чисел в компьютере. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то изучить п.5 | Выполнить тесты  <https://kpolyakov.spb.ru/school/test10bu/11.htm> и  <https://kpolyakov.spb.ru/school/test10bu/12.htm>  результаты теста прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 19.11.20 г |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Нуклеиновые кислоты ДНК и РНК. Лабораторная работа «Решение биологических задач» | 1.Черкашина Тамара Алексеевна приглашает вас на запланированную конференцию Zoom  2. Установить Zoom  <https://zoom.us/join>  3 Код приглашения в  группе Вайбер.  4 Работаем в режиме  онлайн.  5. Если у вас нет возможности  присутствовать на онлайн конференции ,то работаем по учебнику, параграф 14,»Моя лаборатория» стр.101 «Решение задач на определение последовательности ДНК и РНК» Выучить правила стр.101.  6.Решаем задачи из прикрепленной презентации | Выполнить задания из прикрепленного в АСУ РСО файла. Проверка на следующем уроке. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Окислительно-восстановительные реакции в органической химии | Войти в беседу в ВК. Получить код доступа и пароль конференции в Zoom. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылкам <https://www.youtube.com/watch?v=0T1WnqX0xjA>  <https://www.youtube.com/watch?v=VWKHDTSoqkE> | Задание не предусмотрено |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Окислительно-восстановительные реакции в органической химии | Подключиться к конференции Zoom. Выполнить упражнения №№ 3,5, 6 (а) | п. 23, упр 6 (б), 7, подготовиться к самостоятельной работе |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Родной (русский) Язык | Шевченко Е.Н. | Морфемика и лексика. | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО и выполнить упражнения из данного файла. | Выполнить упр. из прикрепленного в АСУ РСО файла. Проверка на следующем уроке. |

**Класс: 10В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Геометрия | Малышкин А.П. | Построение сечений | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 802 992 414, код доступа - 006083  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:параграф 4 (Атанесян) | 82, 83 (Атанесян) |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Малышкин А.П. | Построение сечений | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции и код доступа - прежние.  При отсутствии интернета решить самостоятельно 83, 84 (Атанесян) | 85, 87 (Атанесян) к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Выбор профессии | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в VK  2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать теоретический материал на стр GR 5 и GR 6 и выполнить у 1-2 с 50 в учебнике | выучить Future Tenses и выполнить у 1, 2, 4 с.170 в учебнике. Сравнить ответы с файлом в VK и подготовить вопросы, если что-то не понятно до 17.11. |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Выбор профессии. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 11 10.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать теоретический материал на стр GR 5 и GR 6 и выполнить задания 1-2 на с.50 в учебнике | выучить Future Tenses и выполнить упр.1-2 на.с.170 в учебнике до 17.11. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Родной (русский) язык | Бондаренко И.А. | Лексика | 1. Подключиться к ZOOM конференции по ссылке в Гугл Классе (код доступа qvpkaay).  2. Выполнить и сдать задания в Гугл Классе. | Упр.15 к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 12.55:  а) ввести идентификатор конференции 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок <https://clck.ru/RorC9> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.17(стр.66 №2,3) прислать фото на почту [averina18f@gmail.com](mailto:averina18f@gmail.com) до 16.11.20 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Стойки , остановки, передвижения , повороты. | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть http://expert-football.blogspot.com/2010/12/blog-post.html  представленный материал | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Стойки , остановки, передвижения , повороты. | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал http://expert-football.blogspot.com/2010/12/blog-post.html | Задание не предусмотрено |

**Класс: 11А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Преступление и закон. | Подключиться к Zoom  ( Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока)  В случае отключения Интернета, работать с заданиями а АСУ РСО в прикрепленном файле..Выполнить задания  в тетради. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Преступление и закон. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 09 15.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции выполнить задания 1,4,5 на с.48 в учебнике. | Выполнить упр.7 на с.49 устно до 18.11. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Перемещения, техника перемещений. | 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/RpCh7>  Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Самохин А.В. | Перемещения, техника перемещений. | 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/RpCh7>  Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Векторные диаграммы для описание переменных токов и напряжений. | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpNYA>  Кто не смог подключиться к онлайн трансляции в работа с учебником п 36, упр 36 (2, 5) Отчет прислать в вк. | Домашнее задание п 36, упр 36 (3, 4); для сдающих ЕГЭ дополнительно тест, прикреплен в АСУ РСО.  Домашнее задание отправить до 9.00 16.11 в вк |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Резистор в цепи переменного тока. | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpNZy>  Кто не смог подключиться к онлайн трансляции в работа с учебником п 37, упр 37 (2, 5) Отчет прислать в вк. | Домашнее задание п 37, упр 37 (3, 4); для сдающих ЕГЭ дополнительно тест, прикреплен в АСУ РСО.  Домашнее задание отправить до 9.00 16.11 в вк |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Производная показательной и логарифмической функций | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 13-00  а)ввести идентификатор конференции  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 возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8, рассмотреть упражнения 8.11, 12.13, 8.15 | 8.10, 8.12домашнее задание не присылать, разбор и проверка 16 ноября |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Производная показательной и логарифмической функций | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 13-55  а)ввести идентификатор конференции  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 возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8, рассмотреть упражнения 8.17,  5) Самостоятельная работа Работу присылаем сразу же после урока. по адресу [revtovvaleri@mail.ru](mailto:revtovvaleri@mail.ru) до 14-30. Позже этого времени работы не проверяю | 8.10, 8.12домашнее задание не присылать, разбор и проверка 16 ноября |

**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. | Векторные диаграммы для описание переменных токов и напряжений. | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpNck>  Кто не смог подключиться к онлайн трансляции в работа с учебником п 36, упр 36 (2, 5) Отчет прислать в вк. | Домашнее задание п 36, упр 36 (3, 4); для сдающих ЕГЭ тест, прикреплен в АСУ РСО.  Домашнее задание отправить до 9.00 16.11 в вк |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Резистор в цепи переменного тока. | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpNei>  Кто не смог подключиться к онлайн трансляции в работа с учебником п 37, упр 37 (2, 5) Отчет прислать в вк. | Домашнее задание п 37, упр 37 (3, 4); для сдающих ЕГЭ тест, прикреплен в АСУ РСО.  Домашнее задание отправить до 9.00 16.11 в вк |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Производная показательной и логарифмической функций | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 11-10  а)ввести идентификатор конференции  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 возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8, рассмотреть упражнения 8.11, 12.13, 8.15 | 8.10, 8.12домашнее задание не присылать, разбор и проверка 16 ноября |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Производная показательной и логарифмической функций | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 12-05  а)ввести идентификатор конференции  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 возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8, рассмотреть упражнения 8.17,  5) Самостоятельная работа Работу присылаем сразу же после урока. по адресу [revtovvaleri@mail.ru](mailto:revtovvaleri@mail.ru) до 12-40. Позже этого времени работы не проверяю | 8.10, 8.12домашнее задание не присылать, разбор и проверка 16 ноября |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. | 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 ответьте на вопросы, находящиеся в рубрике «Тренируемся» Изучить прикрепленную презентацию | Параграф № 9 Ответить на вопросы в конце параграфа№ 9 рубрики «Тренируемся» вопрос 1-2 письменно(стр62) . Ответы отправить на почту **cherkashinatamara@eandex.ru** до 16.11 2020 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Новое лицо Тверской улицы. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 13 55.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции выполнить упр.1-2 на с.157 в учебнике. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Новое лицо Тверской улицы. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 157 | Задание не предусмотрено. |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Самостоятельная работа по Модулю 2. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 14 50.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции выполнить задания 3-4 на с.157 в учебнике. | выполнить работу в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 16.11. |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Самостоятельная работа по Модулю 2. | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 157 | Фотоотчет урока переслать учителю в личных сообщениях в ВК до 20.00 13.11 |

**Класс: 11В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра в баскетбол по упрощённым правилам. | 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/RpPKQ>  Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Самохин А.В. | Игра в баскетбол по упрощённым правилам. | 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/RpPKQ>  Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Самостоятельная работа по Модулю 2. | Подключиться к Zoom  ( Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 157 упр 1-4.Выполнить задания по лексике.Выучить новые слова. | Выполнить работу в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту (адрес в АСУ РСО)  до 16.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Самостоятельная работа по Модулю 2. | 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 выполнить задания 1-2 на с.157 в учебнике. | выполнить работу в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 18.11. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Преступление и закон. | Подключиться к Zoom  ( Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока)  В случае отключения Интернета, работать с заданиями а АСУ РСО в прикрепленном файле. Выполнить задания  в тетради. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Преступление и закон. | 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 задания 3-4 на с.157 в учебнике. | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Геометрия | Малышкин А.П. | Сфера и шар | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 642 199 956, код доступа - 014062  При отсутствии интернета решить задачи 586, 590(Атанесян) | 589, 591 (Атанесян) к следующему уроку |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Геометрия | Малышкин А.П. | Сфера и шар | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции и код доступа прежние.  При отсутствии интернета решить задачи 592, 594(Атанесян) | 595 (Атанесян) к следующему уроку |