**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА ВТОРНИК 10.11.2020**

**Класс: 6А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Приставки пре- и при- | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RmkWo>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §40 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 209 выложить в Гугл-классе до 11.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | А.С. Пушкин. “Барышня-крестьянка” | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/Rmkhi>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить изучить материал учебника и презентацию вГугл-классе | Составить сравнительную характеристику героинь повестей “Дубровский” и “Барышня-крестьянка” до 12.11.2020 |
| 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. | 1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom, ссылка:  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД О проделанной работе сообщить на почту Lebedevvm530@yandex/ru | Сообщить до 11.11.20г |
| 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. (ссылка 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. | 1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom, ссылка:  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД О проделанной работе сообщить на почту Lebedevvm530@yandex/r | .Сообщить до 11.11.20г |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. | Конференция в Zoom.  1) Выполнить практическую работу с.129 (фото учебника в АСУ РСО).  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать прописано в АСУ РСО в разделе «Подробности» к Домашнему заданию, примеры в приложении)  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 11.11.2020 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 2pzuw54 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 2pzuw54  до 14 ч 10.11.2020 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Задание в Гуглклассе 2pzuw54 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 2pzuw54  до 14 ч 09.11.2020 |

**Класс: 6Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | 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 |
| 2 | 09.15-09.45 | 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. 157 устно, упр. 156 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Параграф 31 выучить правило, упр. 162 письменно, упр. 163 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |
| 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 10.11 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Задание в Гуглклассе g37k2em | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе g37k2em  до 12ч 10.11 |
| 5 | 12.05-12.35 | 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. |
| 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: 6В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | 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 10.11 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Задание в Гуглклассе 6x3rxa3 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 6x3rxa3  до 10ч 10.11 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Метро в России. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать в Рабочей тетради стр 20 упр 1 | Рабочая тетрадь стр 20 упр 2. Написать в тетради письмо по образцу упр 1 стр 20 по данной в упр 2 схеме.Прислать фото на личную почту ( адрес в вайбере) до 12.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Метро в России. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать в Рабочей тетради стр 20 упр 1 | Рабочая тетрадь стр 20 упр 2. Написать в тетради письмо по образцу упр 1 стр 20 по данной в упр 2 схеме.Прислать фото на личную почту ( адрес в вайбере) до 12.11.2020 |
| 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. 157 устно, упр. 156 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Параграф 31 выучить правило, упр. 162 письменно, упр. 163 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | Гласные в приставках ПРЕ- и ПРИ-. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: параграф 32 прочитать вступление, упр. 164 по заданию письменно, упр. 165 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Параграф 31 выучить правило, упр. 162 письменно, упр. 163 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |
| 6 | 13.00-13.30 | 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. |

**Класс: 6Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom, ссылка:  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД О проделанной работе сообщить на почту Lebedevvm530@yandex/r | Сообщить до 11.11.20г |
| 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. (ссылка 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. | 1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom, ссылка:  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §8.под ред ТищенкоАТ. СимоненкоВД О проделанной работе сообщить на почту Lebedevvm530@yandex/r | Сообщить до 11.11.20г |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. | Конференция в Zoom.  1) Выполнить практическую работу с.129 (фото учебника в АСУ РСО).  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать прописано в АСУ РСО в разделе «Подробности» к Домашнему заданию, примеры в приложении)  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 11.11.2020 ТОЛЬКО на почту [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 3 | 10.15-10.45 | 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.№349,351,353(1,2),  355(1,2) | п 11 в учебнике, №350,352,354(1,2),  356(1,2), работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00\_ 11.11.20 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Метро в России | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, читать и переводить текст стр 5 Spotlight on Russia | Ответить письменно на вопрос “Would you like to travel on Moscow’s metro? Why?” (не менее 5 предложений)  Выполнить работу до 12.11 и прислать в личное сообщение в Вайбер или на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Метро в России | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, читать и переводить текст стр 5 Spotlight on Russia | Ответить письменно на вопрос “Would you like to travel on Moscow’s metro? Why?” (не менее 5 предложений)  Выполнить работу до 12.11и прислать в личное сообщение в Вайбер или на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Имя сущест-  вительное. Постоянные категории | 1. Подключиться к Google Классу по коду vew3vf7  2. Выполнить задания в Google Классе и сдать их | Сдать к следующему уроку задания в Google Классе |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | А.С. Пушкин “Барышня-крестьянка”. Главные образы | 1. Подключиться к Google Классу по коду vew3vf7  2. Выполнить задания в Google Классе и сдать их | Письменный ответ на вопрос 2 к 19 главе стр.140 к следующему уроку |

**Класс: 7А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Вопреки всему. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 31 упр 2-4  Прочитать текст , выписать новые слова, выполнить упр-я . | Учебник стр 30 упр 6  Написать статью по заданию упр 6 ,см образец текст упр 1 стр 30  Прислать на личную почту ( адрес в вайбере) до 13.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Вопреки всему. | Войти в конференцию ZOOM  В случае возникновения проблем при подключении выполнить упр. 1 стр. 30 учебника устно. | Выполнить упр. 4 стр. 30 учебника устно, стр. 19 упр. 2 workbook письменно до следующего урока. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Глухова С.Н. | Страдательные причастия прошедшего времени | Войти в ЗУМ (по паролю в гуглклассе).  При технических проблемах позже изучить материал  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3081/main/> ,  изучить презентацию по теме в гуглклассе в разделе Русский язык | п.21, упр 125 (в рабочей тетради) к 11 ноября. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. |  | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 10.15:  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 «Мировой океан и его части» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rn2Ug> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, письменно выполнить задание 2 “от теории к практике”, план в приложении на стр.225-226, и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  11.11.2020 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый признак равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника и решить № 8.7, 8.9, 8.11, 8.12.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 10.11. | п 8, к/в, № 8.8, 8.10, 8.13.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Для чего нужна дисциплина. | 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/N7PXt>  2. прочитать материал п.5  3.ответить на вопросы на стр.46. | п. 5 читать,  выполнить задание в в асу рсо файле (время и адрес почты там же) |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Драматические образы в музыке | 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: 7Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Н и НН в суффикса страдательных причастий прошедшего времени. | Подключиться к DISСORD, 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 и прислать на личную почту (адрес в вайбере) до 13:00. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Вопреки всему. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 31 упр 2-4  Прочитать текст , выписать новые слова, выполнить упр-я | Учебник стр 30 упр 6  Написать статью по заданию упр 6 ,см образец текст упр 1 стр 30  Прислать на личную почту ( адрес в вайбере) до 13.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Вопреки всему. | Войти в конференцию ZOOM.  В случае возникновения проблем при подключении выполнить упр. 1 стр. 30 учебника устно. | Выполнить упр. 4 стр. 30 учебника устно, стр. 19 упр. 2 workbook письменно до следующего урока. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | “Станционный смотритель”. Автор и герои. | Конференция в Zoom.  Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО | Изучить самостоятельно материалы в в прикрепленном файле в АСУ РСО |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | “Мировой океан и его части” | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 11.09:  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 «Мировой океан и его части» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rn2Ug> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, письменно выполнить задание 2 “от теории к практике”, план в приложении на стр.225-226, и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  11.11.2020 г. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый признак равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника и решить № 8.7, 8.9, 8.11, 8.12.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 10.11. | п 8, к/в, № 8.8, 8.10, 8.13.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Для чего нужна дисциплина. | 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/N7PXt>  2. прочитать материал п.5  3.ответить на вопросы на стр.46. | п. 5 читать,  выполнить задание в асу рсо файле (время и адрес почты там же) |

**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. | Мировой океан и его части | 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 «Мировой океан и его части» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rn2Ug> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, письменно выполнить задание 2 “от теории к практике”, план в приложении на стр.225-226, и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  11.11.2020 г. |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Для чего нужна дисциплина. | 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/N7PXt>  2. прочитать материал п.5  3.ответить на вопросы на стр.46. | п. 5 читать, выполнить задание в в асу рсо файле (время и адрес почты там же) |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Гласные перед н в полных и кратких страдательных причастиях | 1. Приглашение на конференцию в ZOOM в Google Классе, код  доступа 6uhq2g3  2. Из презентации таблицу переписать в тетрадь для правил | Выполнить задание в Google Классе и сдать его к следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | А.С. Пушкин “Станционный смотритель”. Тема “маленького” человека | 1. Приглашение на конференцию в ZOOM в Google Классе, код  доступа 6uhq2g3 | Устно ответить на вопрос 5 стр.134  (на следующий урок) |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Изобразительное искусство | Тимбакова О.Е. | Архитектурный облик дворцовой усадьбы XVII — второй половины XVIII в. Особенности паркостроения. | 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 7 класс под редакцией Т.Я. Шпикаловой прочитать в учебнике стр.84-95 | Задание не предусмотрено |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Первый и второй признак равенства треугольников. | Подключить zoo, пройдя по ссылке .<https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 8.18, 8.20, 8.21, 8.23.  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://clck.ru/RmSdz> , решить № 8.18, 8.20, 8.21, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 10.11.2020 | № 8.19, 8.22.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 10.11.2020 |

**Класс: 7Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Одна и две буквы н в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени.Одна буква н в отглагольных прилагательных. | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 08.15  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=Ctch2RsRWKE>  2.Составить краткий конспект видеоурока.  3.Работа с теоретическим материалом учебника стр.58-59, п.23  4.Упр.131 письменно, выделяем суффиксы причастий | 1.Упр.132 выполнить письменно до 11.11.2020 и переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Мировой океан и его части | 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 «Мировой океан и его части» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rn2Ug> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, письменно выполнить задание 2 “от теории к практике”, план в приложении на стр.225-226, и переслать работу по адресу [geograf-67@mail.ru](mailto:geograf-67@mail.ru)  11.11.2020 г. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | А.С.Пушкин.”Станционный смотритель”: автор и герои. | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 10.15  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=dC0TJTx2WyM>  2.Составить конспект урока.  3.Работа с учебником. Чтение повести. | 1.Прочитать повесть “Станционный смотритель” и ответить письменно на вопрос :” Какая мысль мне кажется главной в повести Пушкина “Станционный смотритель”.Ответ переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) до 12.11.2020 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Для чего нужна дисциплина. | 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/N7PXt>  2. прочитать материал п.5  3.ответить на вопросы на стр.46. | п. 5 читать,  выполнить задание в асу рсо файле (время и адрес почты там же) |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Драматические образы в музыке | 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 | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый признак равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гуглклассе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника и решить № 8.7, 8.9, 8.11, 8.12.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 10.11. | п 8, к/в, № 8.8, 8.10, 8.13.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |

**Класс: 8А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться к конференции в 9 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=AAgN5U6epFs>  Тканевая совместимость и переливание крови | выполнить задание в ЯКлассе до 12 ноября  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/fzBc49_2h0K7Xgs5dG0zqQ> |
| 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 <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/Lq5ku-5PDEeSrTkzNRwU9g> до 12.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | А.С.Пушкин.”Капитанская дочка”: особенности содержания и структуры. | 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  видеоматериалом по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=pkzzqaxLdro>  2.Составить конспект урока. | 1.Письменно ответить на вопрос:” Что общего есть у Гринёва и Швабрина и чем различаются эти герои?” до 13.11.2020 переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Тест по теме “Продукты питания и продукты” | Конференция в Zoom.  Присоединиться к курсу 8 КЛАСС в Google classroom по коду fwnieyp и выполнить тест по теме “Продукты питания и продукты” | У стр 40 упр 1 - читать и переводить текст  Выполнить до 11.11 |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Тест по теме “Продукты питания и продукты” | 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 на с.40 в учебнике | Выполнить задания в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 11.11.20. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Англия на пути к индустриальной эре. | 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, - видеоурок «На пути к индустриальной эре» посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п.8 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 тест “На пути к индустриальной эре” 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 | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Бессмертные звуки “Лунной сонаты”Об особенностях музыкального концерта | 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: 8Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Составное именное сказуемое | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/Rmm9s>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §14 (с.65-66) учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 142 (ч.2), 143 (ч.1,2) выложить в Гугл-классе до 16.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | 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 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Англия на пути к индустриальной эре. | 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 «На пути к индустриальной эре» посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п.8 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 тест “На пути к индустриальной эре” 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 | Биология | Волгушова И.М. | Иммунитет. Тканевая совместимость.Переливание крови | 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=AAgN5U6epFs>  Тканевая совместимость и переливание крови | выполнить задание в ЯКлассе до 12 ноября  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/fzBc49_2h0K7Xgs5dG0zqQ> |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | “Капитанская дочка”: особенности содержания и структуры | 1.Подключиться к уроку по ссылке<https://clck.ru/RmmX7>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §14 (с.65-66) учебника и материалы в Гугл-классе | Собрать материал для письменного ответа на вопрос до 13.11.02020 |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Центральные и вписанные углы | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 14-50:  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 разобрать параграф 8. выполнить упражнения 8.3, 8.5, 8.7 | 8.2, 8.4, 8.8. Домашнее задание разбираем на следующем уроке |

**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. | 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 <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/Lq5ku-5PDEeSrTkzNRwU9g> до 13.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови | 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=AAgN5U6epFs>  Тканевая совместимость и переливание кров | Выполнить задание в ЯКлассе до 12 ноября  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/fzBc49_2h0K7Xgs5dG0zqQ> |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Трапеция | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме: ответы на вопросы; решение задач по готовым чертежам 4.В случае отсутствия подключения выполнить задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО или по ссылке <https://yadi.sk/d/fKOSpX2TFVd_bw> | 1.Повторить §7  2.Ответить на вопросы стр.48 учебника  3.Выполнить № 7.26  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 11.11до 21.00 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Тест по теме “ Трапеция” | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер 3.Работа в онлайн режиме 4.В случае отсутствия подключения выполнить задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО  5.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru после окончания урока | 1.Повторить §7  2.Ответить на вопросы стр.48 учебника  3.Выполнить № 7.26  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 11.11до 21.00 |
| 5 | 13.00-13.30 | 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 | Задание не предусмотрено |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | Английские колонии в Северной Америке. | 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/RmyEr>  2. прочитать п.12  3.Составить и записать в тетради план.  3.ответить на вопросы на стр.143 № 4,6 устно | п.12 повторить, п 13 читать, , выполнить задание в файле в асу рсо (время и адрес электронной почты там же) |

**Класс: 8Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Трапеция | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер  3.Работа в онлайн режиме: ответы на вопросы; решение задач по готовым чертежам 4.В случае отсутствия подключения выполнить задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО или по ссылке <https://yadi.sk/d/fKOSpX2TFVd_bw> | 1.Повторить §7  2.Ответить на вопросы стр.48 учебника  3.Выполнить № 7.26  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 11.11до 21.00 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Тест по теме “ Трапеция” | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер 3.Работа в онлайн режиме 4.В случае отсутствия подключения выполнить задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО  5.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru после окончания урока | 1.Повторить §7  2.Ответить на вопросы стр.48 учебника  3.Выполнить № 7.26  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 11.11до 21.00 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Составное именное сказуемое | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/Rmm9s>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §14 (с.65-66) учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 142 (ч.2), 143 (ч.1,2) выложить в Гугл-классе до 16.11.2020 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Тест по темам "Общение", "Продукты питания и покупки" | 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 | Отправить фотоотчет урока учителю в ВК до 20.00 10.11 |
| Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Тест по темам "Общение", "Продукты питания и покупки" | 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 | Отправить фотоотчет урока учителю в ВК до 20.00 10.11 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | “Капитанская дочка”: особенности содержания и структуры | 1.Подключиться к уроку по ссылке <https://clck.ru/RmmqV>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §14 (с.65-66) учебника и материалы в Гугл-классе | Собрать материал для письменного ответа на вопрос до 12.11.02020 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | История | Жукова М.Г. | Англия на пути к индустриальной эре. | 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 «На пути к индустриальной эре» посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п.8 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 тест “На пути к индустриальной эре” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |

**Класс: 9А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Геометрия | Столярчук Л.Г. | Правильные многоугольники и их свойства | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (fnxtscq).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 6  №6.3,6.4,6.8,6.13 | п6 в учебнике, №6.7,6.9, 6.14, работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00\_ 11.11.20 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Химические свойства металлов | Зайти в беседу в ВК, получить код доступа и пароль для конференции в Zoom. Подключиться к конференции (строго под своим именем и фамилией). Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=fCBCxu-AjrA> | Выполнить тест в ЯКЛассе в срок до 12.11.2020 г. по ссылке <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/OrJ9lhHdtEuMPwYTy79LkA> |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Прямолинейное и криволинейное движение | Подключить zoom, пройти по ссылке <https://clck.ru/RmuPf>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке <https://clck.ru/RmuXP> | Работа с учебником п 17, упр 17 (2, 3)  Домашнее задание отправить до 18.00 14.11 в вк |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Сложные предложения с разделительными союзами | Конференция в Zoom.  Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО | Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту (указана в группе в вайбер) до 16:00 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Письменный ответ на проблемный вопрос, указанный в АСУ РСО | Конференция в Zoom.  Написать сочинение по указанной в АСУ РСО теме | Написать сочинение по указанной в АСУ РСО теме и прислать на почту до 16:00 |
| 6 | 13.55-14.25 | 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”  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. к следующему уроку |
| 7 | 14.50-15.20 | 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7> Ответить на вопросы и прислать на почту [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 9Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Длина окружности и площадь круга. | Подключить zoom. Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 7.8, 7.10, 7.11  Если нет подключения к zoom, решить № 7.8, 7.10, 7.11, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 11.11.2020 | §7 прочитать , выучить все определения, № 7.4, 7.7, 7.9.  Решение прислать на почту [olmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 11.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Химические свойства металлов | Зайти в беседу в ВК, получить код доступа и пароль для конференции в Zoom. Подключиться к конференции (строго под своим именем и фамилией). Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=fCBCxu-AjrA> | Выполнить тест в ЯКЛассе в срок до 12.11.2020 г. по ссылке <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/OrJ9lhHdtEuMPwYTy79LkA> |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Прямолинейное и криволинейное движение | Подключить zoom, пройти по ссылке <https://clck.ru/RmumV>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке <https://clck.ru/RmuXP> | Работа с учебником п 17, упр 17 (2, 3)  Домашнее задание отправить до 18.00 14.11 в вк |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Длина окружности и площадь круга. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 7.2, 7.3, 7.5, 7.6,  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=LISDA9BcmSs> , решить № 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 11.11.2020 | 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”  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. 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7> Ответить на вопросы и прислать на почту [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 9В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Прямолинейное и криволинейное движение | Подключить zoom, пройти по ссылке <https://clck.ru/Rmute>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке <https://clck.ru/RmuXP> | Работа с учебником п 17, упр 17 (2, 3)  Домашнее задание отправить до 18.00 14.11 в вк |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Тест по теме "Образ жизни и среда обитания" | 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 тест, прикрепленный в АСУ РСО | Отправить фотоотчет урока- тест учителю в ВК до 20.00 10.11 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Тест по теме "Образ жизни и среда обитания" | Конференция в Zoom.  Присоединиться к курсу 9 КЛАСС в Google classroom по коду xvyhjkw и выполнить тест по теме "Образ жизни и среда обитания" | У упр 1 стр 44(устно)  Выполнить до 13.11 |
| 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 повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/Rn3Q7> Ответить на вопросы и прислать на почту [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Химические свойства металлов | Зайти в беседу в ВК, получить код доступа и пароль для конференции в Zoom. Подключиться к конференции (строго под своим именем и фамилией). Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=fCBCxu-AjrA> | Выполнить тест в ЯКЛассе в срок до 12.11.2020 г. по ссылке <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/OrJ9lhHdtEuMPwYTy79LkA> |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Правильные многоугольники и их свойства | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер 3.Работа в онлайн режиме 4.В случае отсутствия подключения изучить материал по ссылке <https://clck.ru/RWamT> 5.В тетради записать число, тему урока и основные формулы. 6.Выполнить № 6.1; 6.6 | 1.Учить §6(определения и формулы)  2.Ответить на вопросы стр.56 учебника  3.Выполнить № 6.2; 6.7; 6.9; 6.14  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 11.11до 21.00 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Правильные многоугольники и их свойства | 1.Подключиться к Zoom 2.Идентификатор и пароль получить через вайбер 3.Работа в онлайн режиме 4.В случае отсутствия подключения выполнить из учебника № 6.5; 6.8; 6.13; 6.15 | 1.Учить §6  2.Ответить на вопросы стр.56 учебника  3.Выполнить № 6.2; 6.7; 6.9; 6.14  4.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 11.11до 21.00 |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | А. С. Грибоедов. «Горе от ума». Письменный ответ на один из проблемных вопросов. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: с.141-158 конспект.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику: Составить простой план статьи И.А. Гончарова “Мильон терзаний” и определить главную мысль.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |

**Класс: 9Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Длина окружности и площадь круга. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> . Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 7.2, 7.3, 7.5, 7.6,  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=LISDA9BcmSs> , решить № 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 11.11.2020 | Задание не предусмотрено. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Длина окружности и площадь круга. | Подключить zoom. Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 7.8, 7.10, 7.11  Если нет подключения к zoom, решить № 7.8, 7.10, 7.11, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 11.11.2020 | §7 прочитать , выучить все определения, № 7.4, 7.7, 7.9.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 11.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Химические свойства металлов | Зайти в беседу в ВК, получить код доступа и пароль для конференции в Zoom. Подключиться к конференции (строго под своим именем и фамилией). Работать совместно с классом. В случае невозможности подключения или технического сбоя посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=fCBCxu-AjrA> | Выполнить тест в ЯКЛассе в срок до 12.11.2020 г. по ссылке <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/OrJ9lhHdtEuMPwYTy79LkA> |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Прямолинейное и криволинейное движение | Подключить zoom, пройти по ссылке <https://clck.ru/Rmuwo>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке <https://clck.ru/RmuXP> | Работа с учебником п 17, упр 17 (2, 3)  Домашнее задание отправить до 18.00 14.11 в вк |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Гурова С.Г. | Тест по теме "Образ жизни и среда обитания" | 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 тест, прикрепленный в АСУ РСО | Отправить фотоотчет урока- тест учителю в Вайбер до 20.00 10.11 |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Тест по теме "Образ жизни и среда обитания" | Конференция в Zoom.  Присоединиться к курсу 9 КЛАСС в Google classroom по коду xvyhjkw и выполнить тест по теме "Образ жизни и среда обитания" | У упр 1 стр 44 (устно)  Выполнить до 13.11 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Обобщение и контроль по теме | Войти в конференцию (подробности у учителя в VK); при невозможности подключиться повторить основные понятия по разделу | выполнить работу на сайте Решу ОГЭ № 1307779 до 14 ноября |

**Класс: 10А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Основные понятия и аксиомы стереометрии | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 09-15:  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 2. выполнить упражнения 2.5, 2.9, 2.11 | 2.2,2.6,2.8 Домашнее задание не присылаем |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Основные понятия и аксиомы стереометрии | 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 2. выполнить упражнения 2.12, 2.14, | 2.11, 2.13 к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Образование. | 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 текст и выполнить задания к нему на с.46-47 в учебнике | Выполнить упр.6 на с.47 и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 12.11.20. |
| Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Образование | Перейти по ссылке в VK в Zoom.  Если не получается, прочитать, перевести и послушать у 2 с 46-47 (У) и выполнить у 3 с 47. Ответы прислать в VK до 11.11.2020 | Выполнить у 6 с 47 (У) - прислать ответы в VK до 12.11.2020 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Применение законов Ньютона | 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  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 “Алгоритм решения задач динамики” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/PoUki> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.25,изучить алгоритмы решения задач на "движение лифта","скольжение по гориз.поверхности"; стр.113(№3,4) к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Решение задач на динамику | 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  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 “Решение задач динамики” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/PoUkv> и сделать конспект видео урока в тетрадь | стр.113(№5);стр.114(определения, тест"Проверь себя") к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Родной (русский) язык | Косарева Т.Н. | Морфемика и лексика. | Загрузить zoom  Перейти в zoom в 13.55  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=WU1VPOlqHyk>  2.Составить конспект урока. | Задание не предусмотрено |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Ведение 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. |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Ведение 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: 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. | Применение законов Ньютона | 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 “Алгоритм решения задач динамики” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/PoUki> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.25,изучить алгоритмы решения задач на "движение лифта","скольжение по гориз.поверхности"; стр.113 (№3,4) к следующему уроку |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Решение задач на динамику | 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  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Решение задач динамики” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/PoUkv> и сделать конспект видео урока в тетрадь | стр.113(№5);стр.114(определения, тест"Проверь себя") к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | 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 9и 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 12 ноября  Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителю на почту cherkashinatamara@ yandex.ru |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Столярчук Л.Г. | Параллельность прямой и плоскости | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 14  №1-8(устно),9,11,12 | п14 в учебнике, №18,работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 11.11.20 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Образование | 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 прочитать текст и выполнить задания к нему на с.46-47 в учебнике. | Домашнее задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Образование. | Войти в конференцию ZOOM.  При возникновении проблем подключения выполнить упр. 1, 2 стр. 46-47 учебника устно. | Выполнить устно задания на стр. 46-47 до следующего урока. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Требования к рабочим специальностям | 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 прочитать текст и выполнить задания к нему на с.46-47 в учебнике. | Выполнить упр.6 на с.47 и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 12.11.20 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Требования к рабочим специальностям. | Подключиться к конференции ZOOM.  При возникновении проблем выполнить устно упр. 1, 2 стр. 48 учебника | Выполнить устно задания на стр. 46-47 до следующего урока. |

**Класс: 10Б (ХБ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Нуклеиновые кислоты. РНК | 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, стр. 198. Выучить термины и новые понятия. Изучить схемы, рисунки 43, 44  Установите соответствие между признаком нуклеиновой кислоты и ее видом (задание №3 стр.100):  Выполните задания №2 в тетради | Параграф №14, ответить на вопросы 2 и 3 «Проверьте себя» Ответы необходимо выполнить и отправить на почту учителю cherkashinatamara@ yandex.ru до 20.00 11 ноября 2020  Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителю |
| 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 Термины, выделенные жирным курсивом, надо запомнить  7.Записать в тетрадь решение задачи №1-2  8.Для проверки качества усвоения материала ответьте на вопросы и задания стр100.  9.Выполнить Лабораторную работу №6 стр.103 | Прочитайте параграф14.  Выполните задания на стр.101  Задания необходимо выполнить и переслать на почту cherkashinatamara@ yandex.ru до 15.00 11ноября  Все вопросы по выполнению заданий можно отправить |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Третий закон Ньютона | 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  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Третий закон Ньютона” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/PoUjy> и сделать конспект видео урока в тетрадь | п.16 (рассмотреть примеры действия и противодействия) к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Столярчук Л.Г. | Параллельность прямой и плоскости | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 14  №1-8(устно),9,11,12 | п14 в учебнике, №18,работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 11.11.20 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Образование. | 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 прочитать текст и выполнить задания к нему на с.46-47 в учебнике. | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Образование. | Подключиться к конференции ZOOM.  При возникновении проблем с подключением выполнить устно упр. 1, 2 стр. 46-47 учебника. | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Требования к рабочим специальностям. | 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 прочитать текст и выполнить задания к нему на с.46-47 в учебнике. | Выполнить упр.6 на с.47 и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 12.11.20 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Требования к рабочим специальностям. | Подключиться к конференции ZOOM.  При возникновении проблем выполнить устно упр. 1, 2 стр. 48 учебника | Выполнить устно задания на стр. 46-47 до следующего урока. |

**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. | Тетраэдр и параллелепипед | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 802 992 414, код доступа - 006083  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:параграф 4 (Атанесян) | 67, 71 (Атанесян) к следующему уроку |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Образование | Перейти по ссылке в VK в Zoom.  Если не получается, прочитать, перевести и послушать у 2 с 46-47 (У) и выполнить у 3 с 47. Ответы прислать в VK до 11.11.2020 | Выполнить у 6 с 47 (У) - прислать ответы в VK до 12.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Образование. | 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 текст и выполнить задания к нему на с.46-47 в учебнике | Выполнить упр.6 на с.47 и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 12.11.20. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Обществознание | Забродина Н.А. | Деятельность - способ существования людей. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции в ВК  При отсутствии интернета:  1.УМСКУЛ <https://www.youtube.com/watch?v=1XkFWHxOoc0>  2.https://nsportal.ru/shkola/obshchestvoznanie/library/2013/04/15/deyatelnost-sposob-sushchestvovaniya-cheloveka | Выполнить тест на сайте:  <https://multiurok.ru/files/tiest-po-obshchiestvoznaniiu-10-kl-po-tiemie-dieia.html>  Фото работы в ВК к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Забродина Н.А. | Деятельность - способ существования людей. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции в ВК  При отсутствии интернета:  1.УМСКУЛ <https://www.youtube.com/watch?v=1XkFWHxOoc0>  2.https://nsportal.ru/shkola/obshchestvoznanie/library/2013/04/15/deyatelnost-sposob-sushchestvovaniya-cheloveka | Выполнить тест на сайте:  <https://multiurok.ru/files/tiest-po-obshchiestvoznaniiu-10-kl-po-tiemie-dieia.html>  Фото работы в ВК к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | 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 9и 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 12 ноября  Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителю на почту cherkashinatamara@ yandex.ru |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Ведение 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 |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Ведение 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: 11А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Язык структурных запросов (SQL). | Подключиться к уроку в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/fLLByagbsUMK>  При отсутствии подключения изучить параграф 20 учебника. | Просмотреть материал <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm>  11 класс, глава 3 "Базы данных MS Access", изучить презентацию. Прочитать п. 20. к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Язык структурных запросов (SQL). | Конференция в Zoom.  Просмотреть материал <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm>  11 класс, глава 3 "Базы данных MS Access", изучить презентацию.  Если нет интернета, то изучить п.20 | Выполнить тест  <http://kpolyakov.spb.ru/school/test11/11.htm>  результат теста прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 12.11.20 г |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Многотабличные базы данных. | Подключиться к уроку в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/fLLByagbsUMK>  Если нет интернета, то изучить п.21 | Прочитать п. 21. к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Многотабличные базы данных. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то изучить п.21 | Выполнить тест  <http://kpolyakov.spb.ru/school/test11/11.htm>  результат теста прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 12.11.20 г |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Цилиндр | 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 7.3,7.5,7.7 | 7.2,7.6,7.8 к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Цилиндр | 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 7. выполнить упражнения 7.9,7.11,7.13 | 7.10,7.12 к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Обществознание | Забродина Н.А. | Роль государства в экономике | Подключиться к конференции в Скайп,  при отсутствии интернета:  1.<https://www.youtube.com/watch?v=X5KUKZzD8-g>  InternetUrok.ru  https://www.youtube.com/watch?v=KrkzVClIINw | Выполнить тест на сайте  <https://www.youtube.com/watch?v=X5KUKZzD8-g>  Фото результатов в ВК к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Обществознание | Забродина Н.А. | Банковская система | Подключиться к конференции в Скайп,  при отсутствии интернета:  1.<https://www.youtube.com/watch?v=X5KUKZzD8-g>  InternetUrok.ru  https://www.youtube.com/watch?v=KrkzVClIINw | Выполнить тест на сайте  <https://www.youtube.com/watch?v=X5KUKZzD8-g>  Фото результатов в ВК к следующему уроку |

**Класс: 11Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Синтаксический разбор ПП. | Конференция в Zoom.  Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО | Выполнить задание в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту (указана в группе ВК) до 16:00 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Комбинация из освоенных элементов. | 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/Rn4a8> Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Самохин А.В. | Комбинация из освоенных элементов. | 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/Rn4a8> Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Язык структурных запросов (SQL). | Подключиться к уроку в Скайпе по ссылке  https://join.skype.com/ejmguO0emmQK  При отсутствии подключения изучить параграф 20 учебника. | Просмотреть материал <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm>  11 класс, глава 3 "Базы данных MS Access", изучить презентацию. Прочитать п. 20. к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Язык структурных запросов (SQL). | Конференция в Zoom.  Просмотреть материал <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm>  11 класс, глава 3 "Базы данных MS Access", изучить презентацию.  Если нет интернета, то изучить п.20 | Выполнить тест  <http://kpolyakov.spb.ru/school/test11/11.htm>  результат теста прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 12.11.20 г |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Многотабличные базы данных. | Подключиться к уроку в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/ejmguO0emmQK>  Если нет интернета, то изучить п.21 | Прочитать п. 21. к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Многотабличные базы данных. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то изучить п.21 | Выполнить тест  <http://kpolyakov.spb.ru/school/test11/11.htm>  результат теста прислать учителю на почту в [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 12.11.20 г |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Цилиндр | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференци  217731 90 48  Пароль Vmmtq  2.Подключиться к конференции в 13-10:  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 7.3,7.5,7.7 | 7.2,7.6,7.8 к следующему уроку |
| 6 | 13.55-1425 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Цилиндр | 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 7. выполнить упражнения 7.9,7.11,7.13 | 7.10,7.12 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 | История | Забродина Н.А. | Первая мировая война и Февральская революция. | Подключиться к конференции Скайп  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом:  1.[InternetUrok.ru](https://www.youtube.com/user/InternetUrokOfficial)  <https://www.youtube.com/watch?v=5E98Y9DWNO4> | Выполнить онлайн тест на сайте:  https://onlinetestpad.com/ru/test/10453-fevralskaya-revolyuciya-1917g |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | История | Забродина Н.А. | Первая мировая война и Февральская революция. | Подключиться к конференции Скайп  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом:  2.https://ppt-online.org/23379 | <https://obrazovaka.ru/test/fevralskaya-revoluciya-v-rossii-11-klass-s-otvetami-po-istorii-online.html>  Результаты в ВК к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Малышкин А.П. | Сфера и шар | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 642 199 956, код доступа - 014062  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:параграф 3 Сфера (Атанесян) | 584, 585 (Атанесян) к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Экономика | Пучкова О.В. | Безработица:методы борьбы | Войти в конференцию (подробности у учителя в VK); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме | Выполнить задание (подробности в асу рсо). Работы в электронном виде прикрепить в гугл класс или прислать в VK до 14 ноября |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Экономика | Пучкова О.В. | Безработица:методы борьбы | Войти в конференцию (подробности у учителя в VK); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме | Выполнить задание (подробности в асу рсо). Работы в электронном виде прикрепить в гугл класс или прислать в VK до 14 ноября |