**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА СУББОТУ 14.11.2020**

**Класс: 7А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Кольчатые черви Класс Малощетинковые черви. Общая характеристика л.р 2 Внешнее строение дождевого червя и его передвижение, раздражимость. л.р 3 Внутреннее строение дождевого червя| | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 9.00  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 видеоурок Тип Кольчатые черви. можно посмотреть по ссылке  <https://vk.com/video91002257_456239031>  выполнить л.р на с.81 и 87 в учебнике вп.18 | п.18 изучить  выполнить работу в Я Классе  до 16 ноября (15.00)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/bITmJM1xwkO3CdXFXQpXhw> |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то выполнить по учебнику стр.51-55, записать решения в тетрадь и фото прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 г | 1)п.1.6, читать, оформить конспект всех задач стр.46-48  прислать отчет на почту учителю до 15.11.20 г  2)выполнить Тест1 после Главы 1 перейти по ссылке  <https://clck.ru/Pat6p>  и прислать результат учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru) до 18.11.20 |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Войти в Zoom.  Ввести идентификатор конференции:  275 098 0452.  Ввести **фамилию, имя на русском языке** (иначе, не будете приняты на урок)  Ввести пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  Приготовить учебник и рабочую тетрадь, ждать урока.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку, изучить в учебнике стр. 51-55 и выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). | Выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Сложение и вычитание многочленов. | Войти в ZOOM (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах пройти по ссылке  <https://clck.ru/Ro7ek>  прочитать п 9 учебника и решить  № 9.16, 9.18, 9.20, 9.21  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 14.11. | п 9, № 9.17, 9.19, 9.22.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 4 | 11.35-12.05 | 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 |

**Класс: 7Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то выполнить по учебнику стр.51-55, записать решения в тетрадь и фото прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 г | 1)п.1.6, читать, оформить конспект всех задач стр.46-48  прислать отчет на почту учителю до 15.11.20 г  2)выполнить Тест1 после Главы 1 перейти по ссылке  <https://clck.ru/Pat6p>  и прислать результат учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru) до 18.11.20 |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Войти в Zoom.  Ввести идентификатор конференции:  275 098 0452.  Ввести **фамилию, имя на русском языке** (иначе, не будете приняты на урок)  Ввести пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  Приготовить учебник и рабочую тетрадь, ждать урока.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку, изучить в учебнике стр. 51-55 и выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). | Выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Сложение и вычитание многочленов. | Войти в ZOOM (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах пройти по ссылке  <https://clck.ru/Ro7ek>  прочитать п 9 учебника и решить  № 9.16, 9.18, 9.20, 9.21  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 14.11. | п 9, № 9.17, 9.19, 9.22.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Кольчатые  Класс Многощетинковые | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 10.40  а)ввести идентификатор конференции:  б)ввести фамили, 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 видеоурок Тип Кольчатые черви.  можно посмотреть по ссылке  <https://vk.com/video91002257_456239031> | выполнить тест в ЯКлассе  до 16 ноября (14.45)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/Faf1MowQE0uDE1ITuRTuDA>  изучить п.17 |

**Класс: 7В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Алгебра | Толмачева О.Г. | Умножение одночлена на многочлен | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем №11.1, 11.3. Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке <https://clck.ru/RoUsk> решить №11.1, 11.3, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 14.11.2020 | Задание не предусмотрено |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Алгебра | Толмачева О.Г. | Умножение одночлена на многочлен | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем №11.7, 11.9. Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке <https://clck.ru/RoUsk> решить №11.7, 11.9, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 14.11.2020 | §11. № 11.2, 11.4.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 14.11.2020 |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то выполнить по учебнику стр.51-55, записать решения в тетрадь и фото прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 г | 1)п.1.6, читать, оформить конспект всех задач стр.46-48  прислать отчет на почту учителю до 15.11.20 г  2)выполнить Тест1 после Главы 1 перейти по ссылке  <https://clck.ru/Pat6p>  и прислать результат учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru) до 18.11.20 |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Войти в Zoom.  Ввести идентификатор конференции:  275 098 0452.  Ввести **фамилию, имя на русском языке** (иначе, не будете приняты на урок)  Ввести пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  Приготовить учебник и рабочую тетрадь, ждать урока.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку, изучить в учебнике стр. 51-55 и выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). | Выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Кольчатые черви Класс Многощетинковые | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 11.30  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 видеоурок Тип Кольчатые черви.  можно посмотреть по ссылке  <https://vk.com/video91002257_456239031> | п.17 изучить  выполнить тест в Я Классе до 16 ноября (14.52)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/bITmJM1xwkO3CdXFXQpXhw> |

**Класс: 7Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Алгебра | Лагодич Н.В. | Сложение и вычитание многочленов. | Войти в ZOOM (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах пройти по ссылке  <https://clck.ru/Ro7ek>  прочитать п 9 учебника и решить  № 9.16, 9.18, 9.20, 9.21  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 14.11. | п 9, № 9.17, 9.19, 9.22.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 9.50  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 видеоурок Тип Кольчатые черви.  можно посмотреть по ссылке  <https://vk.com/video91002257_456239031> | п.17 изучить  Выполнить тест в  Я классе до 16 ноября (14.56)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/bITmJM1xwkO3CdXFXQpXhw> |
| 3 | 10.45-11.15 | 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 |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Если нет интернета, то выполнить по учебнику стр.51-55, записать решения в тетрадь и фото прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 г | 1)п.1.6, читать, оформить конспект всех задач стр.46-48  прислать отчет на почту учителю до 15.11.20 г  2)выполнить Тест1 после Главы 1 перейти по ссылке  <https://clck.ru/Pat6p>  и прислать результат учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru) до 18.11.20 |
| Онлайн | Информатика | Чуносова Е.А. | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа | Войти в Zoom.  Ввести идентификатор конференции:  275 098 0452.  Ввести **фамилию, имя на русском языке** (иначе, не будете приняты на урок)  Ввести пароль: двузначное число (номер кабинета информатики).  Приготовить учебник и рабочую тетрадь, ждать урока.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку, изучить в учебнике стр. 51-55 и выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). | Выполнить Проверочную работу в Яклассе (ссылка будет дана на уроке, а также в АСУ РСО и в Яклассе). |

**Класс: 8А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Факторы, определяющие климат России | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме | в тетради кратко описать климатообразующие факторы и их последствия для климата России |
| 2 | 09.55-10.25 | 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 |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Составное именное сказуемое. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 10.45  Идентификатор:  381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом урока по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=7Jh1zW0l_BI>  2. Составить краткий конспект урока.  3.Разбор теоретического материала учебника на стр.85-86, 88  4.Упр.172 выполняем письменно, выделяя грамматические основы. | 1.Упр.176 выполнить письменно, выделяя грамматические основы и тип сказуемого до 16.11.2020 и переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Контрольная работа № 1 по теме “Первоначальные химические понятия” | zoom конференция Выполнить задание из прикрепленного в АСУ РСО файла. Работу прислать не позднее 12.15 14.11 на почту ryazhko.denis@yandex.ru | Задание не предусмотрено |

**Класс: 8Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | 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 09-05 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 12, рассмотреть упражнения 12.15, 12.17 | 12.12, 12.14 домашнюю работу не присылаем. Разбор и проверка 16 ноября |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Степень с целым отрицательным показателем | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 09-55  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 13, рассмотреть упражнения 13.1, 13.3, 13.5  5) Самостоятельная работа Работу присылаем сразу же после урока. по адресу [revtovvaleri@mail.ru](mailto:revtovvaleri@mail.ru) до 10-30. Позже этого времени работы не проверяю | Задание не предусмотрено |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Контрольная работа № 1 по теме “Первоначальные химические понятия” | zoom конференция Выполнить задание из прикрепленного в АСУ РСО файла. Работу прислать не позднее 11.45 14.11 в беседу в ВК. | Задание не предусмотрено |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Факторы, определяющие климат России | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме | в тетради кратко описать климатообразующие факторы и их последствия для климата России |

**Класс: 8В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Контрольная работа № 1 по теме “Первоначальные химические понятия” | zoom конференция Выполнить задание из прикрепленного в АСУ РСО файла. Работу прислать не позднее 9.45 14.11 в беседу в ВК | Задание не предусмотрено |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Факторы, определяющие климат России | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме | в тетради кратко описать климатообразующие факторы и их последствия для климата России |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Степень с целым отрицательным показателем | 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/RogJR> ; записать тему урока и необходимые формулы в тетрадь. 5. Выполнить №13.2; 13.4; 13.10; 13.12 | 1.Учить формулы и определения на стр 90-91  2.Выполнить № 13.3; 13.7; 13.11  3. Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 15.11до 21.00 |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Русский язык | Косарева Т.Н. | Cоставное именное сказуемое. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 11.35  Идентификатор:  381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом урока по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=7Jh1zW0l_BI>  2. Составить краткий конспект урока.  3.Разбор теоретического материала учебника на стр.85-86, 88  4.Упр.172 выполняем письменно, выделяя грамматические основы. | 1.Упр.176 выполнить письменно, выделяя грамматические основы и тип сказуемого до 16.11.2020 и переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |

**Класс: 8Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | 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 |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Контрольная работа № 1 по теме “Первоначальные химические понятия” | zoom конференция Выполнить задание из прикрепленного в АСУ РСО файла. Работу прислать не позднее 10.35 14.11 строго в беседу в ВК | Задание не предусмотрено |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Факторы, определяющие климат России | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме | в тетради кратко описать климатообразующие факторы и их последствия для климата России |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Алгебра | Пичугина Т.Н. | Степень с целым отрицательным показателем | 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/RogJR> ; записать тему урока и необходимые формулы в тетрадь. 5. Выполнить №13.2; 13.4; 13.10; 13.12 | 1.Учить формулы и определения на стр 90-91  2.Выполнить № 13.3; 13.7; 13.11  3. Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 15.11до 21.00 |

**Класс: 9А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Решение квадратных неравенств | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (fnxtscq).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 8  №8.22,8.24 | п8 в учебнике, №8.21,8.23 работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 15.11.20 |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Решение квадратных неравенств | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (fnxtscq).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 8  №8.26 | п8 в учебнике, №8.21,8.23 работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 15.11.20 |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Движение тела по окружности. Центростремительное ускорение. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://clck.ru/RpNNv>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=CGDrHzP-qnA> Работа с учебником п 18, упр 18 (1, 2), решение прислать в вк | Работа в Якласс, ссылка в АСУ РСО |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Растительный организм и его особенности | 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 16  6.. Прочитать текст.  8. Ответить на вопросы перед параграфом.  9. Повторить и записать новые термины.  10.. Ответить на вопросы стр. 68  11.Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» | Прочитать и изучить параграф №16. Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» Таблицу отправить на проверку до 17.00 16 ноября на почту учителю |

**Класс: 9Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Движение тела по окружности. Центростремительное ускорение. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://clck.ru/RpN9X>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=CGDrHzP-qnA> Работа с учебником п 18, упр 18 (1, 2), решение прислать в вк | Работа в Якласс, ссылка в АСУ РСО |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Растительный организм и его особенности | 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 16  6.. Прочитать текст.  8. Ответить на вопросы перед параграфом.  9. Повторить и записать новые термины.  10.. Ответить на вопросы стр. 73  11.Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» | Прочитать и изучить параграф №16. Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» Таблицу отправить на проверку до 17.00 16 ноября на почту учителю |
| 3 | 10.45-11.15 | 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) 14.11.2020 | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 11.35-12.05 | 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) 14.11.2020 | Домашнее задание в прикрепленном файле в электронном дневнике. Решение прислать на почту  [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 14.11.2020 |

**Класс: 9В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | 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 работать по учебнику: разобрать примеры 3,4 и 5 на стр 91-93; выполнить № 9.7 | 1.Учить правила на стр 88-90  2.Выполнить № 9.8; 9.10  3. Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 17.11до 21.00 |
| 2 | 09.55-10.25 | 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 работать по учебнику: закрепление узученного метода при решении № 9.9; 9.11; | 1.Учить правила на стр 88-90  2.Выполнить № 9.8; 9.10  3. Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 17.11до 21.00 |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Растительный организм и его особенности | 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 16  6.. Прочитать текст.  8. Ответить на вопросы перед параграфом.  9. Повторить и записать новые термины.  10.. Ответить на вопросы стр. 73  11.Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» | Прочитать и изучить параграф №16. Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» Таблицу отправить на проверку до 17.00 16 ноября на почту учителю |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Движение тела по окружности. Центростремительное ускорение. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://clck.ru/RpNSC>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=CGDrHzP-qnA> Работа с учебником п 18, упр 18 (1, 2), решение прислать в вк | Работа в Якласс, ссылка в АСУ РСО к следующему уроку |

**Класс: 9Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Биология | Черкашина Т.А. | Растительный организм и его особенности | 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 16  6.. Прочитать текст.  8. Ответить на вопросы перед параграфом.  9. Повторить и записать новые термины.  10.. Ответить на вопросы стр. 73  11.Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» | Прочитать и изучить параграф №16. Проанализировать и систематизировать изучаемый материал и представить в виде таблицы «Половое и бесполое размножение» Таблицу отправить на проверку до 17.00 16 ноября на почту учителю |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Физика | Ткаченко М.В. | Движение тела по окружности. Центростремительное ускорение. | Подключить zoom, пройдя по ссылке <https://clck.ru/RpNUE>  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://www.youtube.com/watch?v=CGDrHzP-qnA> Работа с учебником п 18, упр 18 (1, 2), решение прислать в вк | Работа в Якласс, ссылка в АСУ РСО |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | СПП с разделительными союзами | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoiaX>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить § 15 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 65 выложить в Гугл классе до 16.11.2020 |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | А.С. Пушкин. “К Чаадаеву”, “К морю”, “Анчар” | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoiaX>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить § 15 учебника и материалы в Гугл-классе | “К Чаадаеву” выучить наизусть до 18.11.2020 |

**Класс: 10А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | Андрей Штольц как антипод Обломова.  Смысл сопоставления героев в романе. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 9.05  Идентификатор:  381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке  <https://uchitelya.com/lp/index.php>  2.Составить краткий конспект презентации.  3.Работа со статьёй учебника “Штольц как антипод Обломова” стр.150-151 | Задание не предусмотрено |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | Обломов и Ольга Ильинская: испытание героя любовью. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 9.55  Идентификатор:  381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом урока по ссылке  <https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2018/06/20/ispytanie_lyubovyu_olga_i_oblomov.ppt>  2.Составить краткий конспект урока.  3.Работа со статьёй учебника “Ольга Ильинская и Обломов” стр.151-154 | 1.Составить письменно сравнительную характеристику Ольги Ильинской и Агафьи Пшеницыной до 19.11.2020 и переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Тригонометрические функции числового аргумента | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 10-45  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 14, рассмотреть упражнения 14.1, 14.13, 14.15 | 14.12, 14.14, 14.16 домашнее задание не присылаем. Разбор и проверка 16 ноября |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Алгебра | Ревтов В.М. | Тригонометрические функции углового аргумента | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 11-35  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 15, рассмотреть упражнения 15.3, 15.5  5) Самостоятельная работа Работу присылаем сразу же после урока. по адресу [revtovvaleri@mail.ru](mailto:revtovvaleri@mail.ru) до 12-10. Позже этого времени работы не проверяю | Задание не предусмотрено |

**Класс: 10Б (ФМ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Классное сочинение | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно написать сочинение на указанную в АСУ РСО тему. | Задание не предусмотрено. |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Классное сочинение | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно написать сочинение на указанную в АСУ РСО тему. | Задание не предусмотрено. |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Тригонометрические функции углового аргумента. | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 15  №15.2,15.4,15.7 | п15 в учебнике, №15.1,15.3,15.8,  15.13, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 15.11.20 |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Тригонометрические функции углового аргумента. | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 15  №15.16, 15.11,15.14 | п15 в учебнике, №15.1,15.3,15.8,  15.13, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 15.11.20 |

**Класс: 10Б (ХБ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Классное сочинение | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно написать сочинение по указанной в АСУ РСО теме. | Задание не предусмотрено. |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Классное сочинение | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно написать сочинение по указанной в АСУ РСО теме. | Задание не предусмотрено. |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Тригонометрические функции углового аргумента. | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 15  №15.2,15.4,15.7 | п15 в учебнике, №15.1,15.3,15.8,  15.13, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 15.11.20 |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Алгебра | Столярчук Л.Г. | Тригонометрические функции углового аргумента. | 1. Приглашение на On-line конференцию в Zoom находится в Google Классе (wytq26m).  2. В случае отключения on-line связи-работа с учебником, п 15  №15.16, 15.11,15.14 | п15 в учебнике, №15.1,15.3,15.8,  15.13, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 15.11.20 |

**Класс: 10В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Числовая окружность на координатной плоскости | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 802 992 414, код доступа - 006083  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:§ 12 | Решить: § 12.: 1-5 (аб) |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Числовая окружность на координатной плоскости | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции и код доступа прежние  При отсутствии интернета решить самостоятельно 12.: 14, 15 | Решить: § 12.: 16-20 (аб) к следующему уроку |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | Классное сочинение | 1. Подключиться к ZOOM конференции, ссылка в Гугл Классе (код доступа qvpkaay)  2. Дописать и сдать в Гугл Класс сочинение | Задание не предусмотрено |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | Личность и творчество А.Островского | 1. Подключиться к ZOOM конференции, ссылка в Гугл Классе (код доступа qvpkaay)  2. Посмотреть презентацию в Гугл Классе  3. Написать хронологическую таблицу | Прочитать пьесу к следующему уроку |

**Класс: 11А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | М. Горький. Жизнь, творчество, личность | 1. Подключиться к ZOOM конференции по ссылке из Гугл Класса (код доступа f5nwdgn).  2. Посмотреть презентацию в Гугл Классе.  3. Написать хронологическую таблицу | Задание не предусмотрено |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | Ранние рассказы Горького. “Старуха Изергиль” | 1. Подключиться к ZOOM конференции по ссылке из Гугл Класса (код доступа f5nwdgn).  2. Пройти тест в Гугл Классе.  3. Разобрать вопросы по тексту, данные в Гугл Классе | Прочитать пьесу “На дне” к следующему уроку |

**Класс: 11Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | М. Горький. жизнь и творчество. | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО. | Задание не предусмотрено |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | М. Горький “Старуха Изергиль” | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО. | Прочитать “Старуха Изергиль” |

**Класс: 11В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.05-09.35 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | М. Горький. Раннее тв-во.  Проблематика и романтич-й пафос ранних произведений | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RojSS>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить с. 167-169 учебника и материалы в Гугл-классе | Задание не предусмотрено |
| 2 | 09.55-10.25 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | “Старуха Изергиль”.  Проблематика и худ. особенности | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RojVX> 2. При невозможности подключения самостоятельно изучить с. 143-161 учебника и материалы в Гугл-классе | Прочитать пьесу М. Горького “На дне” до 19.11.2020 |
| 3 | 10.45-11.15 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Логарифмические уравнения | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 642 199 956, код доступа - 014062  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно: параграф 17 | 17.:1-6 (аб) |
| 4 | 11.35-12.05 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Логарифмические уравнения | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции и код доступа прежние.  При отсутствии интернета решить самостоятельно 17.: 12-13 (вг) | 17.:12-13 (аб) к следующему уроку |