**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА ЧЕТВЕРГ 12.11.2020**

**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/RoRg8>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §40 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 214 выложить в Гугл классе до 13.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Многообразие карт (масштаб и план местности) | Конференция zoom (данные для входа у классного руководителя); при невозможности подключения читать § 35 и 38 | Выполнить задания №1, 3 на стр. 153 (в электронном виде прикрепить в раздел “Задание по плану местности” в гугл класс, код курса jszwmqj) к следующему уроку |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножение дробей | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе 2pzuw54sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 2pzuw54  до 20.00 12.11 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Потребности и способности человека. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 11:05 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки “Способности человека” и “Потребности человека” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 4 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить тесты “Способности человека” и “Потребности человека” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | “Повести Белкина” Проблемы и герои | 1.Подключиться к уроку по ссылке  https://clck.ru/RoRg8  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материалы в Гугл-классе | Письменный ответ на вопрос “Почему Маша Троекурова не приняла освобождения из рук Дубровского и права ли она?” выложить в Гугл-классе до 13.11.2020 |
| 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: 6Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Емелина Т.С. | 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 33 прочитать вступление, упр. 169 по заданию письменно, упр. 168 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Параграф 33 выучить правило, упр.172 письменно  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к  следующему уроку |
| 2 | 09.15-09.45 | 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: с.98 почитать правило, рассмотреть рисунок-схему, упр. 175 по заданию письменно, упр. 176 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  Параграф 33 выучить правило, упр.172 письменно  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к  следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | 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 20ч 12.11 |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | "Барышня-крестьянка": особенности композиции повести. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: с.146-148 прочитать, с. 149 «Проверьте себя» устно, с.150 № 1-4 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику. С.151-154 выразительно читать, с. 154 «Размышляем о прочитанном» письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Лист,его строение и значение | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 12.55  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 видеоурок Внешнее строение листа  можно посмотреть по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=hFZbCT6SyPc&feature=emb_logo>  и сделать конспект видео урока в тетради | п.9. изучить к следующему уроку  выполнить тест в Я Классе до 14 ноября (13-26)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/KSC55aYSgEexvgANsfz4ew> |

**Класс: 6В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Как пройти. Как спросить дорогу. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать в учебнике стр 33 упр 1-3  Прочитать, понять текст,выполнить задания и выписать новые слова. | Рабочая тетрадь стр  21-22 упр 1-6  Выполнить упр-я в рабочей тетради к 16.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Как пройти.Как спросить дорогу. | Подключиться к Zoom (пароль будет в группе в Вайбер)  В случае отключения Интернета, работать в учебнике стр 33 упр 1-3  Прочитать, понять текст,выполнить задания и выписать новые слова. | Рабочая тетрадь стр  21-22 упр 1-6  Выполнить упр-я в рабочей тетради к 16.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Математика | Эмиркулиева Ю.Н. | Умножения дробей | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе 6x3rxa3 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе 6x3rxa3  до 20ч 12.11 |
| 3 | 10.15-10.45 | 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: с.98 почитать правило, рассмотреть рисунок-схему, упр. 175 по заданию письменно, упр. 176 устно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику.  С.98 выучить правило, упр.174 письменно  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к  следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Лист, его строение и значение | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 12.00  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 Внешнее строение листа  можно посмотреть по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=hFZbCT6SyPc&feature=emb_logo>  и сделать конспект видео урока в тетради | п.9 изучить к следующему уроку  выполнить тест  в Я Классе  до 12 ноября (15-26)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/_jRznBi6-0e3IeQGUI8R9g> |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | "Барышня-крестьянка": особенности композиции повести. | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: с.146-148 прочитать, с. 149 «Проверьте себя» устно, с.150 № 1-4 письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK в течение дня. | Работа по учебнику. С.151-154 выразительно читать, с. 154 «Размышляем о прочитанном» письменно.  Фото выполненной работы прислать на почту t110255@mail.ru или в группе VK к следующему уроку |

**Класс: 6Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Потребности и способности человека. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 8:10 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоуроки “Способности человека” и “Потребности человека” посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 4 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить тесты “Способности человека” и “Потребности человека” к следующему уроку  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Правописание приставки пре-/при- | Подключиться к ZOOM конференции по ссылке, которая будет дана в Гугл классе (код доступа )  Посмотреть презентацию в Гугл Классе и выполнить задания | Выучить правила, упр. 205 к следующему уроку |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра в волейбол по упрощённым правилам. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  <https://clck.ru/RpBjS>  Просмотреть урок и ответить на вопросы. Прислать ответы на почту  [Smolnvariya@yandex.ru](mailto:Smolnvariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Как пройти…?  Как спросить дорогу? | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 32 упр 2 | У стр 32 упр 4 (Portfolio) - выбрать один маршрут и составить диалог.  Выполнить до 16.11  Диалог прислать в личное сообщение в Вайбер или на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Как пройти…?  Как спросить дорогу? | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 32 упр 2 | У стр 32 упр 4 (Portfolio) - выбрать один маршрут и составить диалог.  Выполнить до 16.11  Диалог прислать в личное сообщение в Вайбер или на почту [svet\_rum18@mail.ru](mailto:svet_rum18@mail.ru) |
| 5 | 12.05-12.35 | 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.№362,363,367 | п 11 в учебнике, №364,366,368, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 13.11.20 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | Внеклассное чтение. А.С.Пушкин “Повести Белкина”: проблемы и герои | 1.Подключиться к конференции Zoom по ссылке в Гугл Классе.  2. Написать письменный отзыв о прочитанном произведении | Дописать работу и сдать в Гугл Класс 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 | География | Степанова Н.Н. | Движение вод Мирового океана | 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/RoSQw> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, устно ответить на вопросы и задания на странице 87. к  12.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Плотность вещества. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 09.10:  а) ввести идентификатор конференции 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Плотность вещества” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RokLM> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.27,28;упр.10(3,5) к следующему уроку |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Сборка и отделка изделий. | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 7класс. В.Д. Симоненко п.7 ст. 34-43. Устно ответить на волросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom,  ссылка:  <https://clck.ru/Rmup6>  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции посмотреть презентацию (в прикрепленных файлах АСУ РСО). | Задание не предусмотрено |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Сборка и отделка изделий. | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 7класс. В.Д. Симоненко п.7 ст. 34-43.44 Устно ответить на волросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. | 1) Выполнить практическую работу № 7 с.47 (см. Прикрепленный файл АСУ РСО), взяв любое блюдо из файла по ссылке: <https://clck.ru/RoqdH>  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать см. в АСУ РСО - «Подробности» к Домашнему заданию).  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 13.11.2020 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый признак равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника до 2 признака равенства треугольников и решить № 8.6, 8.1, 8.20  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 12.11. | п 8, к/в (1-3), № 8.2, 8.5, 8.21.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 7 | 13.55-14.25 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Тип кольчатые черви.Общая характеристика. Класс Многощетинковые черви | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 13.50  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. Класс Многощетинковые черви 7 класс  можно посмотреть по ссылке  <https://vk.com/video91002257_456239031> | п.17 изучить  выполнить тест в Я Классе до 14 ноября (13.43)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/vZN_JC4p_kKM9kUAtNC3Kg> |

**Класс: 7Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Плотность вещества. | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 08.10:  а) ввести идентификатор конференции 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Плотность вещества” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RokLM> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.27,28;упр.10(3,5) к следующему уроку |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Движение вод Мирового океана | 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 «Движение вод мирового океана» можно посмотреть по ссылке  <https://clck.ru/RoSQw> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, устно ответить на вопросы и задания на странице 87. к  12.11.2020 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Лирические 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 |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый признак равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника до 2 признака равенства треугольников и решить № 8.6, 8.1, 8.20  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 12.11. | п 8, к/в (1-3), № 8.2, 8.5, 8.21.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Сборка и отделка изделий. | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 7класс. В.Д. Симоненко п.7 ст. 34-43.44 Устно ответить на волросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom,  ссылка:  <https://clck.ru/Rmup6>  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции посмотреть презентацию (в прикрепленных файлах АСУ РСО). | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Сборка и отделка изделий. | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 7класс. В.Д. Симоненко п.7 ст. 34-43.44 Устно ответить на волросы О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. | 1) Выполнить практическую работу № 7 с.47 (см. Прикрепленный файл АСУ РСО), взяв любое блюдо из файла по ссылке: <https://clck.ru/RoqdH>  2) Сфотографировать последовательность во время выполнения работы (какие фото сделать см. в АСУ РСО - «Подробности» к Домашнему заданию).  3) Фотоотчет выполненной работы сдать до 20:00 13.11.2020 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 7 | 13.55-14.25 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Н и НН в суффиксах кратких страдательных причастий | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание презентации в АСУ РСО и выполнить упражнения из презентации. | Выполнить упр. из учебника, указанное в АСУ. Проверка на следующем уроке. |

**Класс: 7В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 08.15-08.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Одна и две н в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени | 1. Подключиться к ZOOM конференции, ссылка в Гугл Классе (код доступа 6uhq2g3).  2. Посмотреть презентацию в Гугл Классе, записать правила в тетрадь для правил.  3. Выполнить задание в Гугл Классе | Выучить правила, упр. 124 к следующему уроку |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Спортивная игра “Футбол” | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  https://clck.ru/RpLpi | Задание не предусмотрено. |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Плотность вещества | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 09.10:  а) ввести идентификатор конференции 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Плотность вещества” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RokLM> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.27,28;упр.10(3,5) к следующему уроку |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Первый и второй признак равенства треугольников. | Подключить zoom, пройдя по ссылке .<https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем № 8.26, 8.27, 8.28.  Если нет подключения к zoom, то посмотреть видеоурок по ссылке, <https://clck.ru/RmSdz> , решить № 8.26, 8.27, 8.28, решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 12.11.2020 | Задание не предусмотрено |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Толмачева О.Г. | Первый и второй признак равенства треугольников. | Подключить zoom, пройдя по ссылке .<https://zoom.us/join> .Код приглашения получить в группе вайбер. Работаем в режиме онлайн. Решаем самостоятельную работу, которая будет размещена в электронном дневнике. Если нет подключения к zoom, то решить самостоятельную работу. Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 12.11.2020 | № 8.25, 8.30.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 12.11.2020 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Движение вод Мирового океана | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 13.00:  а) ввести идентификатор конференции: 379 100 3003  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3. Ждать урока  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Мировой океан и его части» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RoSQw> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, устно ответить на вопросы и задания на странице 87. к  12.11.2020 |
| 7 | 13.55-14.25 | Онлайн | Музыка | Биктимирова Ф.М. | Лирические 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: 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. | Р/Р Выборочное изложение.Упр.151 | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 8.15  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке <https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-russkogo-yazika-viborochnoe-izlozhenie-po-otrivku-iz-povesti-ma-sholohova-sudba-cheloveka-klass-2432000.html>  2.Разбор материала учебника упр.151 стр.65-66  3.Написание изложения на черновик, выбирая материал на тему “ Портрет мальчика и мужчины”. | 1.Написать изложение на черновик на тему “Портрет мальчика и мужчины” до 16.11.2020 |
| 2 | 09.15-09.45 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | М.Ю. Лермонтов. ”Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова: конфликт и система образов. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 9.15  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=IBALQGw5-4Y>  2.Составить краткий конспект урока.  3.Чтение произведения стр.141-158 | 1.Прочитать “Песню про…” стр.148-158 и ответить на вопросы “Размышляем о прочитанном” стр 158 устно до 17.11.2020 |
| 3 | 10.15-10.45 | Онлайн | Черчение | Тимбакова О.Е. | Прямоугольное проецирование | Подключиться к конференции Zoom. 1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции: Учебник черчение А.Д. Ботвинников стр.32-40 Рассмотреть рис.51 , ответить на вопросы в конце параграфа | Задание не предусмотрено |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физика | Аверина И.В. | Плотность вещества | Подключиться к конференции Zoom  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 11.05:  а) ввести идентификатор конференции 372 713 6574  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок  в) ввести пароль 18  3. Ждать начало урока.  4. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникнут сложности с пониманием материала, видеоурок “Плотность вещества” можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/RokLM> и сделать конспект видео урока в тетрадь. | п.27,28;упр.10(3,5) к следующему уроку |
| 5 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Спортивная игра “Футбол” | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  https://clck.ru/RpLpi | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Геометрия | Лагодич Н.В. | Первый признак равенства треугольников | Войти в ЗУМ (пароль в гугл классе ).  При технических проблемах изучить п 8 учебника до 2 признака равенства треугольников и решить № 8.6, 8.1, 8.20  Решение отправить через гугл формы в гугл классе 12.11. | п 8, к/в (1-3), № 8.2, 8.5, 8.21.  Решение отправить через гугл формы в гугл классе к следующему уроку. |
| 7 | 13.55-14.25 | Онлайн | География | Степанова Н.Н. | Движение вод Мирового океана | 1.Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции: 379 100 3003  2. Подключиться к конференции в 13.55:  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/RoSQw> и сделать конспект урока в тетрадь. | Учить § 11, устно ответить на вопросы и задания на странице 87. к  12.11.2020 |

**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. | Сердце.Круги кровообращения | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 9.10  а)ввести идентификатор конференции  б)ввести фамилию.имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3.Ждать урок  4.Приготовить:учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок Строение сердце. Круги кровообращения  можно посмотреть по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=QWaUIsikxhM>  и сделать конспект по видеоуроку в тетрадь | п.17 изучить  выполнить тест до  16 ноября (13.53)  в Я Классе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/2S0LSVNlHkiTFUoWnxqXug> |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Физика | Владыкина Л.В. | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. | Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/6801600483>  Идентификатор конференции: 680 160 0483  1. Установить программу Zoom  2. Ссылка на онлайн урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  3. Подключиться к конференции в 10.15:  а) ввести идентификатор конференции: 680 160 0483  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  4. Ждать урока  5. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  6. Зайти в личный кабинет «ЯКЛАСС»  Выполнение теста в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg>  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Кипение. Удельная теплота парообразования» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rouyw> и сделать конспект урока в тетрадь.  Выполнить тест в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg> | § 18, 20, сделать тест в ЯКЛАССе «Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования» <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/liK_SEqiJ0qQxHNOc_V7SA> до 17.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Решение задач. Подготовка к контрольной работе | Войти в беседу в Viber, получить код доступа и пароль конференции в Zoom. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. В случае невозможности подключения или технического сбоя скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, изучить разборы примеров заданий контрольной работы | Скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, выполнить задания для самоподготовки |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Эмиркулиева Ю.Н. | Трапеция. Виды и свойства трапеции. | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе sgk4gl7sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе sgk4gl7  до 20ч 14.11 |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Геометрия | Эмиркулиева Ю.Н. | Трапеция. Виды и свойства в трапеции. | Конференция в Zoom.  Код доступа, подробности в случае невозможности подключения в Гуглклассе sgk4gl7 | Выполнить задание, размещенное в Гуглклассе sgk4gl7  до 20ч 14.11 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Потребительские качества товаров и услуг | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 8 класс. В.Д. Устно ответить на волросы Симоненко п.7 ст. 10-14 О проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Экология жилища (1-й из 2 ч.) | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom по  ссылке:  <https://clck.ru/Rmup6>  3) Работу сдать 12.11.2020 до 15:00 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru)  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §6 (см. Прикрепленные файлы в АСУ РСО).  - Письменно выполнить задание 2 на с.38 под значком «Монитора»  - Работу сдать 12.11.2020 до 18:00 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Удары по катящемуся мячу подъемом | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал https://clck.ru/RpFXv | Задание не предусмотрено |

**Класс: 8Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физика | Владыкина Л.В. | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. | Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/6801600483>  Идентификатор конференции: 680 160 0483  1. Установить программу Zoom  2. Ссылка на онлайн урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  3. Подключиться к конференции в 09.15:  а) ввести идентификатор конференции: 680 160 0483  б) ввести фамилию, имя на русском языке (иначе, не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  4. Ждать урока  5. Приготовить учебник и рабочую тетрадь.  6. Зайти в личный кабинет «ЯКЛАСС»  Выполнение теста в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg>  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала видеоурок «Кипение. Удельная теплота парообразования» можно посмотреть по ссылке <https://clck.ru/Rouyw> и сделать конспект урока в тетрадь.  Выполнить тест в ЯКЛАССЕ «Испарение и конденсация» 15 мин. <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/TD3VHVhVGUC1DHqn3sXVzg> | § 18, 20, сделать тест в ЯКЛАССе «Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования»<https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/liK_SEqiJ0qQxHNOc_V7SA> до 16.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Румянцева С.В. | Отрасли науки | 1. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор и пароль будет в АСУ РСО в подробностях урока, в домашнем задании.  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции, работать в учебнике стр 42-43 упр 2,3,4 | стр 24 упр 1,2 (РТ)  Выполнить до 13.11  Проверка будет на уроке |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Отрасли науки. | Подключиться к конференции, ссылка в АСУ РСО.  Если не удалось подключиться, выполнить упр. 1, 2 стр. 42-43 в учебнике устно. | Выполнить упр. 5 стр. 43 учебника устно до следующего урока. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Биология | Волгушова И.М. | Сердце. Круги кровообращения | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 11.05  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 видеоурок Строение сердце. Круги кровообращения  можно посмотреть по ссылке  <https://www.youtube.com/watch?v=QWaUIsikxhM>  и сделать конспект по видеоуроку в тетрадь | п.17 изучить  выполнить тест до 16 ноября (13.57)  Я Классе  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/KMvQ_nhnski0UbSprE1DRw> |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Решение задач. Подготовка к контрольной работе | Войти в беседу в ВК, получить код доступа и пароль конференции в Zoom. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. В случае невозможности подключения или технического сбоя скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, изучить разборы примеров заданий контрольной работы | Скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, выполнить задания для самоподготовки |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Центральные и вписанные углы | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 13-00  а)ввести идентификатор конференции  б)ввести фамилию.имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3.Ждать урок  4.Приготовить:учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8 стр 56, рассмотреть упражнения 8.11, 8.13, 8.17 | 8.10, 8.12, 8.14 домашнее задание не присылать, разбор и проверка 17 ноября |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Центральные и вписанные углы | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 13-55  а)ввести идентификатор конференции  б)ввести фамилию.имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3.Ждать урок  4.Приготовить:учебник и рабочую тетрадь  5.Проводится самостоятельная работа. Текст на доске. Выполняем работу и тут же отправляем на электронный адрес [revtovvaleri@mail.ru](mailto:revtovvaleri@mail.ru) Работу принимаю до 14.30. Позже указанного срока не присылать  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8 стр 56, рассмотреть упражнения 8.15, 8.21, 8.23 |  |

**Класс: 8В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Удары по катящемуся мячу подъемом | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpFXv> | Задание не предусмотрено |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Центральные и вписанные углы | 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/RoZUY> и выполнить в тетради необходимые записи выполнить из учебника №8.1 и № 8.4 | 1.Учить §8 (определения и теоремы)и ответить на вопросы стр.60  2.Выполнить № 8.3 и № 8.5  3.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 16.11до 21.00 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | Война за независимость.  Создание Соединённых Штатов Америки. | 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. читать п.13  2. ответить на вопросы стр.156 (1-7)  3. повторить материал по ссылке:  <https://clck.ru/Ropwa> | п.13 пересказ, стр.156 вопросы устно к следующему уроку, задание в Яклассе интерактивная карта. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Лапшина Н.Н. | Моральный выбор-это ответственность. | Получить приглашение для работы в Zoom можно будет в асу рсо.  Работа онлайн. Для работы приготовить учебник, тетрадь, ручку.  Для ребят, которые не смогут подключиться к Zoom,1.прочитать п.9  2. стр.77-78 «В классе и дома» задания 1,5 устно  3. закрепить материал по ссылке:  <https://clck.ru/Roq9F> | Творческая работа (все требования в файле в асу рсо). |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Решение задач. Подготовка к контрольной работе | Войти в беседу в Viber, получить код доступа и пароль конференции в Zoom. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. В случае невозможности подключения или технического сбоя скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, изучить разборы примеров заданий контрольной работы | Скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, выполнить задания для самоподготовки |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | А.С. Пушкин. ”Капитанская дочка”: особенности содержания и структуры. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 13.55  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке <https://ok.ru/video/360874182071>  2.Составить краткий конспект видеоурока. | 1.Написать письменно ответ на вопрос “Что общего есть у Гринёва и Швабрина и чем различаются эти герои?” до 13.11.2020 и переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Изобразительное искусство | Тимбакова О.Е. | Монументально-декоративная живопись в архитектурной среде. Фреска. Сграффито | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании 2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции. Учебник Изобразительное искусство 8 класс под редакцией Т.Я. Шпикаловой прочитать в учебнике стр.84-95 | Задание не предусмотрено |

**Класс: 8Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | 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 |
| 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 крови | Выполнить тест  в Я Классе  до 12 ноября (15.24)  <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/USG9A5ablkuOIFDgJL_gpw> |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Пичугина Т.Н. | Центральные и вписанные углы | 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/RoZUY> и выполнить в тетради необходимые записи выполнить из учебника №8.1 и № 8.4 | 1.Учить §8(определения и теоремы)и ответить на вопросы стр.60  2.Выполнить № 8.3 и № 8.5  3.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 16.11до 21.00 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Удары по катящемуся мячу подъемом | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpFXv> | Задание не предусмотрено |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | Подготовка к письменному ответу на проблемный вопрос | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoSdt>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материалы в Гугл-классе | Письменный ответ на вопрос “Что повлияло на формирование характера п. Гринева?” или “Почему Машу Миронову можно считать нравственным идеалом Пушкина?” выложить в гугл- классе до 17.11.2020 |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Химия | Ряжко Д.А. | Решение задач. Подготовка к контрольной работе | Войти в беседу в Viber, получить код доступа и пароль конференции в Zoom. Подключиться к конференции строго под своим именем и фамилией. В случае невозможности подключения или технического сбоя скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, изучить разборы примеров заданий контрольной работы | Скачать из АСУ РСО прикрепленный файл, выполнить задания для самоподготовки |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Технология | Лебедев В.М. | Потребительские качества товаров и услуг | 1.Подключиться zoom к уроку по ссылке в АСУ РСО Идентификатор 8752826104  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить материал учебник Технология 8 класс. В.Д. Симоненко п.3 ст. 10-14. Устно ответить на волросыО проделанной работе сообщить на почту [Lebedevvm530@yandex.ru](mailto:Lebedevvm530@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Технология | Анисимова И.О. | Экология жилища (1-й из 2 ч.) | 1. Классная работа:  1) Загрузить zoom.  2) Перейти в zoom по  ссылке:  <https://clck.ru/Rmup6>  3) Работу сдать 12.11.2020 до 16:00 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru)  2. Для тех, кто не смог принять участие в конференции:  - Прочитать §6 (см. Прикрепленные файлы в АСУ РСО).  - Письменно выполнить задание 2 на с.38 под значком «Монитора»  - Работу сдать 12.11.2020 до 18:00 ТОЛЬКО на почту  [teh-d67@mail.ru](mailto:teh-d67@mail.ru) | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 9А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Угроза военной безопасности России | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.48-52. | Написать реферат:  Тема на выбор:   1. Национальные интересы России в различных сферах. 2. Составляющие общей культуры человека в области безопасности жизнедеятельности. 3. ЧС природного (или техногенного) характера и ликвидации ее последствий. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Задача о пути торможения автомобиля | Приглашение на Online-конференцию в Zoom - в ВК  В случае отсутствия интернета - работа с учебником, §2.1, самостоятельно. ответить на вопросы №9, 10 в конце параграфа | §2.1. - конспект в тетрадь (самое главное),  стр.63 №12 - разработать программу на Паскале  Конспект (фото или скан) и задачу на Паскале (скриншот) отправить учителю в ВК или на почту [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 13.11.2020 |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Задача о пути торможения автомобиля | Войти в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в группе в ВК.  Для тех, кто не смог подключиться к конференции: Учебник “Информатика-9” п. 2.1.2. стр. 60 изучить самостоятельно. ответить на вопросы в конце параграфа стр 62-63 (№ 12-13 письменно). Ответ прислать на эл. почту [nnminnikova@ya.ru](mailto:nnminnikova@ya.ru) до 13.ноября до 20-00 | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя <http://minnikovann.blogspot.com/> во вкладке “9 класс”/Урок 12.11.2020  Задание выполнить до 13.11.2020 до 20-00. Форма гугл- ответа размещена там же. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Сны и кошмары | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в VK  2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать, перевести и послушать у 4 с 45 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока, и послушать упр. 9 на с.45 в учебнике до 16.11. |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Сны и кошмары. | 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,перевести и послушать диалог на с.45 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока и выполнить устно упр.9 на с.45 до 16.11. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра по упрощённым правилам. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  <https://clck.ru/RpMuY>  Просмотреть урок и ответить на вопросы. Прислать ответы на почту  [Smolnvariya@yandex.ru](mailto:Smolnvariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 5 | 13.00-13.30 | 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  №6.15,6.19, | п6 в учебнике, №6.18,6.21, работу отправить на почту: lilia.stolyarchuck@yandex.com  до 9:00\_ 13.11.20 |
| 6 | 13.55-14.25 | 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  №6.20,6.22 | п6 в учебнике, №6.18,6.21, работу отправить на почту: [lilia.stolyarchuck@yandex.com](mailto:lilia.stolyarchuck@yandex.com)  до 9:00\_ 13.11.20 |

**Класс: 9Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Решение задач на компьютере (1 ч) | Приглашение на Online-конференцию в Zoom - в ВК  В случае отсутствия интернета - работа с учебником, §2.1, самостоятельно. ответить на вопросы №9, 10 в конце параграфа | §2.1. - повторить  стр.63 №13 - разработать программу на Паскале  Конспект (фото или скан) и задачу на Паскале (скриншот) отправить учителю в ВК или на почту [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 15.11.2020 |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Решение задач на компьютере (1 ч) | Войти в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в группе в ВК.  Для тех, кто не смог подключиться к конференции: Учебник “Информатика-9” п. 2.1. стр. 58 повторить весь параграф самостоятельно. ответить на вопросы в конце параграфа стр 62-63 | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя <http://minnikovann.blogspot.com/> во вкладке “9 класс” /Урок 12.11.2020  Задание выполнить до 14.11.2020 до 20-00. Форма гугл- ответа размещена там же. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Сны и кошмары | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в VK  2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать, перевести и послушать у 4 с 45 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока, и послушать упр.9 на с.45 в учебнике до 16.11. |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Сны и кошмары. | 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,перевести и послушать диалог на с.45 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока и выполнить устно упр.9 на с.45 до 16.11. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Угроза военной безопасности России | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.48-52. | Написать реферат:  Тема на выбор:   1. Национальные интересы России в различных сферах. 2. Составляющие общей культуры человека в области безопасности жизнедеятельности. 3. ЧС природного (или техногенного) характера и ликвидации ее последствий. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Русский язык | Шевченко Е.Н. | Сложные предложения с разделительными союзами | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно изучить содержание прикрепленного файла в АСУ РСО и выполнить упражнения из данного файла. | Выполнить упр. из учебника, указанное в АСУ. Проверка на следующем уроке. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Литература | Шевченко Е.Н. | Контрольная работа за I триместр | 1.Подключиться к DISСORD.  2.Если нет возможности подключиться к онлайн уроку, то самостоятельно выполнить КР из прикрепленного файла в АСУ РСО | Задание не предусмотрено. |
| 6 | 13.55-14.25 | 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. Разбор задач домашней работы, затем выполнить самостоятельную работу в прикрепленном файле в электронном дневнике. Если нет подключения к zoom, то выполнить самостоятельную работу. решение самостоятельной прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) сразу после урока. В 14.30 12.11.2020 | §7, №7.13, 7.18.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 12.11.2020. |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра по упрощённым правилам. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  <https://clck.ru/RpMuY>  Просмотреть урок и ответить на вопросы. Прислать ответы на почту  [Smolnvariya@yandex.ru](mailto:Smolnvariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |

**Класс: 9В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 09.15-09.45 | 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 работа с учебником: разобрать решение задачи 2 на стр 54;  выполнить № 6.16; 6.19; 6.24 | 1.Повторить свойства и формулы  2.Выполнить задания из прикрепленного файла  3.Решение отправить на почту учителя tamara.pichugina.61@mail.ru 16.11до 21.00 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Национальная экономика | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить §16 | привести примеры по структуре национальной экономики (к следующему уроку устно) |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Информатика | Балашова Н.В. | Задача о пути торможения автомобиля | Приглашение на Online-конференцию в Zoom - в ВК  В случае отсутствия интернета - работа с учебником, §2.1, самостоятельно. ответить на вопросы №9, 10 в конце параграфа | §2.1. - конспект в тетрадь (самое главное),  стр.63 №12 - разработать программу на Паскале  Конспект (фото или скан) и задачу на Паскале (скриншот) отправить учителю в ВК или на почту [farce7@mail.ru](mailto:farce7@mail.ru)  до 15.11.2020 |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Задача о пути торможения автомобиля | Войти в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в группе в ВК.  Для тех, кто не смог подключиться к конференции: Учебник “Информатика-9” п. 2.1.2. стр. 60 изучить самостоятельно. ответить на вопросы в конце параграфа стр 62-63 (№ 12-13 письменно). Ответ прислать на эл. почту [nnminnikova@ya.ru](mailto:nnminnikova@ya.ru) до 13.ноября до 20-00 | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя <http://minnikovann.blogspot.com/> во вкладке “9 класс”/Урок 12.11.2020  Задание выполнить до 13.11.2020 до 20-00. Форма гугл- ответа размещена там же. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Угроза военной безопасности России | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.48-52. | Написать реферат:  Тема на выбор:  -Национальные интересы России в различных сферах.  -Составляющие общей культуры человека в области безопасности жизнедеятельности.  -ЧС природного (или техногенного) характера и ликвидации ее последствий. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | США в XIX в.: модернизация, отмена рабства и сохранение республики. | 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. просмотреть видеоурок по ссылке:  <https://clck.ru/RoqXP> | Задание не предусмотрено |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | История | Лапшина Н.Н. | США в XIX в.: модернизация, отмена рабства и сохранение республики. | Получить приглашение для работы в Zoom можно будет в асу рсо.  Работа онлайн. Для работы приготовить учебник, тетрадь, ручку.  Для ребят, которые не смогут подключиться к Zoom,  1. прочитать п.24  2. выписать в тетрадь основные события в хронологическом порядке.  3. составить план темы «Гражданская война в США» | п.24 пересказ, выучить даты и события к следующему уроку |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Литература | Емелина Т.С. | А. С. Пушкин: жизнь и творчество. Лицейская лирика | Перейти в Zoom по ссылке, выложенной в группе VK.  В случае отсутствия возможности подключиться к конференции в программе Zoom:  Работа по учебнику: с.169-177 конспект и анализ стихотворения «К Чаадаеву».  Фото выполненной работы прислать в группу VK в течение дня. | Работа по учебнику. С. 178 наизусть.  Отправка задания не предусмотрена. |

**Класс: 9Г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Игра по упрощённым правилам. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока- домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке  <https://clck.ru/RpMuY>  Просмотреть урок и ответить на вопросы. Прислать ответы на почту  [Smolnvariya@yandex.ru](mailto:Smolnvariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | ОБЖ | Тереков В.Г. | Угроза военной безопасности России | Приготовить тетрадь Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9418244797?pwd=dld5N0cyajg0N2FFT2FZYzl2NXE1Zz09>  Идентификатор конференции: 941 824 4797  Код доступа: 9cZDUX  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку работаем по Учебнику ОБЖ С.В. Ким, В.А. Горский стр.48-52. | Написать реферат:  Тема на выбор:  -Национальные интересы России в различных сферах.  -Составляющие общей культуры человека в области безопасности жизнедеятельности.  -ЧС природного (или техногенного) характера и ликвидации ее последствий. |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | ССП с разделительными союзами | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoWmp>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §14 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 65 выложить в Гугл классе до 14.11.2020 |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | География | Пучкова О.В. | Национальная экономика | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить §16 | привести примеры по структуре национальной экономики (к следующему уроку устно) |
| 5 | 13.00-13.30 | 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. Разбор задач домашней работы, затем выполнить самостоятельную работу в прикрепленном файле в электронном дневнике. Если нет подключения к zoom, то выполнить самостоятельную работу. решение самостоятельной прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) сразу после урока. В 13.30 12.11.2020 | §7, №7.13, 7.18.  Решение прислать на почту [tolmachevaog@yandex.ru](mailto:tolmachevaog@yandex.ru) 12.11.2020. |

**Класс: 10А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ проведения | Предмет | ФИО учителя | Тема урока | Инструкции для учащегося | Домашнее задание |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Социальная сущность человека. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 9:10 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, - видеоролик “Человек - биосоциальное существо”, посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 4 прочитать.  2. Просмотреть видеоролик “Человек - биосоциальное существо” 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 упражнение в электронной тетради “Социальная сущность человека” до 18.11 включительно.  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Деятельность - способ существования людей. | 1.Приготовить учебник, тетрадь и подключиться к конференции Zoom в 10:10 <https://zoom.us/join>  2.Идентификатор и пароль - в подробностях к уроку в АСУ РСО  3. Ввести фамилию и имя на русском языке.  4.Работать в режиме онлайн: слушать объяснения учителя, отвечать на вопросы, делать необходимые записи в тетрадь.  В случае невозможности подключиться к онлайн-уроку или если возникли сложности с пониманием материала, посмотреть видеоролики “Потребности и интересы”, “Деятельность человека”, “Виды деятельности”на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 5 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить упражнение в электронной тетради “Деятельность - способ существования людей” до 18.11 включительно.  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Косарева Т.Н. | Полнота и сложность образа Обломова, истоки характера главного героя. | Загрузить Zoom  Перейти в Zoom в 11.10  Идентификатор: 381-813-8499  Пароль:73  Для тех, кто не смог подключиться к конференции:  1.Познакомиться с видеоматериалом по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=FBY2wsuPGGw>  2.Составить краткий конспект урока.  3.Разбор статьи учебника “Полнота и сложность характера Обломова”стр.147-150 устно | Написать письменно ответ на вопрос “Каковы отличительные особенности Обломова? Как сформировался характер героя? Как Гончаров относится к герою: с сочувствием или иронией?” до 14.11.2020 и переслать на почту по адресу [tanya.kosareva@list.ru](mailto:tanya.kosareva@list.ru) |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. |  | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 12-05  а)ввести идентификатор конференции  б)ввести фамилию.имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3.Ждать урок  4.Приготовить:учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 2 стр 14, рассмотреть упражнения 2.7, 2.9, 2.11 | 2.10, 2.12, 2.14 домашнее задание не присылать, разбор и проверка 17 ноября |
| 5 | 13.00-13.30 | 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 00.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать,перевести и послушать диалог на с.49 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока и выполнить задание 8 на с.49 в учебнике до 13.11. |
| Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Требования к рабочим специальностям | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в VK  2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать, перевести и послушать у с 49 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока, и послушать упр.8 на с.49 в учебнике до 13.11. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Прием мяча после подачи | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpGGC> | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Прием мяча после подачи | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpGGC> | 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 | 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  №13,19 | п14 в учебнике, выучить определение и теорему |
| 2 | 10.15-10.45 | 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  №20 | п14 в учебнике, выучить определение и теорему |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Прием мяча после подачи | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpGGC> | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Прием мяча после подачи | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал https://clck.ru/RpGGC | Задание не предусмотрено |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Социальная сущность человека. | 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, - видеоролик “Человек - биосоциальное существо”, посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 4 прочитать.  2. Просмотреть видеоролик “Человек - биосоциальное существо” 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 упражнение в электронной тетради “Социальная сущность человека” до 18.11 включительно.  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Деятельность - способ существования людей. | 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, посмотреть видеоролики “Потребности и интересы”, “Деятельность человека”, “Виды деятельности”на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 5 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить упражнение в электронной тетради “Деятельность - способ существования людей” до 18.11 включительно.  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Выбор профессии. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 13 55.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать,перевести и послушать диалог на с.49 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока и выполнить задание 8 на с.49 в учебнике до 17.11 |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Выбор профессии. | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключения выполнить упр. 5, 6 на стр. 49 учебника устно. | Выполнить упр. 4 на стр. 49 учебника устно, выучить идиомы 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 | 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  №13,19 | п14 в учебнике, выучить определение и теорему |
| 2 | 10.15-10.45 | 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  №20 | п14 в учебнике, выучить определение и теорему |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физическая культура | Жаркова С.Ю. | Прием мяча после подачи | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpGGC> | Задание не предусмотрено |
| Онлайн | Физическая культура | Киселев С.А. | Прием мяча после подачи | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Для тех,кто не смог принять участие в конференции необходимо перейти по ссылке и посмотреть  представленный материал <https://clck.ru/RpGGC> | Задание не предусмотрено |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Социальная сущность человека. | 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, - видеоролик “Человек - биосоциальное существо”, посмотреть на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 4 прочитать.  2. Просмотреть видеоролик “Человек - биосоциальное существо” 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 упражнение в электронной тетради “Социальная сущность человека” до 18.11 включительно.  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Обществознание | Жукова М.Г. | Деятельность - способ существования людей. | 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, посмотреть видеоролики “Потребности и интересы”, “Деятельность человека”, “Виды деятельности”на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET | 1.п. 5 прочитать.  2. Просмотреть видеоролики по теме урока на личной страничке сайта VIDEOUROKI.NET  Перейти на личную страничку сайта по ссылке <https://videouroki.net/et/pupil> , ввести логин и пароль, полученные ранее.  3.Выполнить упражнение в электронной тетради “Деятельность - способ существования людей” до 18.11 включительно.  При возникновении вопросов, обратиться к учителю по эл.почте [zhukovamg70@gmail.com](mailto:zhukovamg70@gmail.com) |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Выбор профессии. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 13 55.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать,перевести и послушать диалог на с.49 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока и выполнить задание 8 на с.49 в учебнике до 17.11. |
| Онлайн | Английский язык | Кулаженко И.С. | Выбор профессии. | Подключиться к конференции по ссылке в АСУ РСО.  В случае невозможности подключения выполнить упр. 5, 6 на стр. 49 учебника устно. | Выполнить упр. 4 на стр. 49 учебника устно, выучить идиомы до следующего урока. |

**Класс: 10В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Русский язык | Бондаренко И.А. | Основные понятия морфемики и словообразова-ния. Состав слова | Подключиться к Гугл Классу по коду доступа qvpkaay.  Пройти по ссылке в Гугл Классе и подключиться к Zoom конференции.  Выполнить задания в Гугл Классе и сдать. | Упр. 68 к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Литература | Бондаренко И.А. | Классное сочинение | Подключиться к Zoom конференции по ссылке в Гугл Классе  Продолжить работу над сочинением | Подобрать цитаты к образу Катерины к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Английский язык | Дешина Н.В. | Требования к рабочим специальностям | Подключиться к конференции Zoom.  1. Ссылка на урок будет в VK  2.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать, перевести и послушать у с 49 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока, и послушать упр.8 на с.49 в учебнике до 13.11. |
| 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 12 05.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции прочитать,перевести и послушать диалог на с.49 в учебнике и выполнить задания к нему. | выучить лексику урока и выполнить задание 8 на с.49 в учебнике до 13.11. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Экономика | Пучкова О.В. | Механизм рынка | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме и дополнительные материалы в АСУ РСО | выполнить проверочную работу (подробности в АСУ РСО); работу (желательно в электронном виде) прикрепить в гугл класс (код курса b5vvhfi) до 14 ноября |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Экономика | Пучкова О.В. | Эластичность спроса | zoom конференция (данные для входа в АСУ РСО); при невозможности подключения изучить материалы учебника по теме и дополнительные материалы в АСУ РСО | выполнить проверочную работу (подробности в АСУ РСО); работу (желательно в электронном виде) прикрепить в гугл класс (код курса b5vvhfi) до 14 ноября |

**Класс: 11А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Английский язык | Мартынова Н.Н. | Самостоятельная работа по Модулю 2. | Подключиться к Zoom  ( Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока)  В случае отключения Интернета, работать с учебником стр 157 упр 1-4.Выполнить задания по лексике. Выучить новые слова. | Выполнить работу в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту (адрес в АСУ РСО)  до 16.11.2020 |
| Онлайн | Английский язык | Григорян Г.М. | Самостоятельная работа по Модулю 2. | Подключиться к конференции Zoom.  Идентификатор конференции 4982938998  1. Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2. Подключиться к конференции в 09 15.  3.Для тех,кто не смог принять участие в конференции выполнить задания 1-2 на с.157 в учебнике. | выполнить работу в прикрепленном файле в АСУ РСО и прислать на почту [gay9742@mail.ru](mailto:gay9742@mail.ru) до 13.11. |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Комбинации цилиндра и призмы | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 10-15  а)ввести идентификатор конференции  б)ввести фамилию.имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3.Ждать урок  4.Приготовить:учебник и рабочую тетрадь  Для тех, кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8 стр 80, рассмотреть упражнения 8.4, 8.6, 8.8 | 8.3,8.5,.8.7домашнее задание не присылать, разбор и проверка 17 ноября |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Формы с подчиненной формой. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке <https://join.skype.com/fLLByagbsUMK>  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Формы с подчиненной формой. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access, файл прикреплен в АСУ, результат работы прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Запросы к многотабличным базам данных. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке <https://join.skype.com/fLLByagbsUMK>  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access. | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Запросы к многотабличным базам данных. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access, файл прикреплен в АСУ, результат работы прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Астрономия | Ткаченко М.В. | Законы движения планет Солнечной системы | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpM8y>  При отсутствии возможности участвовать онлайн, работа с учебником п 11. Выписать определения . | Работа с учебником п 11. Домашнее задание отправить до 9.00 18.11 в вк. |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Комбинации 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. | Комбинации 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. |

**Класс: 11Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Формы с подчиненной формой. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке  <https://join.skype.com/ejmguO0emmQK>  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access. | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Формы с подчиненной формой. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access, файл прикреплен в АСУ, результат работы прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Информатика | Ковалев С.Н. | Запросы к многотабличным базам данных. | Подключиться к конференции в Скайпе по ссылке <https://join.skype.com/ejmguO0emmQK>  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access, | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Запросы к многотабличным базам данных. | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Выполнить Лабораторную работу 1 в MS Access, файл прикреплен в АСУ, результат работы прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 15.11.20 | Прочитать п. 21,22 к следующему уроку |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Геометрия | Ревтов В.М. | Комбинации цилиндра и призмы | Подключиться к конференции Zoom  1.Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока  2.Подключиться 11-10  а)ввести идентификатор конференции  б)ввести фамилию.имя на русском языке (иначе,не будете приняты на урок)  в) ввести пароль  3.Ждать урок  4.Приготовить:учебник и рабочую тетрадь  Для тех,кто не сможет подключиться к уроку или возникли сложности с пониманием материала прочитать параграф 8 стр 80, рассмотреть упражнения 8.4, 8.6, 8.8 | 8.3,8.5,.8.7домашнее задание не присылать, разбор и проверка 17 ноября |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Астрономия | Ткаченко М.В. | Законы движения планет Солнечной системы | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpMGX>  При отсутствии возможности участвовать онлайн, работа с учебником п 11. Выписать определения . | Работа с учебником п 11. Домашнее задание отправить до 9.00 18.11 в вк. |

**Класс: 11В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ проведения** | **Предмет** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Инструкции для учащегося** | **Домашнее задание** |
| 1 | 09.15-09.45 | Онлайн | Русский язык | Михайлиди Ю.Х. | Синтаксический разбор простого предложения | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoX8J>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить §14 учебника и материалы в Гугл-классе | Упр. 79, 82 выложить в Гугл классе до 19.11.2020 |
| 2 | 10.15-10.45 | Онлайн | Литература | Михайлиди Ю.Х. | Футуризм как литературное течение модернизма | 1.Подключиться к уроку по ссылке  <https://clck.ru/RoiuQ>  2. При невозможности подключения самостоятельно изучить с. 143-161 учебника и материалы в Гугл-классе | Лит. визитку “Жизнь и тв-во М. Горького” выложить в Гугл классе до 14.11.2020 |
| 3 | 11.10-11.40 | Онлайн | Физическая культура | Смольникова М.Н. | Перемещения, техника перемещений. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/RpCh7>  Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| Онлайн | Физическая культура | Самохин А.В. | Перемещения, техника перемещений. | Подключиться к конференции Zoom.  1). Ссылка на урок будет в АСУ РСО в подробностях урока-домашнем задании.  2.Для тех, кто не смог принять участие в конференции, пройти по ссылке и повторить технику выполнения.  <https://clck.ru/RpCh7>  Ответить на вопросы и прислать на почту  [smolnmariya@yandex.ru](mailto:smolnmariya@yandex.ru) | Задание не предусмотрено. |
| 4 | 12.05-12.35 | Онлайн | Астрономия | Ткаченко М.В. | Законы движения планет Солнечной системы | Подключиться к конференции в ZOOM, для этого пройти по ссылке <https://clck.ru/RpMJu>  При отсутствии возможности участвовать онлайн, работа с учебником п 11. Выписать определения . | Работа с учебником п 11. Домашнее задание отправить до 9.00 18.11 в вк. |
| 5 | 13.00-13.30 | Онлайн | Алгебра | Малышкин А.П. | Логарифмическая функция | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 642 199 956, код доступа - 014062  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно:параграф 15 | 15.:34-37 к следующему уроку |
| 6 | 13.55-14.25 | Онлайн | Информатика | Разина А.А. | Реализация сложных запросов к базе данных. Практическая работа 1.8 | Подключиться к конференции в Zoom, пароли смотрите в АСУ.  Выполнить Практическую работу 1.8 в MS Access, файл прикреплен в АСУ, результат работы прислать учителю на почту [ancka.razina@yandex.ru](mailto:ancka.razina@yandex.ru)  до 14.11.20 | Прочитать п.9 к следующему уроку |
| Онлайн | Информатика | Минникова Н.Н. | Реализация сложных запросов к базе данных. Практическая работа 1.8 | Подключиться к конференции в Zoom. Номер конференции и пароль будет размещен в эл Журнале АСУ РСО  Для тех, кто не смог подключиться к конференции: Учебник “Информатика-11” п. 9 изучить самостоятельно. ответить на вопросы в конце параграфа | Выполнить практическое задание размещенное в блоге учителя <http://minnikovann.blogspot.com/> во вкладке “11 класс”/Урок 12.11.2020  Задание выполнить до 13.11.2020 до 20-00. Форма гугл- ответа размещена там же. |
| 7 | 14.50-15.20 | Онлайн | Индивидуальный проект | Малышкин А.П. | Структура индивидуального проекта | Подключиться к конференции Zoom  Идентификатор конференции - 802 992 414, код доступа - 006083  При отсутствии интернета, ознакомиться с материалом самостоятельно | Подготовить план проекта. Прислать на почту к следующему уроку |