

Расписание занятий для 7 «А» класса

| Урок | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| ЧЕТ ВЕР Г, 14 .01 .20 | 1 8.30 – 9.00 | Онлайн подключение | ОБЖ, <i>Ларионов И.В.</i> | Эпизоотии и эпифитотии. | Zoom -конференция по приглашению учителя В случае сбоя подключения к онлайн платформе, перейти по ссылке и ознакомиться с основной частью урока: https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/1073/0017b722-5108c5ea/img3.jpg | Ответ прислать любым удобным способом. Сроком до следующего урока. |
| 21 | 2 9.30 – 10.00 | Онлайн подключение | Физика, <i>Сафонова О.В.</i> | Давление в жидкости и газе. Расчет давления на дно сосуда. | Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано на почту АСУ РСО. В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке и изучите теорию https://youtu.be/Kjc0RUvPKJk В случае отсутствия подключения к платформе изучить самостоятельно по учебнику п.39 п40 стр115-117 упр 17(1,2) стр 118 письменно выписать определения и записать образец задачи. | п.39 п40 стр115-117 упр 17(1,2) стр 118 письменно Домашнее задание прислать любым удобным способом. Срок сдачи к следующему уроку |
| 3 | 10.30 - 11.00 | онлайн подключение | Биология, <i>Логунова Г.А.</i> | Общая характеристика Плоских червей | Zoom -конференция по приглашению учителя В случае сбоя подключения к онлайн платформе, перейти по ссылке и ознакомиться с основной частью урока: https://www.youtube.com/watch?v=Ln9cSo8cZ7M Читая текст учебника на стр. 112-114, обратить внимание | Изучить текст учебника на стр. 112-114, подготовить письменно ответ на вопрос 1 на стр. 118 |

| | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|----------------------------------|--|---|--|
| | | | | | 1) на характерные черты представителей Плоских червей 2) на особенности питания, размножения и другие процессы жизнедеятельности Плоских червей | Домашнее задание прислать любым удобным способом. Срок сдачи к следующему уроку |
| 4 | 11.25 - 11.55 | онлайн подключение | Геометрия, <i>Ткачева О.А.</i> | Равнобедренный треугольник | Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано на почту АСУ РСО. В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке, ознакомиться с основной частью урока: https://www.youtube.com/watch?v=FmecCvwogC4 Учебник на стр. 32-33 (читать), № 11,12 п.23 стр 40. | № 13 п. 23 стр 40. Домашнее задание переслать удобным для вас способом. Срок сдачи до следующего урока |
| 5 | 12.20 - 12.50 | Онлайн подключение | Технология, <i>Мизонова О.В.</i> | Классификация машинных швов. Лабораторно- практическая работа № 2 | Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано в АСУ РСО. В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке (для девочек): https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mashinnie-shvi-klass-3422930.html В тетради выполните практическую работу (слайд 17), под каждым названием шва укажите графическое обозначение. | не задано |

| | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | <p>В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке (для мальчиков):</p> <p>https://uchitelya.com/tehnologiya/153633-test-nastroyka-rubankov-fugankov-i-sherhebeley.html</p> <p>Пройти тестирование и записать ответы в тетрадь.</p> | |
| 6 | 13.15 - 13.45 | Онлайн подключение | Русский язык, <i>Коровина И.Ю.</i> | Сочинение в форме репортажа или интервью о процессе труда по личным впечатлениям. | <p>Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано через вайбер.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке:https://uchitelya.com/russkiv-yazyk/142542-prezentaciya-opisanie-trudovyh-deystviy-7-klass.html</p> <p>Учебник: Выполнить упр. 264</p> | Сочинение прислать удобным способом к следующему уроку. |
| 7 | 14.05 | Онлайн подключение | Классный час, <i>Глухова Т.И.</i> | Мой родной город - Сызрань | <p>Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано на почту АСУ РСО.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке:</p> <p>http://www.myshared.ru/slide/103476</p> | Не предусмотрено |

