

9А, Среда 20.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	On-line подключение	Информатика Кречина Н.В.	Повторение.	<p>1.Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»:  <a href="https://infourok.ru/school">https://infourok.ru/school</a>                      Войдите в личный кабинет. Введите код полученный от учителя (в прикрепленном файле)                      ВНИМАНИЕ В случае проблемы с подключением- использовать РЭШ, урок 7  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3056/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3056/start/</a>                      1. Перейти по ссылке                      2.Посмотреть видео                      3.Устно ответить на тренировочные задания.                      ВНИМАНИЕ Если ссылка не открылась, то прочитайте по учебнику п.1.1. на стр. 9-11 учебника.</p>	Устно ответить на вопросы на стр. 11 учебника.
2	9.40-10.10	On-line подключение	Химия Кукушкина И.В.	Решение задач и упражнений	<p>Ирина Владимировна приглашает вас на запланированную конференцию                      Платформа ZOOM</p> <p>Идентификатор конференции                      2890460284. Для работы с компьютером нужен микрофон</p> <p>Пароль: 23</p> <p>Внимание, случае отсутствия связи повторите по тетради формулы для расчета количества вещества, массы, объема веществ, а также массовой и объемной доли веществ в смеси или в растворе. Решите задачу в тетради: Какой</p>	Домашнего задания нет.

					<p>объем (н.у.) сернистого газа выделится при сгорании 20 г сульфида цинка, содержащего 5% примесей. Используйте уравнение: <math>2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 = 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2</math></p> <p>Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> или в АСУ РСО до 22.05.</p>	
3	10.20-10.50	On-line подключение	Физика Панов С.Ю.	Повторение «Строение атома и атомного ядра».	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке: <a href="https://go.mywebinar.com/fwend-evct-jgpb">https://go.mywebinar.com/fwend-evct-jgpb</a></li> <li>2. Ввести имя, фамилию, электронный адрес, войти.</li> <li>3. ВНИМАНИЕ, если не удалось подключиться, то выполняйте работу в учебнике.</li> <li>4. Параграф 60,61,62 читать.</li> </ol>	Домашнего задания нет.
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Биология Попова Н.Ю.	Биоценозы и биогеоценозы.	<p><b>ЯКласс</b></p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/ekologicheskie-soobshchestva-biotcenoz-biogeotcenoz-ekosistema-13954/re-5662f786-ff91-4b3d-b3c1-a6a2ffecbb86">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/ekologicheskie-soobshchestva-biotcenoz-biogeotcenoz-ekosistema-13954/re-5662f786-ff91-4b3d-b3c1-a6a2ffecbb86</a></p>	Домашнего задания нет.

Выполнить алгоритм:

1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.
2. Зайти на урок.
3. Прочитать вкладку "Конспект урока"
4. Выписать в тетрадь основные понятия темы (термины). 5. Зарисовать схему "Биогеоценоз".

ВНИМАНИЕ. Если ссылка не открылась, то выполнить задания по учебнику

Учебник стр. 232 - 233 прочитать. Выписать термины из текста выделенных курсивом с определениями. Термины подчеркнуть или выделить маркером. На стр. 234 вопрос №7 письменно в тетради.

Все работы выполнять в тетради, записывая:

20.05.2020.

Дистанционная работа.

Биоценозы и биогеоценозы.

Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту [knupnu@mail.ru](mailto:knupnu@mail.ru) или

					в АСУ РСО до 22.05.2020	
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	Прыжки в длину с разбега. Развитие скоростно-силовых способностей.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5650/start/90371/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5650/start/90371/</a> 1.Перейти по ссылке. 2.Ознакомиться с правилами, приемами, техникой бега на короткие и длинные дистанции. 3.Выполнить предложенные задания. 4.Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, выполните комплекс упражнений на развитие силы: 1. Приседания 10раз (с паузой 3-5 секунд в положении присед). 2. Отжимания 10раз (с паузой 3-5 секунд в положении согнутые руки).3. Пресс 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положение поднятого туловища). 4. «Планка» (упор лежа на предплечьях 20-30 секунд). 5. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту <a href="mailto:eltt@list.ru">eltt@list.ru</a> до 21.05.	Домашнего задания нет.
6	12.40-13.10	Самостоятельная работа	Литература Госсман С.В.	А.И.Солженицын “Матренин двор”	Работать по учебнику стр.241-277. Прочитать вслух рассказ Матренин двор”ч.2-3 стр.158-177.	Письменно ответить на вопрос: В чем трагизм жизни и судьбы Матрены? Выполненную работу отправьте учителю на электронную почту <a href="mailto:kevorkova71@mail.ru">kevorkova71@mail.ru</a> Срок выполнения задания 20.05.