

9Б, четверг 26.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Русский язык	Синтаксический и пунктуационный разбор сложносочиненного предложения.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор размещены в родительских группах и группах класса).  В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2233/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2233/</a> Устно пройдите тренировочные и контрольные задания.	Ознакомьтесь с планом синтаксического разбора на стр. 48 учебника. Выполните письменно в тетради упражнение 76 на стр. 49 учебника. Выполните синтаксический разбор двух предложений. В тетради сделайте запись: Двадцать шестое ноября. Дистанционная работа. Синтаксический и пунктуационный разбор сложносочиненного предложения. Упражнение 76. Выполненное задание вышлите на электронный адрес учителя <a href="mailto:svetka_13@list.ru">svetka_13@list.ru</a> до 30.11.2020
	8.35-8.50	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителем	Обсуждение текущих вопросов	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Контрольная работа №1, аудирование, говорение	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в	Домашнего задания нет

				<p>родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>Учебник стр 47 упр 1,2</p> <p>В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок по ссылке:  <a href="https://docs.google.com/forms/d/1ydwldg9F_F4pFlibpKq02Oq7BsNx6OVa-BGj8EESzvo/edit">https://docs.google.com/forms/d/1ydwldg9F_F4pFlibpKq02Oq7BsNx6OVa-BGj8EESzvo/edit</a></p> <p>Ответы автоматически отправятся учителю.</p> <p>Y.mikhailova@yandex.ru mail.ru</p>	
	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Контрольная работа №1, аудирование, говорение	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>Учебник стр 47 упр 1,2</p> <p>В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок по ссылке:  <a href="https://docs.google.com/forms/d/1ydwldg9F_F4pFlibpKq02Oq7BsNx6OVa-BGj8EESzvo/edit">https://docs.google.com/forms/d/1ydwldg9F_F4pFlibpKq02Oq7BsNx6OVa-BGj8EESzvo/edit</a></p> <p>Ответы автоматически отправятся учителю.  <a href="mailto:mega.saturn20556@mail.ru">mega.saturn20556@mail.ru</a>  <a href="mailto:mega.saturn20556@gmail.com">mega.saturn20556@gmail.com</a></p>	Домашнего задания нет

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	География	Общая характеристика Европейской России	<p>Приготовить атлас, учебник, тетрадь, ручку.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Ссылка и идентификатор расположены в родительском чате.</p> <p>Если вы не смогли подключиться к конференции, то</p> <p>РЭШ урок 18</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1528/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1528/main/</a></p> <p>1.Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</p> <p>2.Зайти на урок.</p> <p>3.Открыть вкладку «Основная часть» и посмотреть видео.</p> <p>Прочитать параграф 21</p>	<p>Пользуясь атласом стр.4-5, выписать все республики Европейской России со столицами.</p> <p>Работу сфотографировать и отправить на электронную почту учителю <a href="mailto:faridabaekenova@yandex.ru">faridabaekenova@yandex.ru</a> до 01.12.2020</p>
<b>Завтрак 10.20-10.45</b>						
Время на настройку online-подключения класса						

4	10.50-11.20	On-line подключение	Биология	Второй закон Менделя. Закон расщепления.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p><b>InternetUrok.ru:</b></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-genetiki-i-selekcii/geneticheskie-opyty-mendelya-monogibridnoe-skreschivanie">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-genetiki-i-selekcii/geneticheskie-opyty-mendelya-monogibridnoe-skreschivanie</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</li> <li>2. Зайти на урок.</li> <li>3. Посмотреть видеоурок.</li> <li>4. Прочитать вкладку "Конспект урока".</li> <li>5. Письменно в тетради написать термины: расщепление, Второй закон Менделя, закон чистоты гамет.</li> </ol> <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр. 85-87 прочитать. На стр. 87-88 ответить на вопросы устно.</p>	<p>Решение задач по генетике. Задачи прикреплены в АСУ РСО (файл)</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 27.11. 2020</p>
---	-------------	------------------------	----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	ОБЖ	МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) Если нет подключения пройдите по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=572071117928674206&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1605885014315629-430202147637076615600163-production-app-host-vla-web-yp-88&amp;text=мчс+россии+федеральный+орган+управления+в+области+защиты+населения+и+территорий+от+чс+презентация">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=572071117928674206&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1605885014315629-430202147637076615600163-production-app-host-vla-web-yp-88&amp;text=мчс+россии+федеральный+орган+управления+в+области+защиты+населения+и+территорий+от+чс+презентация</a> посмотрите видеофильм	Домашнего задания нет
---	-------------	---------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Алгебра	Неравенства с одной переменной.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://youtu.be/qcj87Iy3V0I">https://youtu.be/qcj87Iy3V0I</a>	С.92-96 (разобрать примеры 1-5), выполнить письменно №329. Фото классной и домашней работы прислать на электронную почту учителя.
---	-------------	---------------------	---------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	Геометрия	Синус, косинус, тангенс угла	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3fMPYZIGT2E">https://www.youtube.com/watch ?v=3fMPYZIGT2E</a> Записать в тетрадь: таблицу значений синуса, косинуса и тангенса; решения разобранных в видео задач	с.252-254 (знать формулы), выполнить письменно в тетради №1022. Фото классной и домашней работы прислать на электронную почту учителя.
---	-------------	------------------------	-----------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------