

9Б, вторник 1.12.2020

| урок | время | способ | предмет | тема урока | ресурс | домашнее задание |
|--|------------|---------------------|---------------------|--|--|---|
| 1 | 8.00-8.30 | On-line подключение | Физическая культура | ТБ при занятиях Освоение строевых упражнений. | Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/start/ | Домашнего задания нет. |
| Время на настройку online-подключения класса | | | | | | |
| 2 | 8.55-9.25 | On-line подключение | Физика | Реактивное движение. Ракеты. | Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения: 1. перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=M_M_72FXE7oA 2. Просмотреть урок. | Прочитать параграф 21. Письменной работы нет. |
| Время на настройку online-подключения класса | | | | | | |
| 3 | 9.50-10.20 | 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: https://www.youtube.com/watch?v=0eEqS0lgzbA Примеры, разобранные в видео записать в тетрадь. | Решить в тетради задания варианта 1: https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2014/10/23/samostoyatelnaya-rabota-po-teme-kvadratnye-neravenstva Фото классной и домашней работы прислать на электронную почту учителя до 2.12.20 |

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

| | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|----------|---|---|---|
| 4 | 10.50-11.20 | On-line подключение | Биология | Решение генетических задач на Первый и Второй законы Менделя. | <p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: РЭШ Урок №13 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5386/main/301069/ Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Посмотреть видеоурок 4. Пройти по ссылке и решить ТЕСТ по биологии “ГЕНЕТИКА” https://biouroki.ru/test/37.html Если во время теста выходит гриб мухомор, ещё раз пробуем выбрать правильный ответ и рядом с мухомором появляется гриб боровик. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 04.12. 2020</p> | <p>Письменно в тетради решить задачи. Задача №1 У норки коричневая окраска меха доминирует над голубой. Скрестили коричневую самку с самцом голубой окраски. Среди потомства два щенка коричневых и один голубой. Чистопородна ли самка? Задача №2. У плодов арбуза корка может быть зелёной или полосатой, форма плода длинная или округлая. Гомозиготное растение с длинными зелёными плодами скрещивают с гомозиготным же, имеющим округлые полосатые плоды. В F1 плоды округлые</p> |
|---|-------------|------------------------|----------|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | зелёные. Какое будет F2. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 04.12. 202 |
|--|--|--|--|--|--|---|

Время на настройку online-подключения класса

| | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 5 | 11.50-12.20 | On-line подключение | Информатика (1 группа) | Алгоритмическая структура ветвление | <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>https://www.youtube.com/watch?v=7A0BmOkt6d8</p> <p>Запишите в тетрадь примеры из видео.</p> | <p>Составить блок-схему и программу на Паскале для решения задачи:</p> <p>«Даны два числа, выбрать наибольшее из них».</p> <p>Фото классной и домашней работы прислать учителя на электронную почту.</p> |
|---|-------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|

Время на настройку online-подключения класса

| | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|--------------|---|--|---|
| 6 | 12.40-13.10 | On-line подключение | Русский язык | Понятие о сложноподчиненном предложении | <p>Подключитесь к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2232/start/</p> <p>Устно пройдите тренировочные задания.</p> | <p>Выучите определение сложноподчиненного предложения на стр.52 учебника.</p> <p>Выполните письменно в тетради упражнение 84 на стр. 53 учебника.</p> |
|---|-------------|---------------------|--------------|---|--|---|

| | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | | <p>В тетради сделайте запись: <i>Первое декабря.</i> <i>Дистанционная работа.</i> <i>Понятие о сложноподчиненном предложении.</i> Выполненное задание вышлите учителю на электронную почту svetka_13@list.ru до 3.12.2020</p> |
| Обед 13.10-13.40 | | | | | | |
| Время на настройку online-подключения класса | | | | | | |
| | 13.40-14.10 | On-line подключение | Классный час | Важное о важном | Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) | |
| Время на настройку online-подключения класса | | | | | | |
| 7 | 14.20-14.50 | On-line подключение | Обществознание (1 группа) | Правоотношения и субъекты права | <p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте Youtube:</p> <p>1. Просмотреть видео-урок https://vk.com/video228853328_456239099</p> | <p>Параграф 9 читать, пересказывать. Устно ответить на вопросы после параграфа 9.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>2. Оформить тетрадь (Число 1.12.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Правоотношения и субъекты права. План записать самостоятельно по параграфу 9)</p> <p>3. Письменно дать определение следующим терминам: правоотношение, субъект правоотношений, объект правоотношений, содержание правоотношений, юридическая обязанность, субъективное право, правоспособность, дееспособность.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|