

**Расписание дистанционных занятий  
11 класс**

| Урок        | Время       | Способ                       | Предмет  | Тема урока  | Ресурс   | Домашнее задание   |
|-------------|-------------|------------------------------|--|---|--|--|
| 08.10-08.20 |             | Онлайн – подключение в Viber | Онлайн-встреча классного руководителя с обучающимися |   | С помощью видеозвонка в Vibere   |  |
| 1           | 08.30-09.00 | Онлайн подключение ZOOM      | Биология   | Основные методы селекции.<br>Биотехнология                  | Zoom<br><a href="https://us05web.zoom.us/j/88527065129?pwd=QUxXOFB3TkRuT3htRjRiSnZ0ck80QT09">https://us05web.zoom.us/j/88527065129?pwd=QUxXOFB3TkRuT3htRjRiSnZ0ck80QT09</a><br><br>Идентификатор конференции: 885 2706 5129<br>Код доступа: 9nVMyt   | Выполнить тренировочные задания<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3861/start/295751/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3861/start/295751/</a> |
| 2           | 09.20-09.50 | Онлайн подключение в Zoom    | Литература   | А.Ахматова.<br>Любовная лирика                              | Идентификатор конференции: 298 718 1053<br>Код доступа: qw6s8x<br>В случае отсутствия связи<br><a href="https://multiurok.ru/files/vidieour-ok-liubovnaia-lirika-a-a-akhmatovoi-osobie.html">https://multiurok.ru/files/vidieour-ok-liubovnaia-lirika-a-a-akhmatovoi-osobie.html</a>   | Анализ одного стихотворения о любви<br>Прислать работы на электронную почту  |
| 3           | 10.20-10.50 | Онлайн подключение в Zoom    | Математика.<br>Алгебра<br>(углублённый уровень)      | Показательная функция, её свойства и график. Решение задач. | Zoom.<br><a href="https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09">https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09</a><br>Идентификатор конференции: 778 053 6426<br>Код доступа: C6aJ7N<br>В случае отсутствия связи:<br>РЭШ<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/main/225577/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/main/225577/</a> | Учебник: § 11 стр. 89-97, повторить свойства, графики, формулы дифференцирования.<br>Решить: № 11.59 -11.61.   |

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 НОЯБРЯ

|                  |             |                              |                                    |   |  |  |   |
|------------------|-------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|--|---|
|                  |             |                              |                                    |   |  | Работа с учителем по телефону, по Вайберу. |   |
|                  |             | Онлайн – подключение в Viber | Химия (углублённый уровень)        | Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции | В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Viber<br>Учебник химии 11 класс   |  | Конспект в тетради  |
|                  |             | Онлайн подключение в Zoom    | Русский язык (углублённый уровень) | Официально-деловой стиль речи. Сфера применения. Языковые средства          | Идентификатор конференции: 298 718 1053<br>Код доступа: qwbs8x<br>В случае отсутствия связи<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4790/start/175664/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4790/start/175664/</a>   |  | Трен. задания 1,7,8<br>Прислать на эл.почту   |
| 4                | 11.20-11.50 | Онлайн подключение в Zoom    | Математика. Алгебра                | Логарифмическая функция, её свойства и график.                              | Zoom.<br><a href="https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09">https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09</a><br>Идентификатор конференции: 778 053 6426<br>Код доступа: C6aJ7N<br>В случае отсутствия связи:<br>РЭШ<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/198660/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/198660/</a><br>Работа с учителем по телефону, по Вайберу. |  | Учебник: § 15, стр. 115-117, прочитать текст, разобрать примеры, выучить свойства.<br>Решить: № 15.3-15.5 |
| Обед 11.50-12.10 |             |                              |                                    |   |  |  |   |
| 5                | 12.10-12.40 | Онлайн-подключение в ZOOM    | Физика                             | Гармонические колебания. Фаза колебаний.                                    | Zoom.<br><a href="https://us05web.zoom.us/j/84164015407?pwd=Q3U3YThORStwdGlqUjRQdm9jZy9tUT09">https://us05web.zoom.us/j/84164015407?pwd=Q3U3YThORStwdGlqUjRQdm9jZy9tUT09</a><br>Идентификатор конференции: 841 6401 5407<br>Код доступа: M6Vik4  |  | Учебник: §14, 15 выполнить задачу 4 на стр.68.  |

|   |             |                              |  |   |   |  |  |
|---|-------------|------------------------------|--|---|---|--|--|
|   |             |                              |  |   |   | <p><i>В случае отсутствия связи:</i><br/> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3018/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3018/start/</a><br/>         Работа с учителем по телефону,<br/>         по Вайберу.</p> |  |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн – подключение в Zoom  | Физическая культура  | Волейбол.<br>Верхняя передача мяча в тройках.<br>Верхняя подача, прием подачи.<br>Нападение через 2-ю зону. | Посмотреть ссылку:<br><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=HDGvd8OZOg8">https://www.youtube.com/watch?v=HDGvd8OZOg8</a><br>Идентификатор конференции:<br>885 3100 9469<br>Код доступа: JwrqL7 | не задано  |  |
| 7 | 13.50-14.20 | Онлайн подключение в Zoom    | ЭК «Классика и современность»                                  | Проблематика литературы нового времени в произведениях А.М. Горького  | Идентификатор конференции:<br>298 718 1053<br>Код доступа: qw6s8x   | Не задано  |  |
|   | 15.00-15.30 | Онлайн – подключение в Viber | Онлайн-встреча классного руководителя с родителями обучающихся | С помощью видеозвонка в Vibere  |   |  |  |