

**Расписание уроков на 10 ноября**  
**9 класс**

| Урок                 | Время         | Способ                           | Предмет             | Тема урока (занятия)  | Ресурс   | Домашнее задание   |
|----------------------|---------------|----------------------------------|---------------------|---|--|--|
| 1                    | 8.30 - 9.10   |                                  | алгебра             | функция $y=ax^2$ , ее график и свойства   | подключение к конференции в ZOOM, ссылка в группе в ВК   | задание из № 95, функции индивидуальные.   |
| 11.0-11.20 - завтрак |               |                                  |                     |   |  |  |
| 2                    | 11.20 - 12.00 | онлайн-урок                      | биология            | "Митохондрии, пластиды, клеточный центр. Органоиды движения, клеточные включения" | Посмотреть урок по ссылке; <a href="http://ok.ru/video/11740972389">http://ok.ru/video/11740972389</a> Пользуясь текстом параграфа, выполнить соответствующие записи в тетради, выписать и запомнить новые термины. Закрепить материал урока по таблицам учебника.   | Прочитать текст параграфа, ответить устно на вопросы в конце параграфа.          |
| 3                    | 12.20 - 13.00 | он-лайн урок на платформе Учи.ру | информатика         | Основные понятия базы данных  | Ссылка появится в этот день в личных кабинетах в Учи.ру  | Задание от учителя на платформе Учи.ру   |
| 4                    | 14.00 - 14.40 | онлайн - урок                    | Физическая культура | Развитие силовых способностей: приседание на одной ноге.                          | Посмотрите видеоролик по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6OSnVnhsE6w">https://www.youtube.com/watch?v=6OSnVnhsE6w</a><br>Выполните самостоятельно приседания на каждой ноге с опорой на 1 руку по нормативу на "3", "4", "5" соответственно: м.-8,10,12; д.-7,10,11. Видео пришлите в Вайбер, ОК или ВК.<br>Для освобожденных от практики: устно или письменно опишите технику приседания на 1 ноге с опорой на 1 руку.<br>Видео или фото описания упражнения пришлите в Вайбер, ОК или ВК. | Отжимания по нормативам на "3", "4", "5" соответственно: м.-20,26,32; д.-6,9,12. |