**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

**Дата** 07.05.2020

**Группа** Эм-18

**Учебная дисциплина** Биология

**Тема занятия** Селекция и ее достижения.

**Форма** лекция

**Содержание занятия**:

1. **Задание для обучающихся**.
   1. Ознакомиться с новым материалом, на тему: «Селекция и ее достижения», на сайте Российская электронная школа пройдя по ссылке <https://resh.edu.ru/> выбрать: предмет «Биология» 10 класс урок 18 «Генетика и селекция»
   2. Выполнить задание:

- в разделе «Урок» посмотреть разделы «Начнем урок», «Основная часть»;

- из раздела «Конспект» выписать определения: Селекция, Биотехнология, Внутривидовая гибридизация, Гетерозис, Гибридизация, Имбридинг, Искусственный мутагенез, Искусственный отбор, Межвидовая гибридизация, Мутагены, Отдаленная гибридизация, Полиплоидия, Чистая линия, Штамм;

- пользуясь презентацией «Селекция», приложенной к данному заданию или самостоятельно найденным материалом привести примеры достижений основных методов селекции: гибридизация, инбридинг, гетерозис, полиплоидия, межвидовая гибридизация, отдаленная гибридизация, искусственный мутагенез.

1. **Форма отчета**.Фото выполненной работы отправить, прикрепив материал в Google Classroom или на адрес электронной почты [l.olga07@mail.ru](mailto:l.olga07@mail.ru), указав фамилию, имя, группу, или через классного руководителя.
2. **Срок сдачи -** 07.05.2020 г. до 18.00.