

Биология 9-4 класс

Тема урока	Что необходимо изучить	Какие ресурсы использовать	Онлайн консультация	Форма контроля, домашнее задание, сроки сдачи															
<p>Селекция растений, животных и микроорганизмов. Центры многообразия и происхождения культурных растений.</p> <p>Методы селекции растений, животных и микроорганизмов.</p>	<p>§ 43 (§ 23 9-1) Заполните таблицу. Центры происхождения культурных растений.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название центра</th> <th>Территория центра</th> <th>Название с/х культур</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>§ 44, 45 (§ 24, 25 9-1) Заполнить таблицу. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название метода селекции</th> <th>Характеристика метода</th> <th>Примеры сортов, пород, штаммов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Название центра	Территория центра	Название с/х культур				Название метода селекции	Характеристика метода	Примеры сортов, пород, штаммов							<p>Видеоурок «Работы Н.И. Вавилова» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5214006314108487277&text=видеоурок%20методы%20селекции%20по%20биологии%209%20класс&path=wizard&parent-reqid=1585162140661542-1754160871493597067500150-1a1-3102&redircnt=1585162154.1 «Генетические основы селекции» https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE Видеоуроки: «Особенности селекции животных» https://www.youtube.com/watch?v=_ocsLTmE_ZI&feature=emb_rel_pause «Особенности селекции животных» https://www.youtube.com/watch?v=U2bVp1_yZjc</p>	<p>Запланированная конференция: Zoom 16 апреля 11.30-12.00. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/912158137?pwd=cWk4U2RzRzdrR3ErbFFNcldSMW5Ndz09 Идентификатор конференции: 912 158 137 Пароль: 017779</p>	<p>Отчет о работе прислать на электронную почту i_alalykina@bk.ru</p> <p>Сроки сдачи: 21.04 (вторник) до 14:00</p>
Название центра	Территория центра	Название с/х культур																	
Название метода селекции	Характеристика метода	Примеры сортов, пород, штаммов																	

