

10 класс  
План работы учителя Алалыкиной И.А.

тема	что ученик должен изучить	ресурс	online-конференция	форма контроля												
<p>2 Селекция растений, животных и микроорганизмов. Центры многообразия и происхождения культурных растений.</p> <p>Методы селекции растений, животных и микроорганизмов.</p>	<p><b>§ 64</b> 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><b>§ 65-68</b> 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> </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» <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5214006314108487277&amp;text=видеоурок%20методы%20селекции%20по%20биологии%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585162140661542-1754160871493597067500150-vla1-3102&amp;redirect=1585162154.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5214006314108487277&amp;text=видеоурок%20методы%20селекции%20по%20биологии%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585162140661542-1754160871493597067500150-vla1-3102&amp;redirect=1585162154.1</a></p> <p>«Генетические основы селекции» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE">https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE</a></p> <p>Видеоуроки: «Особенности селекции животных» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_ocsLTmE_ZI&amp;feature=emb_rel_pause">https://www.youtube.com/watch?v=_ocsLTmE_ZI&amp;feature=emb_rel_pause</a></p> <p>«Особенности селекции животных» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=U2bVp1_yZjc">https://www.youtube.com/watch?v=U2bVp1_yZjc</a></p>		<p>Отчет о работе прислать на электронную почту <a href="mailto:i_alalykina@bk.ru">i_alalykina@bk.ru</a> в соответствии с расписанием</p>
Название центра	Территория центра	Название с/х культур														
Название метода селекции	Характеристика метода	Примеры сортов, пород, штаммов														
<p>3. Современное состояние и перспективы биотехнологии.</p>	<p><b>§ 68</b> 1. Определения - биотехнология - геновая инженерия - клеточная инженерия 2. Подготовить сообщение на любую</p>	<p>Видеоурок «Биотехнологии» <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2526508438599629770&amp;text=видеоурок+биотехнология+10+класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586349594334809-">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2526508438599629770&amp;text=видеоурок+биотехнология+10+класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586349594334809-</a></p>		<p>Отчет о работе прислать на электронную почту <a href="mailto:i_alalykina@bk.ru">i_alalykina@bk.ru</a></p>												

	из двух тем «Современное состояние и перспективы генной инженерии» «Современное состояние и перспективы клеточной инженерии»	<a href="https://884662536053138008800156-production-app-host-vla-web-yp-294&amp;redirect=1586349602.1">884662536053138008800156-production-app-host-vla-web-yp-294&amp;redirect=1586349602.1</a>		в соответствии с расписанием
--	--	---	--	------------------------------