

10 класс  
План работы учителя Алалыкиной И.А.

тема	что ученик должен изучить	ресурс	online-конференция	форма контроля												
2 Селекция растений, животных и микроорганизмов. Центры многообразия и происхождения культурных растений.  Методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	<b>§ 64</b> Заполните таблицу. Центры происхождения культурных растений.	Видеоурок «Работы Н.И. Вавилова» <a href="https://yandex.ru/video/preview/?id=5214006314108487277&amp;text=видеоурок%20методы%20селекции%20по%20биологии%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585162140661542-1754160871493597067500150-vla1-3102&amp;redircnt=15851621541">https://yandex.ru/video/preview/?id=5214006314108487277&amp;text=видеоурок%20методы%20селекции%20по%20биологии%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585162140661542-1754160871493597067500150-vla1-3102&amp;redircnt=15851621541</a>	Запланированная конференция: Zoom 15 апреля 11.00 - 12.00. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/776362048?pwd=NTFLbzd0N21kQ0owcVNYeG9CMm5vQT09">https://us04web.zoom.us/j/776362048?pwd=NTFLbzd0N21kQ0owcVNYeG9CMm5vQT09</a> Идентификатор конференции: 776 362 048 Пароль: 010336	Отчет о работе прислать на электронную почту i_alalykina@bk.ru в соответствии с расписанием												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название центра</th> <th>Территория центра</th> <th>Название</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Название центра			Территория центра	Название				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название центра</th> <th>Территория центра</th> <th>Название</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Название центра	Территория центра	Название			
	Название центра	Территория центра			Название											
Название центра	Территория центра	Название														
<b>§ 65-68</b> Заполнить таблицу. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название метода селекции</th> <th>Характеристика метода</th> <th>Примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>«Генетические основы селекции» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE">https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE</a></td> </tr> </tbody> </table>	Название метода селекции	Характеристика метода	Примеры			«Генетические основы селекции» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE">https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE</a>	<p>Примеры «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> «Особенности селекции животных» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=U2bVp1_yZjc">https://www.youtube.com/watch?v=U2bVp1_yZjc</a></p>								
Название метода селекции	Характеристика метода	Примеры														
		«Генетические основы селекции» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE">https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE</a>														