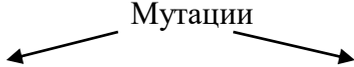


Дистанционное обучение по предмету «Биология»
Учитель Алалыкина И.А.

10 класс

тема	что ученик должен изучить	ресурс	online-конференция	форма контроля									
<p>1 Закономерности изменчивости. Наследственная изменчивость.</p>	<p>§ 47, 48</p> <p>1 Определение мутации</p> <p>2 Определение комбинативной изменчивости.</p> <p>3 Классификация мутаций по месту их возникновения</p> <div style="text-align: center;"> <p>Мутации</p>  <p>Соматические Генеративные</p> </div> <p>А) характеристика соматических и генеративных мутаций</p> <p>Б) примеры соматических и генеративных мутаций</p> <p>4 Классификация мутаций по уровню возникновения. Заполнить таблицу.</p> <p>Мутации по уровню возникновения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>вид мутации</th> <th>характеристика</th> <th>примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Генные (точковые) мутации</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хромос</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид мутации	характеристика	примеры	Генные (точковые) мутации			Хромос			<p>Видеоурок «Основные формы изменчивости» https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=fGUEw0siRwU</p>		<p>Отчет о работе прислать на электронную почту i_alalykina@bk.ru</p> <p>10 апреля до 14.00</p>
вид мутации	характеристика	примеры											
Генные (точковые) мутации													
Хромос													

	омные мутации						
	Геномные мутации						
	Полиплоидия						
Ненаследственная (модификационная, фенотипическая изменчивость)	§ 46 Ответить на вопросы после параграфа.			По ссылке выполните лабораторную работу по теме «Анализ фенотипической изменчивости» http://educationecology.blogspot.com/2016/04/blog-post_28.html			