

**Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Биология» для учащихся 10 класса  
на период с 13.04-30.04  
2019-2020уч.г.**

	Тема	Уроки (на сайте <a href="http://yaklass.ru">yaklass.ru</a> –дистанционный тренинг для школьника-в разделе «предметы»; в разделе « задания» можно себя проверить по усвоенному материалу; Задания по изучению теории по учебнику.	Задания по учебнику и в тетради (завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях)	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1.	Современные представления о геноме и гене	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskije-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskije-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292</a>	П 9.3 ответить на вопросы	14.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 14.04
2.	Генетика пола	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskije-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskije-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292</a>	П 9.4 ответить на вопросы	21.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 21.04
3.	Изменчивость	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskije-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskije-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300</a>	П 10.1 ответить на вопросы	28.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 28.04