

**Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Биология» для учащихся 10 класса  
на период с 13.04-22.05  
2020-2021 уч.г.**

	Тема	Уроки ( <u>на сайте yaklass.ru –дистанционный тренинг для школьника-в разделе «предметы»; в разделе « задания» можно себя проверить по усвоенному материалу; Задания по изучению теории по учебнику.</u>	Задания по учебнику и в тетради ( <u>завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях</u> )	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1.	Современные представления о геноме и гене	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-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-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-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-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-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
4.	Генетика и здоровье человека	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292</a>	П 10.1.1. ответить на вопросы	6.05	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 5.05
5.	Селекция-основные методы и достижения	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300</a>	П 11.2 ответить на вопросы	12.05	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 12.05
6.	Биотехнология-достижения и перспективы развития	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologiiia-307300</a>	П 11.4 ответить на вопросы	19.05	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 19.05
7.	Обобщение и повторение . Контроль знаний по теме « Организм»		<b>тест</b>	22.05	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 22.05

