

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

	Тема	Уроки (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.	Задания по учебнику и в тетради (запись новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях)	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1.	Современные представления о геноме и гене	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292	П 9.3 ответить на вопросы	14.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 14.04
2.	Генетика пола	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292	П 9.4 ответить на вопросы	21.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 21.04
3.	Изменчивость	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologii-307300	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	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/istoriia-razvitiia-genetiki-307292	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	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologii-307300	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	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/selektciia-i-biotekhnologii-307300	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»		тест	22.05	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 22.05

