

**Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Биология» для учащихся 8 класса  
на период с 13.04-30.04  
2020-2021 уч.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.	Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/psikhika-i-povedenie-cheloveka-16124/vysshaia-nervnaia-deiatel'nost-16125/re-ce4e39e5-9edc-46af-b3d0-7a177d5f27d1">https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/psikhika-i-povedenie-cheloveka-16124/vysshaia-nervnaia-deiatel'nost-16125/re-ce4e39e5-9edc-46af-b3d0-7a177d5f27d1</a>	П.53 ответить на вопросы	14.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 14.04
2.	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/endokrinnaia-sistema-16127/rabota-endokrinnoy-sistemy-i-ee-narusheniia-16302">https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/endokrinnaia-sistema-16127/rabota-endokrinnoy-sistemy-i-ee-narusheniia-16302</a>	П.38 ответить на вопросы	15.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 15.04
3.	Свойства гормонов	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/endokrinnaia-sistema-16127/osnovnye-sekretornye-zhelezy-16301">https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/endokrinnaia-sistema-16127/osnovnye-sekretornye-zhelezy-16301</a>	П.39 ответить на вопросы	21.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 21.04
4.	Бесполое и половое размножение.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-a53b5184-a459-4318-82d4-9011b8308feb">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-a53b5184-a459-4318-82d4-9011b8308feb</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-0b4de529-1b7f-4c7b-bc8e-45004dbc2592">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-0b4de529-1b7f-4c7b-bc8e-45004dbc2592</a>	П.54 ответить на вопросы	22.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 22.04
5.	Образование и развитие зародыша	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-a53b5184-a459-4318-82d4-9011b8308feb">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-a53b5184-a459-4318-82d4-9011b8308feb</a>	П.55-56 ответить на вопросы	28.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 28.04
6.	Наследственные и врожденные заболевания.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-0b4de529-1b7f-4c7b-bc8e-45004dbc2592">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/formy-razmnozheniia-organizmov-302900/re-0b4de529-1b7f-4c7b-bc8e-45004dbc2592</a>	Проект «Наследственные и врожденные заболевания.»	29.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 29.04

