

**Расписание занятий для 10 класса**

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Вторник 14.04	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	биология Корчагина М. В.	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	<p>Просмотрите видеурок, пройдя по ссылке:</p> <p><a href="#">Видеурок Дигибридное скрещивание...</a></p> <p>- Затем изучите материалы учебника пар.45 (с.284-286)</p> <p>- Вспомните, могут ли в природе организмы одного вида различаться только по одному признаку?</p> <p>- Какие гены называют аллельными?</p> <p>- Какие хромосомы называют гомологичными?</p> <p>-Выполните задание из рубрики «Подумайте»:</p> <p>1) Как можно применить законы Менделя к человеку (выполнение соотношений 3:1 или 9:3:3:1), если в семье всего двое детей?</p> <p>(Оформите задания и фото пришлите в Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru до обеда текущего дня)</p>	<p>Учебник- параграф 45 (с.284-286), № 1,2 из рубрики «Проверь себя»</p> <p>1) Охарактеризуйте дигибридное скрещивание.</p> <p>2) Как называют скрещивание, при котором родительские пары различаются по трем признакам?</p> <p>Оформите задание как домашнюю работу и фото прислать Viber, WhatsApp или на почту <a href="mailto:marina-korchagina71@mail.ru">marina-korchagina71@mail.ru</a> до 16.04.2020</p>
	2	9.20-9.50	С помощью ЭОР	Математика Юдина Е.В.	«Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника»	Посмотреть " <a href="#">Многогранники. Симметрия в пространстве</a> "	Учебник п.35-36 выучить определения.
	3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	Русский Буланова Е.В.	Одиночные и парные знаки препинания. Сочетания знаков препинания.	Перейти по ссылке и скачать презентацию <a href="https://easyen.ru/load/russkij_jaz">https://easyen.ru/load/russkij_jaz</a>	По учебнику упр. 289- списать первые два абзаца, вставляя пропущенные

					<a href="http://yk/11_klass/materialy_k_uroku_sochetanie_znakov_prepinaniya_mnogotochie_skobki_kavychki/8-1-0-52846">yk/11_klass/materialy_k_uroku_sochetanie_znakov_prepinaniya_mnogotochie_skobki_kavychki/8-1-0-52846</a>	буквы и знаки препинания, подчеркнуть грамматические основы. Переслать фотоотчет мне любым удобным способом: <a href="mailto:nik65765@rambler.ru">nik65765@rambler.ru</a> , вайбер, ватсап. Срок сдачи <b>до 16.00 14 апреля</b>
Завтрак						
4	11.10-11.40	Занятие с ЭОР	Физика Маракушева О.В.	Напряженность электростатического поля Принцип суперпозиции электростатических полей	Перейти по ссылке <a href="http://www.myshared.ru/slide/1215139/">http://www.myshared.ru/slide/1215139/</a> - изучить Перейти по ссылке <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat">https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat</a> выполнить задания 1 – 8 п. 13 Выполненные работы присылайте мне «Вконтакте» до 18 часов 15.04.	Перейти по ссылке <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat">https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat</a> выполнить задания 9 – 15 п. 13 Выполненные работы присылайте мне «Вконтакте» до 18 часов 17.04.
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР / самостоятельная работа	Английский Серёдкина И.А.	<a href="#">Практикум по выполнению заданий формата ЕГЭ.</a>	Перейти по ссылке и посмотреть видеоролик работы с текстом <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1049&amp;v=WVФуQKGrwPI&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1049&amp;v=WVФуQKGrwPI&amp;feature=emb_logo</a> Выполнить в учебнике задания по разделу «Чтение» и «Лексика и грамматика» («Дмитрий Хворостовский») на с. 136-137.	Выполнить задания письменно. Прислать задания из учебника по электронной почте <a href="mailto:seredkina-i@mail.ru">seredkina-i@mail.ru</a> или на Viber . Срок сдачи -15.04 до 16.00.
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	ОБЖ Прокофьев П.В.	Состав Вооруженных Сил РФ	Посмотреть видео <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%9E%D0%91%D0%96%20%D0%A1%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%20%D0%92%D0%BE%D0%">https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%9E%D0%91%D0%96%20%D0%A1%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%20%D0%92%D0%BE%D0%</a>	П. 39, стр. 218-224. №1-4 – письменно. Пришлите работу на АСУ РСО или на почту <a href="mailto:prokof_p-@mail.ru">prokof_p-@mail.ru</a> до 16.04.2020г.

						<a href="#">BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%A1%D0%B8%D0%BB%20%D0%A0%D0%A4&amp;path=wizard</a>	
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Математика (угл.) Юдина Е.В.	«Решение тригонометрических неравенств»	Посмотреть урок " <a href="#">Решение тригонометрических неравенств</a> "		Учебник §37, №652, 653, 654 выполнить письменно. Переслать фотоотчет выполненной работы учителю любым удобным способом: elena301060yu@yandex.ru, вайбер, вконтакте до 20.00 20.04.20
8	14.30-15.00	С помощью ЭОР	Классный час Серёдкина И.А.	Самые памятные даты нашей страны.	«Космическая программа СССР: от колыбели до конца» Изучить: <a href="https://rosuchebnik.ru/material/kosmicheskaya-programma-sssr-ot-kolybeli-do-kontsa/?utm_campaign=es_cosmos_day_2020&amp;utm_medium=email&amp;utm_source=Sendsay">https://rosuchebnik.ru/material/kosmicheskaya-programma-sssr-ot-kolybeli-do-kontsa/?utm_campaign=es_cosmos_day_2020&amp;utm_medium=email&amp;utm_source=Sendsay</a>		нет