

**Расписание занятий для 10 класса**

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание	
Вторник 12.05	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Биология Корчагина М. В.	Основные формы изменчивости. Модификационная изменчивость	С помощью мессенджера Viber. В случае отсутствия подключения: Просмотрите видеурок, пройдя по ссылке: <a href="https://youtu.be/qqMdHxC25xk">https://youtu.be/qqMdHxC25xk</a> - Может ли модификационная изменчивость лежать в основе эволюционного процесса? (Оформите задания и фото пришлите в Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru до 14.05)	Учебник- параграф 49, №4 из рубрики «Проверь себя»  - Какие признаки подвергаются модификации чаще? 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 14.05)	
	2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Математика Юдина Е.В.	Аксиомы стереометрии. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс) В случае отсутствия подключения: Учебник. Введение. Глава 1,2.	Учебник, №104 на стр.33, №205 на стр. 58. Переслать фотоотчет выполненной работы учителю любым удобным способом: elena301060yu@yandex.ru, вайбер, вконтакте до 21.00 13.05.20	
	3	10.10-10.40	Он-лайн подключение	Русский Буланова Е.В.	Трудные случаи орфографии: повторение	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс)  В случае отсутствия подключения: Посмотреть презентацию по ссылке: <a href="https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2019/11/14/material-dlya-povtoreniya-orfografii-dlya-10-kl">https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2019/11/14/material-dlya-povtoreniya-orfografii-dlya-10-kl</a> Повторить предложенный теоретический материал, для тренировки выполнить задания 3-5 слайдов.	По учебнику упр. 308 (списать 1 абзац, вставляя пропущенные буквы). Переслать фотоотчёт мне любым удобным способом: nik65765@rambler.ru, вайбер, ватсап. Срок сдачи <b>до 16.00 12 мая</b>	
	Завтрак							
	4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Физика Маракушева О.В.	Емкость конденсатора.	Электроемкость конденсатора.	Просмотреть <a href="#">видеоурок «Электроемкость конденсатора»</a> Основные положения записать в	Перейти по ссылке <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=ca">https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=ca</a>

					конспект «Электростатика». Выполненные работы присылайте мне «Вконтакте» до 18 часов 15.05.	<a href="#">tlistwstat</a> выполнить задания 1– 5 п. 14 Выполненные работы присылайте мне «Вконтакте» до 18 часов 17.05.
5	12.00-12.30	Он-лайн подключение	Английский Серёдкина И.А.	Письмо. Эссе «Своё мнение».	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс) В случае отсутствия подключения: Перейти по ссылке и посмотреть видеоролик о выражении своего мнения на английском языке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Os-KUs7fow&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=Os-KUs7fow&amp;feature=emb_logo</a> Выписать в словарь выражения и слова. Выполнить задания в учебнике.	Записать в словарь выражения и слова и перевести текст «Mobile Phones in Schools» на с. 148. Прислать задание из учебника по электронной почте <a href="mailto:seredkina-i@mail.ru">seredkina-i@mail.ru</a> или на Viber . Срок сдачи -13.05 до 16.00.
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	ОБЖ Прокофьев П.В.	Воздушно-десантные войска, их состав и предназначение.	Посмотреть презентацию <a href="https://yandex.ru/search/?text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE-%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%3A%20%D0%92%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D0%BE-%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B8%D1%85%20%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.%2010%20%D0%BA%D0%BB.&amp;lr=51">https://yandex.ru/search/?text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE-%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%3A%20%D0%92%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D0%BE-%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B8%D1%85%20%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.%2010%20%D0%BA%D0%BB.&amp;lr=51</a>	Стр.244-247,вопросы12,3,письменно. Пришлите работу на почту <a href="mailto:Prokof_p@mail.ru">Prokof_p@mail.ru</a> до 15.05
7	13.40-14.10	Он-лайн подключение	Математика (угл.) Юдина Е.В.	Систематизация знаний по теме «Тригонометрические уравнения»	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс). В случае отсутствия подключения работа с учебником §33-36.	Учебник §33-36, повторить формулы № 672, 673, 674 все под цифрой 1 выполнить

							письменно. Переслать фотоотчет выполненной работы учителю любым удобным способом: elena301060yu@yandex.ru, вайбер, вконтакте до 21.00 15.05.20
	8		С помощью ЭОР	Классный час Серёдкина и.А.	Классный час, посвящённый Дню Победы. «Мы победили вместе»	Пройти по ссылке и ознакомиться с материалом <a href="https://infourok.ru/klassnyy_chas_my_pobedili_vmeste_10_klass-155283.htm">https://infourok.ru/klassnyy_chas_my_pobedili_vmeste_10_klass-155283.htm</a>	