

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 КЛАССА

№ урока	Время	Способ проведения	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30					
2	9.40-10.10	Самостоятельная работа	<b>Русский язык</b> Пивнева О.А.	Деепричастие как глагольная форма	Учебник Н.Г. Гольцовой: п.52-самостоятельное изучение. Упр.277 выполнить письменно	Учебник Н.Г. Гольцовой: п.52-выучить! упр.278-письменно, скриншот прислать в Вайбер или на эл. почту. Без доступа к интернету: Учебник Н.Г. Гольцовой: п.52-выучить! упр.278-письменно, принести в школу на вахту в среду, 29.04.2020г, до 15.00
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	<b>Химия</b> Максимова Т.А.	Химические свойства моносахаридов	Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=61#section-8">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=61#section-8</a> При отсутствии технической возможности работать с учебником с.341-345, выполнить упр.4 с.345	Выполняем задания в виртуальной школе. Если нет технической возможности, выполняем задания в учебнике П.60 упр.№6,8,9,10 с.345 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер
<b>ЗАВТРАК 10.50 - 11.20</b>						
4	11.20 - 11.50	С помощью ЭОР. Самостоятельная работа	<b>История</b> Пегова Е.Н.	СССР накануне Великой Отечественной войны	Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=104">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=104</a> В случае отсутствия ЭОР учебник (2 часть) п.20 - читать, сделать краткий конспект	Учебник: п.20 читать, отвечать на вопросы, 1,2 - письменно
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	<b>Математика</b> Шаруева Г.В.	Симметрия в пространстве.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=M4-a_fMJAk0">https://www.youtube.com/watch?v=M4-a_fMJAk0</a> Посмотрите видеоурок. выполните № 279, 287. При отсутствии технической возможности работать с учебником п 35 .Выполнить номера указанные выше.	Учебник п 35 № 283, 280. Выполненные задания прислать на эл. почту, вайбер или принести в школу на вахту 29.04 до 16 00
6	12.40 - 13.10	С помощью ЭОР	<b>Английский язык</b> Макарова А.П.	Выполнение тестов в формате ЕГЭ	Работаем на уроке: <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=77#section-10">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=77#section-10</a> В случае отсутствия доступа к интернет ресурсам, задание по	<a href="https://vimbox.skyeng.ru/room/susohesige/4/materials">https://vimbox.skyeng.ru/room/susohesige/4/materials</a> Сопоставьте слова с картинками. Затем выберите слово, соответствующее описанию.

Вторник, 28.04.2020

					учебнику на стр.118 рубрика Reading прочитать тексты А-Ф и ответить на вопросы 1-5. Один текст лишний. Запишите ответы в тетрадь. Сдать вместе с д/р.	ИЛИ Учебник: стр.120 упр.1 Выписать предложения 1-10 и вставить пропущенные по смыслу слова. Выполнить до 29.04. Не забудьте подписать ФИ, класс, № упр. и стр.. Принести на вахту в среду до 19.00 или прислать на почту: anyaspinks@rambler.ru
7	13.20 - 13.50	С помощью ЭОР	<b>Физика (у)</b> Шаруева Г.В.	Решение задач на расчёт напряженности – основной характеристик и электрического поля	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=OO9oZa93LII">https://www.youtube.com/watch?v=OO9oZa93LII</a> Посмотрите видеоурок с 1 мин по 31 минуту. При отсутствии технической возможности разобрать решение задач в п 106. запишите в тетради.	РЕШИТЬ ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ ПОСЛЕ П 106 (1-3) в учебнике. Выполненные задания прислать на эл. почту, вайбер или принести тетрадь 30.04 до 18 00
		С помощью ЭОР	<b>Биология(у)</b> Максимова Т.А.	Организменный уровень: общая характеристика. Размножение организмов	Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=107#section-8">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=107#section-8</a> При отсутствии технической возможности работать с учебником с.240-243, выписать все термины	Выполнить предложенные задания в виртуальной школе. Если нет технической возможности, выполняем задания в учебнике п.39 упр.№1-4 с.243
8	14.00 - 14.30	С помощью ЭОР	<b>Физика (у)</b> Шаруева Г.В.	Проводники в электростатическом поле	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iLzth3xKOis">https://www.youtube.com/watch?v=iLzth3xKOis</a> Посмотрите видеоурок При отсутствии технической возможности разобрать решение задач в п 93-95. запишите в тетради.	Конспект п 93-95, Сборник задач Рымкевич № 720,722 Выполненные задания прислать на эл. почту, вайбер или принести тетрадь 30.04 до 18 00