

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11 КЛАССА

урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9-00 – 9-30	Самостоятельная работа.	Алгебра <i>Фомина Е.В.</i>	Возведение уравнения в четную степень.	Выполнить решение варианта-34 из сборника Яценко.	Решить из сборника Яценко (Вариант-34) Отправлять решения на <a href="mailto:len.fomina2012@yandex.ru">почту len.fomina2012@yandex.ru</a> или через Ватсап, АСУ РСО
2	9.40 - 10.10	С помощью ЭОР	Обществознание <i>Шельпова Е.И.</i>	Многообразие и диалог культур. Толерантность.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IVAEiPRtjLI">https://www.youtube.com/watch?v=IVAEiPRtjLI</a> – просмотреть если нет доступа в Интернет, то учебник «Обществознание», параграф 35	Составить схему письменно в тетради «Основные формы культуры», предоставить скриншот выполнения на электронный адрес <a href="mailto:madam.schelpova@yandex.ru">madam.schelpova@yandex.ru</a> либо на вайбер по тел. 89276152390. Можно сдать д/з 10.04 2020 в школу с 11-12
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Биология <i>Максимова Т.А.</i>	Сущность жизни	Виртуальная школа, <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=93">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=93</a> При отсутствии технической возможности работать с учебником с. 108-109	Выполнить задание в Виртуальной школе. Если нет технической возможности выполняем задания в учебнике П.46, вопросы №1-3с.109 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	Английский язык <i>Макарова А.П.</i>	Реклама технических новинок.	<a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=78#section-2">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=78#section-2</a>  В случае отсутствия доступа к интернет ресурсам, посмотреть задания учебника на стр.224-225 упр. 1.1 прочитать и ответить на вопрос	<a href="https://vimbox.skyeng.ru/room/felofo/medi/5/materials">https://vimbox.skyeng.ru/room/felofo/medi/5/materials</a>  выберите правильный ответ ИЛИ Учебник: стр.227 упр.9 прочитать объявление и ответить на вопросы (письм.) Выполнить до 10.04. Тетрадь принести на вахту в пятницу до 19.00
5	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Химия <i>Максимова Т.А.</i>	Оксиды неметаллов	<a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=62">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=62</a>  При отсутствии технической	Выполнить задания в Виртуальной школе. Если нет технической возможности, выполняем задания в

СРЕДА, 08.04.2020

						возможности работать с учебником с. 173-179, тесты с.179	учебнике П.38 упр.№1-3с.179 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО
6	12.40 – 13-10	Самостоятельная работа	Физика <i>Фомина Е.В.</i>	Физика элементарных частиц.	Изучить в учебнике на с. 353 параграф 95	Конспект, ответы на вопросы (в письменной форме). (Отправлять решения на <a href="mailto:почту-len.fomina2012@yandex.ru">почту-len.fomina2012@yandex.ru</a> ) или через Вотсап, АСУ РСО	
7	13.20 – 13.50	С помощью ЭОР	Алгебра(э) <i>Фомина Е.В.</i>	Окружности, вписанные в треугольник и четырехугольник.	<a href="https://ege.sdangia.ru/test?theme=113">https://ege.sdangia.ru/test?theme=113</a> или Если нет технической возможности, решать из сборника Ященко (Вариант-35)	<a href="https://ege.sdangia.ru/test?theme=113">https://ege.sdangia.ru/test?theme=113</a> или Решать из сборника Ященко (Вариант-35) (Отправлять решения на <a href="mailto:почту-len.fomina2012@yandex.ru">почту-len.fomina2012@yandex.ru</a> ) или через Вотсап, АСУ РСО	