

**Расписание занятий для 11 класса**

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание	
Вторник 07.04	1	8.30-9.00	Самостоятельная работа	Русский (игз) Дмитриева Д.Г.	Нормы управления. Построение предложений с однородными членами. Построение сложноподчиненных предложений.	Изучить Вконтакте прикрепленный в беседу файл с теорией по теме, затем решите тест: <a href="https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=189&amp;tag_id=19">https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=189&amp;tag_id=19</a> Для консультаций по решению теста используйте сеть Вконтакте. В случае отсутствия связи задания будут отправлены в АСУ РСО.	Не задано	
	2	9.20-9.50	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Физика Маракушева О.В.	Повторительно-обобщающий «Физика атомного ядра»	Просмотрите презентацию, <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-fizika-atoma-i-atomnogo-yadra-2300481.html">https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-fizika-atoma-i-atomnogo-yadra-2300481.html</a> . В случае отсутствия связи задания будут отправлены в АСУ РСО.	Конспект «Физика атомного ядра» - выучить, подготовиться к зачёту.	
	3	10.10-10.40	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Биология Гусева И.Г.	«Влияние человека на экосистемы. Решение экологических задач»	Сайт РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3896/start/1749">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3896/start/1749</a> (задания рубрик «Начнём урок», «Основная часть», «Тренировочные задания») В случае отсутствия связи задания будут отправлены в АСУ РСО.	Прочитать §27, придумать экологическую задачу, записать в тетради. Ответ отправить через почту АСУ РСО.	
	Завтрак							
	4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Геометрия Юдина Е.В.	«Перпендикулярность прямых и плоскостей»	Посмотреть на Youtube видео уроки: <a href="https://youtu.be/yupMOcZ8vmM">https://youtu.be/yupMOcZ8vmM</a> <a href="https://youtu.be/dVNOXXVvQA4">https://youtu.be/dVNOXXVvQA4</a> В случае отсутствия связи повторить теоретический материал в учебнике в §1, п.15,16,17,18.	Выполнять задания от учителя на сайте «Решу ЕГЭ» в работе № 28355374 до 09.04.20. Можно перейти по ссылке <a href="https://ege.sdangia.ru/test?id=28355374&amp;pub=1">https://ege.sdangia.ru/test?id=28355374&amp;pub=1</a> В работе стоит ограничение по времени	
5	12.00-	С помощью ЭОР/сам-	Астрономия	Диаграмма Герцшпрунга	Просмотрите презентацию	Пользуясь		

	12.30	ная работа	Маракушева О.В.	— Рассела	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-astronomii-na-temu-osnovnie-harakteristiki-zvezd-klass-2552882.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-astronomii-na-temu-osnovnie-harakteristiki-zvezd-klass-2552882.html</a> . В случае отсутствия связи задания будут отправлены в АСУ РСО.	презентацией «Диаграмма Герцшпрунга — Рассела», выполнить задания из презентации.
6	12.50-13.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский Серёдкин И.А.	Совершенствование навыков чтения с извлечением конкретной информации из поэмы «Если...» Редьярда Киплинга.	<a href="https://www.viber.com/ru/">https://www.viber.com/ru/</a> В случае отсутствия связи, в учебнике прочитать и перевести биографию Р. Киплинга с. 126	Упр. 1, 2 с. 126 (прочитать стихотворение, выучить 1,5)
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Информатика Зибарев И.М.	Операторы Паскаля. Операторы условного и безусловного перехода.	Просмотреть видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ubm5iYlOclw">https://www.youtube.com/watch?v=Ubm5iYlOclw</a> , в случае отсутствия связи читать учебник глава 4, пункт 4.1	Выполнить в системе программирования PascalABC.NET задачу № 14 из списка на странице <a href="http://www.itmathrepetitor.ru/prog/zadachi-na-vychisleniya/">http://www.itmathrepetitor.ru/prog/zadachi-na-vychisleniya/</a> , скриншот с кодом программы прислать электронной почтой на Zibarev_i@mail.ru
8		Он-лайн подключение	Классный час Маракушева О.В.	Полёт Гагарина. История и факты.	<a href="https://www.skype.com/ru/">https://www.skype.com/ru/</a> (весь класс), в случае отсутствия связи материал будет доступен в сообщении АСУ РСО	<a href="#">нет</a>