

**Расписание занятий для 11 класса**

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Четверг 30.04	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Геометрия Юдина Е.В.	«Объем многогранников и тел вращения»	Самостоятельная работа по теме «Объем многогранников и тел вращения». Ссылка на работу в Вконтакте.	Переслать фотоотчет выполненной работы любым удобным способом: elena301060yu@yandex.ru, вайбер, вконтакте до 21-00 30.04.20
	2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Английский Серёдкина И.А.	<u><a href="#">Совершенствовани</a></u> <u><a href="#">е</a></u> <u><a href="#">грамматических</a></u> <u><a href="#">навыков по теме</a></u> <u><a href="#">«Инверсия».</a></u> <u><a href="#">Практикум по</a></u> <u><a href="#">грамматике/слово</a></u> <u><a href="#">образования.</a></u>	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс) В случае отсутствия подключения, перейти по ссылке и посмотреть презентацию «Инверсия» <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-inversiya-v-angliyskom-yazike-3791564.html">https://infourok.ru/prezentaciya-inversiya-v-angliyskom-yazike-3791564.html</a> Выписать основные правила инверсии. Повторить исчисляемые и неисчисляемые существительные в английском языке. Перейти по ссылке и посмотреть презентацию <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-angliyskomu-yaziku-na-temu-ischislyaemie-i-neischislyaemie-suschestvitelnie-485157.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-angliyskomu-yaziku-na-temu-ischislyaemie-i-neischislyaemie-suschestvitelnie-485157.html</a> Выполнить задание в учебнике. Записать задание в тетради по английскому языку. Новую лексику записать в словарь.	Выполнить в учебнике упр. 4 с. 190. Задание отправить на электронную почту <a href="mailto:seredkina-i@mail.ru">seredkina-i@mail.ru</a> или Viber. Срок сдачи - 30.04 до 18.00.
	3	10.10-10.40	Он-лайн подключение	Физика Маракушева О.В.	Повторение Агрегатные состояния	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс) В случае отсутствия подключения пройти по ссылке <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat">https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat</a>	Каталог заданий п. Термодинамика Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 07.04.
	Завтрак						
	4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Обществознание Фадеева Н.Г.	Политическое поведение	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс). В случае отсутствия связи:	П. 27, стр. 306-307, стр. 271 № 1-4 – письменно.

					<p>Посмотрите урок по ссылке.</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;path=wizard">https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;path=wizard</a></p> <p>Знать понятия: политическое поведение, экстремизм.</p>	<p>Пришлите работу на почту <a href="mailto:fadeeva-ng1960@mail.ru">fadeeva-ng1960@mail.ru</a> до 05.05</p>
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	«Взаимодействие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с основаниями. Основания органические и неорганические».	<p>Посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3z2Udg3t128">https://www.youtube.com/watch?v=3z2Udg3t128</a></p>	Не задано
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Право Фадеева Н.Г.	Гражданское процессуальное право	<p>Посмотреть видео <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%20%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%83%D0">https://yandex.ru/video/search?text=%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%20%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%83%D0</a></p>	П. 69, стр. 382-383, ответить на вопросы стр. 382 №1-10- устно.

						<a href="#">%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE&amp;path=wizard</a> Выписать в тетрадь понятия по п. 69 и знать их значение.	
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Математика (игз) Юдина Е.В.	«Обобщение знаний»	Посмотреть видео материал <a href="#">"Показательная функция"</a> <a href="#">"Логарифмическая функция"</a>	Не предусмотрено	