

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 16 МАЯ 2020 ГОДА

ДЛЯ 10В КЛАССА

Урок	Время	Способ	Предмет, Фамилия ИО учителя	Тема урока (занятия)	Ресурс	Задание на урок	Домашнее задание
2	09.50 - 10.20	Онлайн подключение	История Потапова А.А.	Россия и Священный Союз.	ZOOM	Ссылка на подключение будет отправлена за 15 мин. до начала урока по почте АСУ РСО. При отсутствии связи внимательно прочитайте параграф 52.	нет
3	10.40-11.10	С помощью ЭОР	Иностранный язык (английский) Казанцева К. А.	Фразовый глагол to bring. Трудные для различения ЛЕ. Зависимые предлоги. Словообразование (глаголы)	ЯКЛАСС/Учебник SPOTLIGHT10	Учебник SPOTLIGHT10 с. 145 у.5 выписать все значения фразового глагола to bring в тетрадь, у.6 и 7 устно, обращая внимание на перевод зависимых предлогов.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/hECzzU9D1E/WmnnKOTywWSA
3	10.40-11.10	с применением ЭОР и самостоятельная работа с учебным	Физика Корягина М.В.	Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	https://www.youtube.com/watch?v=licsGFTd5YU	Пройдите по ссылке. Запишите конспект останавливая видеоролик и формулы.	Выучить записанный конспект и выполнить задания из прикрепленного файла в АСУ РСО и прислать и прислать его через vkorjagina@mail.ru до 22.05.20
11.10 - 11.40		ЗАВТРАК					
11.40 - 11.50		ВРЕМЯ НА НАСТРОЙКУ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ					
4	11.50 - 12.20	Самостоятельная работа с учебным материалом.	Математика (геометрия) Фомичева Г. А.	Повторение. Аксиомы стереометрии.	Учебник Геометрия, 10- 11 класс	Запишите в тетрадь № 5, 6 из учебника	нет
5	12.40-13.10	С применением ЭОР	<i>Элективный курс «Равновесие в растворах», Помогайбина Н.П.</i>	Растворение осадков при изменении кислотности среды. Разрушение комплексов в результате образования малорастворимого соединения, при изменении кислотности среды	РЭШ (Российская электронная школа). https://resh.edu. ru/subject/lesson/2441/mai n/	Посмотрите теорию по теме занятия (для этого пройдите по ссылке). Выпишите реакции в соответствии с темой занятия	нет