

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 9"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Сидорова Е.В.	Осторожно, опасные животные!	http://www.edu.skyeng.ru/Уч.с.117(чит,переводить).	РТ с. 67-68 фото лс (адреса в подробностях)
		ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Фурман Е.Н.	Осторожно, опасные животные!	http://www.edu.skyeng.ru/	электронное задание https://edu.skyeng.ru ; Culture Corner - выучить лексику, Решу ОГЭ 7 (для тех, кто сдаст англ)
		С помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова Р.М.	Употребление союзной (сочинительной и подчинительной) и бессоюзной связи в сложных предложениях	Работа с учебником, В контакте (весь класс), либо по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=emwP92kuN4	параграф 18 упражнение 288
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Геометрия, Бортникова И.Н.	О развитии геометрии и ее месте в науке и технике	просмотреть видео	Решить задания , в прикрепленном файле в асу рсо
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Геометрия, Бортникова И.Н.	О развитии геометрии и ее месте в науке и технике	группа класса вконтакте	Выполнить самостоятельную работу и отправить фото отчет в группу класса вконтакт
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	География, Любушкина Н.В.	Западная Сибирь. Население, природные ресурсы и хозяйство	Посмотреть видео урок, https://resh.edu.ru/subject/lesson/2748/start/ Если сайт не работает, прочитайте п. 47	п. 47. Работа с картой «Западная и Восточная Сибирь. Население и хозяйство» Составить описание природно-хозяйственного региона. Западная Сибирь по плану. План стр. 337 (1,2,3,5,6,7,10). 2. Для сдающих ОГЭ: зарегистрироваться на сайте «Решу ОГЭ» и пройти по ссылке для выполнения работы https://geo-oge.sdangia.ru/test?id=1108429
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Физкультура, Еремин А.Ю.	Передача мяча одной рукой от плеча на месте и в движении. Бросок в движении (техника).	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3240/start/	Ознакомьтесь с видеороком 8 по ссылке, выполнить основную часть и тренировочные задания.
вторник, 14.04.2020						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР (Блог "Физика")	Физика, Шикина А.В.	Деление ядер урана. Цепная реакция.	Блог Физика. Интерактивный учебник. Пройти по ссылке и изучить материал урока http://fz70.blogspot.com/p/blog-page_61.html	Прочитать § 63. Ответить на вопросы после параграфа (устно)
2	9.45-10.15	Он-лайн подключение	Физика, Шикина А.В.	Ядерный реактор.	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена всем на e-mail.	Прочитать § 64. Ответить на вопросы после параграфа (устно)
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	История, Демент Г.В.	Культурное пространство империи во второй половине XIX века: русская литература	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2096/start/	Урок 29, прослушать и выполнить задания во вложенном файле. И § 31. Работы высылать либо в контакт , либо на почту ms.dement@mail.ru
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Обществознание, Демент Г.В.	Административные правоотношения.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1916/start/	&19 и РЭШ урок 14, выполнить задание во вложенном файле и выслать либо в контакт, либо на почту ms.dement@mail.ru
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Физкультура, Еремин А.Ю.	Подтягивание (кол-во) Совершенствование техники передачи мяча.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3425/start/	Ознакомьтесь с видеороком 9 по ссылке, выполнить основную часть и тренировочные задания.
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Литература, Абрамова Р.М.	М.А. Шолохов «Судьба человека»: поэтика рассказа	Работа с учебником, В контакте (весь класс), либо по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2176/	презентации по творчеству Б.Л. Пастернака
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Периодический закон и периодическая система химических элементов в свете теории строения атома	https://www.youtube.com/watch?v=kqHYbT9rv6A	Пройти по ссылке, просмотреть видеорок, сделать конспект, расписать схемы распределения электронов в атомах мышьяка, селена, брома (основные и возбуждённое состояние)

понедельник, 13.04.2020

вторник, 14.04.2020