

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 8 «А» КЛАССА НА 13.04.2020**

	<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет, учитель</i>	<i>Тема урока (занятия)</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>
ПО НЕ ДЕЛ ЬН ИК, 13.0 4.20 20	1	8.30 – 9.00	С помощью ЭОР	Английский язык, Майорова О. С.	«Vocabulary»	1) Изучите: https://yadi.sk/i/jrxypZP8eNtvKA 2) Затем выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2785/start/ При отсутствии технической возможности: работа с учебником – ст. 70 № 1, 2, 3, 4 – выполните задания устно	Перепишите и переведите слова (I и II столбики) в словарь: https://yadi.sk/i/jrxypZP8eNtvKA Учебник: ст. 70 № 5 - выполните упражнение в тетради. Переслать фотоотчет любым удобным способом: oxana.mayorowa@yandex.ru или в Viber. Срок сдачи: до 20.00 13.04.2020.
	2	9.20 – 9.50	С помощью ЭОР	Биология, Кирсанова Т.В.	«Диагностическая контрольная работа»	Пройдите по ссылке на платформе «ЯКласс» (вход через личный кабинет) и выполните работу	Нет

						https://www.yaclass.ru/TestWork/Join/1OeGXfs_SU-i1SsynNCEOO работу выполнить (до 15.04.2020)	
Завтрак 9.50-10.20							
3	10.20 – 10.50	С помощью ЭОР	Физика, Александрова С.В.	«Работа электрического тока»	Посмотрите видеоуроки по теме: https://youtu.be/mzaahtoVmZc https://youtu.be/EbGS3mVR5Qc https://youtu.be/dHDBCН-Blew	Учебник: параграф 50, письменно упр.34, №№1-3 Знать определение понятия «Электрический ток», ед. измерения, формулу работы эл. тока, знать приборы, измеряющие работу тока, уметь выразить работу через силу тока, напряжение и время и применять это при решении задач Фото выполненных заданий прислать	

							<p>учителю по электронной почте sv.aleks62@bk.ru</p> <p>Срок сдачи: до 17.00 14.04.2020</p>
4	11.10 – 11.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Музыка, Сучилина Н.В.	«Портреты великих исполнителей. Майя Плисецкая»	<p>Самостоятельно изучите материал по ссылке: https://clck.ru/Mu6q6</p> <p>Выполнить в рабочих тетрадях краткую биографию М. Плисецкой</p>	<p>Отправить фото выполненных работ на электронную почту учителя natalya_suchilina@mail.ru или по Вайберу 89276126404</p> <p>Срок сдачи: до 20.00 13.04.2020</p>	
5	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Технология (мальчики), Кутумова Л.Г.	«Электромагниты»	<p>Посмотрите видео урок: https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&v=9ykgVufhIo&feature=emb_logo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?time_continue=285&v=kRND0uKY9g8&feature=emb_logo</p>	<p>Письменное задание прислать на эл. почту учителя lyuba.kutumova@mail.ru</p> <p>Срок сдачи: до 22-00 13.04.2020</p>	

						https://yandex.ru/video/preview/?filmId=657841039543077705&parent-reqid=1586506207287311-963595075505408036100324-prestable-app-host-sas-web-yp-35&path=wizard&text=технология+8+кл+электромагниты	
5	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Технология (девочки), Сучилина Н.В.	«Методы дизайнерской деятельности в процессе проектирования продуктов труда»	<p>Выполнить в тетради задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой ученый изобрел электромагнит? 2. Где применяют электромагниты? 	<p>Посмотрите видео урок на платформе РЭШ:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2724/main/</p> <p>Пройти тренировочные задания.</p>	<p>Отправить фото выполненных работ на электронную почту учителя natalya_suchilina@mail.ru или по Вайберу 89276126404</p> <p>Срок сдачи:</p>

						Выполнить в рабочей тетради конспект «Виды дизайна»	до 20.00 13.04.2020
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Алгебра, Бровкина Н.В.	«Числовые неравенства»	Посмотрите урок: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15241947260035072231&text=%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA+%D0%BE%D0%BD%D0%B%D0%B0%D0%B9%D0%BD+8+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5+%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0&path=wizard&parent-reqid=1586451337990333-519326048425824163100222-production-app-host-va-web-yp-333&redircnt=1586451344.1 затем выполните задание учебника № 724, 728, 729	Учебник. Выполнить в тетради № 730. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: Viber, WhatsApp, strekoza63@rambler.ru Срок сдачи: до 17.00 13.04.2020	

