

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 8"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	История, Романова С.С.	Образование, общественная мысль, публицистика, литература, российская наука и техника в XVIII в.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2542/main/	просмотреть видеурок, выполнить тренировочные задания. Или стр. 71-86 учебника читать.
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР (видео в YouTube)	Физика, Конанчук Н.А.	Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы.	https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10	1. Открыть прикрепленный к д. з. файл с самостоятельной работой по теме "Световые законы" и выполнить ее по вариантам. (ученики с фам. от А до М-1 вар, от Н до Я -2 вар). 2. Посмотреть инфоурок, обратить внимание на 4 мин ролика, зарисовать линзу и ее элементы. 3. Прочитать п 68. Открыть файл 2 и повторить по конспекту главные вопросы темы. 4. Выполнить упр.48 (письменно). <i>Выполненную с. р. отправить на почту АСУ или личную почту n.konanchuk@mail.ru до 15 мая</i>
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Программирование циклов с заданным числом повторений	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге видео по теме "Программирование циклов". Записать в тетрадь теоретический материал и задачу. Разобрать решение 2 задач, размещённых на блоге, и решить 3 задачи. Сфотографировать конспект и все задачи и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакте: https://vk.com/id140873671 . Задание выполнить до 20.05.2020 г.
		Самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т.Н.	Итоговое тестирование	Работа со вложенным файлом в АСУ РСО	не задано
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Геометрия, Айзязова М.М.	Решение задач.Повторение.	Тестирование по функциональной грамотности(пробный вариант)	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Алгебра, Айзязова М.М.	Решение уравнений методом замены переменной	Тестирование по функциональной грамотности(пробный вариант)	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	ИЗО, Бекешина Ю. А.	Телевидение, видео, Интернет... Что дальше?	Посмотреть прикрепленный файл	Не задано
7	13.45-14.15					
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Технология, Борисов В.В.	Оценка, самооценка и презентация проекта.	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО.	Не задано
		Самостоятельная работа	Технология, Смекалова А.И.	Исследовательская и созидательная деятельность.	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО.	Не задано
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Английский язык, Приходько Г.И.	Итоговая контрольная работа	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО.	Выполнить итоговую контрольную работу и выслать ответы на эл.адрес g.prikhodko@yandex.ru
		Самостоятельная работа	Английский язык, Цветкова Е.В.	Итоговая контрольная работа	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО.	Выполнить итоговую контрольную работу и выслать ответы на эл.адрес ev-education70@mail.ru
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Повторение по теме:"Экономическая сфера общества".	https://edu.skysmart.ru/student/votunifuhi	повторить п. 17-28, пройти по ссылке, выполнить задание.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Геометрия, Айзязова М.М.	Решение задач.Повторение.	Тестирование по функциональной грамотности	Работа в АСУ РСО
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Русский язык, Муслихина Н.Н.	Рассказ	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО.	Прочитать материал во вложенном файле, выполнить работу, выслать на проверку на почту АСУ РСО до 15.05
6	13.00-13.30	с помощью РЭШ	Музыка, Владимирова Т.В.	Музыка в храмовом синтезе искусств	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3252/start/	не задано
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	География, Голубева Н.М.	Итоговый тест	https://forms.gle/42TTo82AHgCkPGky6	не задано

среда, 13.05.2020

четверг, 14.05.2020