

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 8"Е" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С использованием ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php	Смотрите подробности в приложенном файле в АСУ РСО Выполните тест и пришлите результат учителю до следующего урока по расписанию.
		С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы	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 2 задачи. Разобрать решение задачи, размещённой на блоге, и решить 1 задачу. Сфотографировать конспект и 4 задачи и отправить на электронную почту: sepenova_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 04.05.2020 г.
		С помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Сложная психическая деятельность: речь, мышление, память	Перейти по ссылке и посмотрите видеорок https://videoarki.net/video/62-osobiennosti-vysshiei-niervnoi-deiatiel-nosti-riech-volia-i-emosii.html	Посмотреть материалы видео урока. Изучить п.60, выполнить опорный конспект в тетради. Фото отчёт прислать личным сообщением в ВК до 30.04.
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Алгебра, Котлярова Ю.Ю.	Простейшие комбинаторные задачи.	Посетите комбинаторные задачи https://clck.ru/N833j Задачи на перебор вариантов https://clck.ru/N836S	Задание во вложенном файле в АСУ РСО (фото решения прислать личным сообщением в ВК)
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова В.В.	Междометия в предложении	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2618/main/	П.63 выучить правило, выполнить упр.392
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Физика, Лобышева И.И.	Лабораторная работа № 10 по теме "Изучение электрического двигателя постоянного тока". Обобщение материала по теме "Электромагнитные явления"	учебник	Выполнить лабораторную работу, оформить ее в тетради, прислать в этот же день
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 8"Е" КЛАССА						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Физика, Лобышева И.И.	Источники света. Закон прямолинейного распространения света	https://clck.ru/Mj5zG	Рассмотреть видеорок, выписать опр. в тетрадь, выучить (присылать фото не нужно)
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	История, Каракулова И.В.	Контрольная работа №3 по теме «Российская империя при Екатерине II»	Ссылка в АСУ	Перейти по ссылке в подробностях (дополнительно отправлю в группу ВКонтакте). Форма будет открыта с 9:40 до 10:15. Решить все задания и отправить до 10:15 (кнопка "ОТПРАВИТЬ" после всех заданий). Если возникнут вопросы или проблемы с доступом - писать ВКонтакте.
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Геометрия, Котлярова Ю.Ю.	Вписанная и описанная окружность	Выполнить тренинг "Окружность, вписанная в треугольник" на сайте https://uztest.ru/	Выполнить тренинг "Окружность, описанная около треугольника" на сайте https://uztest.ru/
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Русский язык, Абрамова В.В.	Контрольная работа №7 по теме «Слова, грамматически не связанные с членами предложения». (1-й из 1 ч.)	См.прикреплённый файл	Отправить на эл.адрес до 29 апреля
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	ИЗО, Бекешина Ю.А.	Телевидение и документальное кино. Телевизионная документалистика: от видеосюжета до телерепортажа и очерка	Посмотреть прикреплённый файл	Выполнить задание из файла, отправить на почту в АСУ.
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Литература, Абрамова В.В.	В.П.Астафьев "Фотография, на которой меня нет": картины военного детства, образ главного героя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2141/	Подготовить сообщение о жизни и творчестве В.П.Астафьева.Прочитать рассказ "Фотография,на которой меня нет"
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Бег 30м.Представления о темпе, скорости и объёме легкоатлетических упражнений, направленных на развитие выносливости, быстроты, силы, координационных способностей.	Прикреплённый файл	Открыть файл и ознакомиться с техникой бега на короткие дистанции. Закрепить знания о физических качествах.

понедельник, 27.04.2020

вторник, 28.04.2020