

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 10"А" КЛАССА**

понедельник, 13.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Литература, Ясникова Т.И.	Феномен "общей жизни" и образ "дубины народной войны" в романе.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3665/main/13347/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3665/main/13347/</a>	Повторить изученный материал по роману Л.Н.Толстого "Война и мир". Выполнить тренировочное задание к уроку №47 на РЭШ, скриншот отправить на электронную почту Yasnikova58@gmail.com Образец скриншота прикреплён к домашнему заданию.
	2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Литература, Ясникова Т.И.	Тихон Щербатый и Платон Каратаев как два типа народно-поэтического сознания.	<a href="#">Посмотрите фильм.</a>	<a href="#">Ссылка на тренировочное задание</a>
	3	10.30-11.00	самостоятельная работа	Физкультура, Гостькова Л.В.	Учебная игра по упрощенным правилам. Штрафные броски (техника)	См. прикрепленный файл АСУ	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучите план урока. Прислать мне видео или фото отчет на почту АСУ, контакт vk, Lardek@mail.ru Знать технику штрафных бросков. Правила игры в баскетбол.
	<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
	4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Физика, Мартынова И. П.	Закон Кулона	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/</a>	законспектировать в тетрадь разбор первой задачи, пройдя по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vG27WFJHwAg">https://www.youtube.com/watch?v=vG27WFJHwAg</a>
	5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Физика, Мартынова И. П.	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Линии напряженности электрического поля	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/</a>	разобрать и законспектировать решение задачи пройдя по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LOG_eFAyzdE">https://www.youtube.com/watch?v=LOG_eFAyzdE</a>
	6	13.00-13.30	Работа с ЭОР	История, Костина А.В.	Россия в начале XIX в. Отечественная война 1812 г.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2553/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2553/main/</a>	п.34. Ответить письменно в тетради: "Почему Наполеону не удалось решить свои задачи в войне с Россией"
вторник, 14.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Первая помощь при неотложных состояниях: закон и порядок. Правила оказания первой помощи при травмах	<a href="https://drive.google.com/open?id=1cM_c3JskZLmDyc0VskCFi0Qt_D4hnmC">https://drive.google.com/open?id=1cM_c3JskZLmDyc0VskCFi0Qt_D4hnmC</a>	Выписать понятия: неотложное состояние, перечень мероприятий первой помощи на месте происшествия, травма, виды травм, иммобилизация, психическая травма, в каких ситуациях оказывается экстренная медицинская помощь, асептика, антисептика, что необходимо сообщить диспетчеру при вызове экстренных медицинских служб. Работу отправить на проверку!
	2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Английский язык, Борисова О.А.	Контрольная работа по теме "Еда и здоров"	Выполнить контрольную работу в прикрепленном файле	не задано
			Самостоятельная работа	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Контрольная работа	См. прикрепленный файл	не задано
	3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Белки	группа ВК (весь класс)	п.23 - прочитать, сделать конспект, выполнить упражнения с 1-5 письменно в тетради.
	<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
	4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Алгебра, Владимирова О.И.	Применение производной для исследования функций	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810/</a>	№ 44, 13-44, 18(а,б)
	5	12.15-12.45	Работа с ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Функции для работы со строками.	<a href="https://s.11klasov.ru/8619-informatika-10-klass-uglublennyy-uroven-v-2-chastjah-poljakov-kju-eremine.html">https://s.11klasov.ru/8619-informatika-10-klass-uglublennyy-uroven-v-2-chastjah-poljakov-kju-eremine.html</a> стр 290 п. 80	Смотри в приложенном файле в АСУ PCO
			С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Рекурсивный перебор.	<a href="#">Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!"</a> : <a href="https://mir-information.blogspot.com/">https://mir-information.blogspot.com/</a>	Изучить на блоге презентацию "Рекурсии в языке Python". Написать в тетрадь краткий конспект. Решить 4 задачи (ссылка размещена на блоге). Сфотографировать конспект и решенные задачи. Отправить фотографии на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: <a href="https://vk.com/id140873671">https://vk.com/id140873671</a>
	6	13.00-13.30	самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т.Н.	Контрольная работа № 7	<a href="https://onlinetestpad.com/hpeyqph3ln5my">https://onlinetestpad.com/hpeyqph3ln5my</a>	результаты теста прислать на tanik-77@mail.ru
			С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Сравнение и сортировка строк.	<a href="#">Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!"</a> : <a href="https://mir-information.blogspot.com/">https://mir-information.blogspot.com/</a>	Изучить на блоге презентацию "Сравнение и сортировка строк в языке Python". Написать в тетрадь краткий конспект. С помощью веб-приложения TrinketCode решить 2 задачи, скачать их и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: <a href="https://vk.com/id140873671">https://vk.com/id140873671</a>
	7	13.45-14.15	он-лайн подключение	Элективный курс. Уравнения и неравенства, Владимирова О.И.	системы уравнений с параметрами	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/</a>	не задано
			Работа с ЭОР	Элективный курс. Методы решения физических задач, Мартынова И.П.	Задачи по геометрической оптике: отражение в зеркалах оптические схемы	<a href="#">разбор задач по ссылке: https://phys-ege.sdangia.ru/test?filter=all&amp;category_id=367</a>	не задано