

Расписание занятий для учащихся 10-А класса

День недели	№ урока	Время	Способ (Офлайн (самостоятельная работа), Офлайн (с помощью ЭОР), Онлайн, Корреспондентский)	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Понедельник, 27.04.2020	1	8:30-9:00	Онлайн	Математика: геометрия, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Прямая призма. Параллелепипед	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности: посмотреть видеоурок: https://youtu.be/eKdr4OyhWN8 Учебник: п.п. 44-45. Разобрать теоремы: 5.1, 5.2, 5.3	Учебник: выучить декартово утверждение теорем 5.1, 5.2, 5.3	
	2	9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Символика в романе "Преступление и наказание"	Файлы с теоретическим материалом отправлены на электронную почту, изучить и сделать конспект.	Изучить материал сделать конспект основных понятий (образы, символика, сны, значения имён, проблематика)	
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Еда. Способы приготовления пищи.	Учебник стр 102 упр 1(записать слова в 2 группы: fruits и vegetables; напротив каждого названия указать countable или uncountable). Упр 2 составить и записать предложения по образцу.		
	4	11:10-11:40	Онлайн	История, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Начало Великой Отечественной войны. Первый период войны (22 июня 1941 г. – ноябрь 1942г.)	Скайп. При отсутствии технической возможности чтение пар. 21 учебника. Устно ответить на вопросы к параграфу на с.22. В тетради записать основные причины неудач Красной Армии в первые месяцы войны.	Изучить пар 21. В тетради начать заполнение таблицы "Великая Отечественная война" (3 столбца - период, события, итоги), заполняем первый период войны. Подготовить презентацию "Московская битва" (по желанию). Презентацию переслать по эл.почте kul-in@yandex.ru	
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE								
5	12:00-12:30	Онлайн	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Практика чтения и говорения	Скайп. При отсутствии технической возможности: учебник стр 102-103 упр 4, 5.	Учебник стр 103 упр 8. Записать голосовое сообщение по теме Rainbow Diet. Сообщение по плану из упр 8. Переслать в Скайп или по вайберу.		

6	12:50-13:20	Онлайн	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Синтетические полимеры	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности изучить п.42. В тетрадах записать примеры синтетических полимеров, их применение	п.42 стр 198 задание 4 письменно
7	13:30-14:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Качественные реакции в неорганической химии	Видеоурок andex.ru/video/search?text=видеоопыты%20качественные%20реакции%20в%20неорганической%20химии&path=wizard	Записать и выучить материал
		Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Павлущенко Ирина Анатольевна</i>	Множества в языке Python	Онлайн-платформа: Алгоритмика https://backoffice.algoritmika.org Пароли и логины во вложении в АСУ РСО	Выполнить: Урок 7. https://backoffice.algoritmika.org Срок выполнения до начала следующего урока
		Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Александр II и эпоха великих реформ.	Прослушать материал урока 24 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1615/start/ Выполнить тренировочные и контрольные задания.	
1	8:30-9:00	Офлайн (самостоятельная работа)	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Конституционное судопроизводство	Чтение учебника пар.28 п.1-2. В тетради сделать конспект данных пунктов.	Изучить п.1-2 пар.28 К следующему уроку в СМИ найти информацию о последних постановлениях Конституционного Суда РФ.
		Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	https://go.mail.ru/search_video?fm=1&q=видеоурок%20электрический%20ток%20в%20вакууме&frm=ws_p&d=6788594814639588360&s=youtube&sig=11060147d3	п 3.11 - 3.14

2	9:20-9:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Конденсационные полимеры. Пенопласты	https://yandex.ru/video/search?text=%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F&path=wizard При отсутствии технической возможности п.43, записать в тетрадах применение полимеров	п.43, стр 202 ответить на вопросы (1, 4)
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Правописание наречий	Учебник п.53-54, изучить содержание параграфа.	Выполнить тест "Проверяем себя" (Подготовка к ЕГЭ" на стр. 272-273.
4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	ОБЖ, <i>Никонов Владимир Алексеевич</i>	Строевая подготовка. Выход из строя, подход к командиру.	Изучить материал по видеоролику "Строевая подготовка". Видеоролик размещен ВКонтакте. https://vk.com/video350700051_456239032	Отрабатывать элементы строевой подготовки: выход из строя, подход к командиру.
РАЗМИНКА: https://youtu.be/OJSi7LiKsrY						
5	12:00-12:30	Офлайн (самостоятельная работа)	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Образ Петербурга	Файлы с теоретическим материалом отправлены на электронную почту, изучить и сделать конспект.	Изучить материал сделать конспект основных понятий (образы, символика, сны, значения имён, проблематика)
6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Информатика, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Массивы	Изучить по презентацию https://yadi.sk/i/sim1130014Jg3g п. 62 при отсутствии технической возможности: Учебник, п. 62	Учебник: ответить на вопросы №8, 9 письменно в тетради. Подготовить 1 любое сообщение стр.210. Результат работы прислать до начала следующего урока на эл.почту учителя: tatya-simonova@yandex.ru

7	13:30-14:00	Онлайн	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Генетика пола	Скайп. При отсутствии технической возможности п. 29 изучить	п. 29 изучить, выписать определения, выучить.
		Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Электрческий ток в полупроводниках.	https://go.mail.ru/search_video?src=go&fm=1&sbmt=1587569688327&q=видеоурок+электрический+ток+в+полупроводниках&us=28&usln=1&usstr=видеоурок+электрический+ток+&usqid=a81905ca4a87d2f3&hasnavig=0&d=693605278199314831&sig=42c6efa99e&s=vk.com	п 3.15 -3.20
		Онлайн	ЭК, <i>Чередникова Елена Александровна</i>	Рынок услуг земли и земельная рента.	Скайп, при отсутствии технической возможности изучение материалов электронной презентации или п. 9.3. учебника.	Выучить материалы электронной презентации и выполнить задание, размещенное на последнем слайде, или выучить п. 9.3. учебника и ответить на вопрос 9 стр.277 учебника. Выполненное задание или ответ на вопрос переслать на электронную почту учителя до следующего урока.
1	8:30-9:00	Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Построение графиков функций	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности: посмотреть видеоурок https://youtu.be/DTarsRJ5hMA	
		Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Построение графиков функций	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности: Учебник: п.45, разобрать примеры №1-2, выполнить №45.1 (а), №45.6(а)	Учебник: п.45, выучить схему исследования свойств функции и построения ее графика, выполнить №45.2(а), №45.11
		ЗАВТРАК 9.50-10.20				
3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Категория состояния.	Учебник, п.55, упр.300, проанализировать представленный текст.	Написать сочинение-рассуждение на основе текста упр.300. Сформулируйте и прокомментируйте одну их проблем, поставленных автором.

4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Баскетбол. Учебная игра	https://fb.ru/article/384854/zaschita-v-basketbole-taktika-igryi-sovetyi https://youtu.be/wYoiqbmqmS4	
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE						
5	12:00-12:30	Онлайн	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Практика говорения	Скайп. При отсутствии технической возможности: Skyes. Задания в личных кабинетах. https://edu.skyeng.ru/teacher/class/17263	Skyes. https://edu.skyeng.ru/teacher/class/17263
6	12:50-13:20					
7	13:30-14:00					
1	8:30-9:00	Онлайн	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Конституционное судопроизводство	Скайп. При отсутствии технической возможности чтение п.3-4 пар.28 Устно ответить на вопросы для самопроверки на с. 311.	Изучить пар.28 Изучить документы на с. 310-311. Письменно ответить на вопросы и задания к документам на с.311. Ответы переслать к началу следующего урока по эл.почте kulin@yandex.ru
		Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Электрический ток в газах. Плазма.	После просмотра урока заполнить таблицу по электрическому току в различных средах. 1. Носители тока, условия протекания. 2. Вольтамперная характеристика. Зависимость сопротивления от температуры. https://go.mail.ru/search_video?src=go&fm=1&sbmt=1587570035140&q=видеорурок+элетрический+ток+в+газах&d=5919134788887810410&sig=ae14a3f35d&s=youtu.be	Учебник: п.3.7 - 3.9, изучить

четверг, 30.04.2020

2	9:20-9:50	Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Построение графиков функций	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности выполнение заданий откратого банка ФИПИ МА(П): http://os.fipi.ru/tasks/2/a Темы КЭС - 4.1, 4.1.3, 4.2, 4.2.1. Уровень сложности - Базовый Выполнить задания до начала следующего урока алгебры и прислать скрин-экрана учителю по эл.почте	
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности: посмотреть видео https://youtu.be/VRmaGafSQUs Учебник п.46, выучить алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Разобрать примеры №1-2.	Учебник: п.46, выучить алгоритм, решить №46.9(a), №46.11(a), №46.13(a)
4	11:10-11:40	Офлайн (самостоятельная работа)	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Генетика пола	п. 29 изучить, составить конспект	п.29 изучить, устно ответить на вопросы в конце параграфа
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Баскетбол. Учебная игра	http://www.offsport.ru/basketball/zaschita/lichnaya.shtml https://youtu.be/Ew0UQd0FAWo	
6	12:50-13:20	Онлайн	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Решение задач в формате ЕГЭ по теме: Электрический ток в различных средах	В контакте решение и оформление задач с фото в лс	Тест в формате ЕГЭ.
		Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Решение задач по теме "Независимое наследование признаков"	Решение задач на платформе Фоксфорд	Решение задач на платформе Фоксфорд

			Онлайн	ЭК, <i>Чередникова Елена Александровна</i>	Капитал и процент.	Скайп, при отсутствии технической возможности изучение материалов электронной презентации или п. 9.4. учебника.	Выучить материалы электронной презентации и выполнить задание, размещенное на последнем слайде, или выучить п. 9.4. учебника и ответить на вопрос 12 стр.277 учебника. Выполненное задание или ответ на вопрос переслать на электронную почту учителя до следующего урока.	
	7	13:30-14:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Политические права.	Видеоурок. Политические права. https://videouroki.net/video/39-politicheskie-prava.html Посмотреть видеоурок.		
пятница, 01.05.2020	1	8:30-9:00						
	2	9:20-9:50						
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50						
	4	11:10-11:40						
	РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw							
	5	12:00-12:30						
	6	12:50-13:20						
7	13:30-14:00							
суббота, 02.05.2020	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50						
	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50						
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3-4	10:20-10:50 11:10-11:40						
	3-4	10:20-10:50 11:10-11:40						

Возможные способы проведения урока

Офлайн (самостоятельная работа)
Офлайн (с помощью ЭОР)
Онлайн

Корреспондентский