

Расписание уроков для учащихся 10-А класса

День недели	№ урока	Время	Способ (самостоятельная работа с учебным материалом, он-лайн подключение, с помощью ЭОР)	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	Математика: геометрия, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Уравнение плоскости	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности решение задач (файл отправлен по электронной почте)	Учебник: п. 38, решить №70(3), №71
	2	9:20-9:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Л.Толстой "Война и мир"	Текст произведения.	Подбирать и выписывать материал о героях романа.
ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Словообразование, устойчивые словосочетания, фразовые глаголы	Учебник стр 87 упр 5 (изучить теорию 5a, записать составленные сложные слова с переводом. 5b изучить теорию, записать перевод данных в красной таблице слов.)	Учебник упр 6, 7 стр 87 Выполнить да следующего урока. Ответ по viber +7 937 235 8542
	4	11:10-11:40	Самостоятельная работа с учебным материалом	История, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Культурное пространство советского общества в 1930-е гг.	Изучить пункт 7 пар.18 с.164-166	Повторить пар. 18 учебника. Подготовить презентацию о творческой деятельности и судьбе представителя русского зарубежья (по выбору). Презентацию переслать до начала следующего урока по эл. почте: kul-in@yandex.ru
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE							

Понедельни

5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Практика языка	Skyes https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/create/17263	Skyes срок выполнения в личных кабинетах https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/create/17263
6	12:50-13:20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Нуклеиновые кислоты	п.40, записать состав РНК и ДНК, указать химические связи	п.40, с .189 № 3
7	13:30-14:00	С помощью ЭОР	ЭК, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Качественные реакции в органической химии	Посмотреть презентацию, записать качественные реакции " https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-kachestvennie-reakcii-v-organicheskoy-himii-3553308.html	Выучить материал
		С помощью ЭОР	ЭК, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	Списки: примеры решения задач	Онлайн-платформа: Алгоритмика https://backoffice.algoritmika.org Пройти - "Урок 6" Пароли и логины во вложении в АСУ РСО Срок выполнения до начала следующего урока.	
		С помощью ЭОР	ЭК, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Крымская война и судьба России.	Посмотреть видеоурок 22 РЭШ. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2556/start/	
1	8:30-9:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Экологическое право	Читать пар. 26 учебника п.1-2 с.277-281 В тетради составить развернутый (сложный) план по данным пунктам.	Изучить п. 1-2 пар.26 учебника. Прочитать документ на с. 285 и устно ответить на вопросы к документу.

		С помощью ЭОР	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	ЭДС. Закон Ома для полной цепи	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7006964847916678976&text=видеоурок%20эдс%20закон%20ома%20для%20полной%20цепи&path=wizard&parent-reqid=1586495949325321-1185706323658050247600241-production-app-host-vla-web-yp-33&redircnt=1586495953.1 Просмотреть урок. Выполнить задания в прикрепленном файле. Решения	п. 2.14 Задания в прикрепленном файле. Решения выслать на почту phgal@mail.ru
2	9:20-9:50	С помощью ЭОР	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Химия и здоровье человека	РЭШ Урок №14 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5452/main/150815/ , п.41 ответить на вопрос №2 на с.189	Подготовить сообщение на одну из тем: "Полимеры в медицине"; "Антибиотики", прислать на эл. почту dashulchik199@mail.ru или в ВК к следующему уроку.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Правописание суффиксов причастий	Учебник.п51.стр 253-254.Тест.	Выполнить тест. Ошибка в 4 заданиях.
4	11:10-11:40	С помощью ЭОР	ОБЖ, <i>Никонов Владимир Алексеевич</i>	Огневая подготовка	Учебник. Смотреть видео в ВК "Сборка и разборка Автомата Калашникова"	Учебник: стр.152-157. Письменно ответить на 7-вопрос. Результат работы отправить учителю в ВК
РАЗМИНКА: https://youtu.be/OJSi7LiKsrY						
5	12:00-12:30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Л.Толстой "Война и мир"	Текст произведения.	Подбирать и выписывать материал о героях романа.
6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Процедуры. Функции	Посмотреть Урок: https://yandex.ru/efir?stream_id=4857d689cd9a9ef081da741ec0bfe2bb&from_block=partner_context_menu Изучить по презентации (https://yadi.sk/i/sim113O014Jg3g) п.п. 59-60 при отсутствии технической возможности: Учебник, п.п. 59-60	Подготовить сообщение "Функции в языках Python и Паскаль" или "Функции в языке Javascript" (по желанию). Результат работы прислать до начала следующего урока на эл. почту учителя: tatyana-simonova@yandex.ru

среда, 15.04.2020

7	13:30-14:00	Он-лайн подключение	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Хромосомная теория наследственности	Скайп (сдающие ЕГЭ по биологии)	п.27 изучить, решение теста на платформе Фоксфорд
		Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Решение задач на закон Ома для полной цепи	Задания в прикрепленном файле. Решения выслать на почту phgal@mail.ru	п. 2.15 Задания в прикрепленном файле. Решения выслать на почту phgal@mail.ru
		С помощью ЭОР	ЭК, <i>Чередникова Елена Александровна</i>	Центральный банк	Электронная презентация, отправленная на электронную почту учащихся. Повторить материалы предыдущих уроков (слайд 2-12), изучить материал новой темы (слайд 13-23), рассмотреть примеры выполнения блоков заданий предстоящей на следующем уроке практической работы (слайд 24-30). При отсутствии технической возможности повторить материалы главы 8 учебника.	Подготовиться к практической работе. Выучить материалы электронной презентации. При отсутствии технической возможности учить п.8.5 учебника, повторить материалы главы 8, ответить на вопросы стр. 249 учебника.
1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Уравнение касательной к графику функции	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности: повторить алгоритм составления уравнения касательной, формулы; решение задач №43.23(б), №43.29(а), №43.32(а), №43.38(а)	Выполнить тест "Уравнение касательной" в Фоксфорд
		Он-лайн подключение	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Уравнение касательной к графику функции	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности: повторить п. 37-42, формулы; решение задач №37.4(а), №37.58(б), №38.17(б), №39.29(а), №42.6(г), №42.7(г)	Подготовиться к контрольной работе. Текст Демо-варианта КР будет отправлен в Скайп-группу или на эл.почту учащимся после урока
		ЗАВТРАК 9.50-10.20				
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Контрольная работа.	Текст во вложении АСУ РСО.	Контрольное списывание. Можно работать в самом листке, вставляя крупные буквы. Отправлять на почту.

4	11:10-11:40	С помощью ЭОР	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Учебная игра. Судейство.	https://youtu.be/ik_GBD-mSbQ	
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE						
5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Литература. Жюль Верн	Skyes https://edu.skyeng.ru/teacher/class/17263	Skyes Срок выполнения в личных кабинетах https://edu.skyeng.ru/teacher/class/17263
6	12:50-13:20					
7	13:30-14:00					
1	8:30-9:00	С помощью ЭОР	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Экологическое право	Просмотр урока 16 РЭШ. Экологическое право. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3478/main/217407/ Выполнить тренировочные задания. При отсутствии технической возможности чтение п.3 пар. 26 учебника, устно отвечать на вопросы с. 286.	Изучить пар. 26 учебника. Письменно ответить на вопросы №1,2,3,4 Задания на с. 286-287. Ответы присылать к началу следующего урока на эл. почту: kul-in@yandex.ru
		Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Решение задач по теме: Электрический ток	Решение задач по теме: Электрический ток Задачи в прикрепленных файлах. Решения присылать на почту phgal@mail.ru	Задачи в прикрепленных файлах. Решения присылать на почту phgal@mail.ru
2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Контрольная работа №7 по теме "Производная"	Текст контрольной работы будет отправлен в Скайн-группу класса после переключки перед началом урока. При отсутствии технической возможности подключения он-лайн текст КР будет отправлен на эл.почту учащемуся.	
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Контрольная работа №7 по теме "Производная"	Решение задач контрольной работы, выданной на 1 уроке	Фото контрольной работы каждого учащегося необходимо отправить по окончании урока (не позднее 11:00) в Viber или по эл.почте учителю

4	11:10-11:40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Хромосомная теория наследственности	п. 27 изучить, ответить на вопросы в конце параграфа	Составить конспект по п. 27, выучить материал
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Ведение мяча. Дриблинг	https://youtu.be/qzJzwnIAfZc	
6	12:50-13:20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Решение задач по теме: Электрический ток	Решение задач по теме: Электрический ток Задачи в прикрепленных файлах. Решения присылать на почту phgal@mail.ru	Задачи в прикрепленных файлах. Решения присылать на почту phgal@mail.ru
		Он-лайн подключение	ЭК, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Решение задач по теме "Закономерности изменчивости"	Скайп Решение задач по теме "Закономерности изменчивости"	Решить задачи и отправить любым способом до следующего занятия
		С помощью ЭОР	ЭК, <i>Чередникова Елена Александровна</i>	Практическая работа	Файл с текстом работы, отправленный на электронную почту учащихся. Перед выполнением работы внимательно прочитать инструкцию, расположенную перед текстом работы в этом же файле. При возникновении вопросов проконсультироваться у учителя с помощью мобильных приложений Viber или WhatsApp. Выполнить все блоки заданий.	Выполнить задания практической работы, следуя инструкции. Прислать выполненную работу на электронную почту учителя до начала следующего урока.
7	13:30-14:00	С помощью ЭОР	ЭК, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Права и свободы человека и гражданина	Посмотреть видеоурок 34. РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4696/main/	Изучить главу 2 Конституции РФ.
1	8:30-9:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Экологическое право	Работа с текстом документа. Файл с документом будет выслан на электронную почту учащихся.	Работа с документа. Файл с документом будет выслан на электронную почту учащихся. Результаты работы переслать к началу следующего урока на эл. почту: kul-in@yandex.ru

пятница, 17.04.2020

		Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Решение задач по теме: Электрический ток	Решение задач по теме: Электрический ток Задачи в прикрепленных файлах. Решения присылать на почту phgal@mail.ru	Задачи в прикрепленных файлах. Решения присылать на почту phgal@mail.ru
2	9:20-9:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Л.Толстой "Война и мир"	Работа с текстом. Задания во вложении в АСУ РСО.	Анализ предложенного эпизода.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	С помощью ЭОР	История, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг.	Изучить урок 21 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6397/main/174370/ Выполнить тренировочные задания к уроку. При отсутствии технической возможности читать пар.19. Устно отвечать на вопросы к параграфу с. 173.	В тетради составить сложный план или конспект "Внешняя политика СССР в 1930-е годы". Готовиться с контрольной работе по 2 главе учебника.
4	11:10-11:40	С помощью ЭОР	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Современные представления о гене и геноме	Просмотреть презентацию по ссылке https://infourok.ru/prezentaciya-genom-cheloveka-2791503.html	п.28 изучить, составить конспект основных понятий
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	Он-лайн подключение	Математика: геометрия, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Решение задач по теме "Декартовы координаты и векторы в пространстве"	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности решение задач (файл отправлен по электронной почте)	Подготовиться к контрольной работе. Текст Демо-варианта КР будет отправлен в Скайп-группу или на эл.почту учащимся после урока
6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Ведение мяча. Дриблинг	https://youtu.be/qzJzwnIAfZc	
7	13:30-14:00					

суббота, 18.04.2020	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50	С помощью ЭОР	ЭК, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Подготовка к ЕГЭ: Задание №1, 2	Посмотреть Уроки: https://yandex.ru/efir?stream_id=4b803e59954f25d1993b33eea84ab3b9&from_block=partner_context_menu https://yandex.ru/efir?stream_id=40fe96690f96ed5f92aae5a6c009d9be&from_block=partner_context_men	Пройти тест: https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?variant_id=3943 После прохождения теста отправить ссылку учителю в Viber	
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3-4	10:20-10:50 11:10-11-40	С помощью ЭОР	ЭК, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Повторение темы: Строение и химический состав клетки	Решение тестовых заданий в формате ЕГЭ https://foxford.ru/trainings/3295	Пройти тест https://foxford.ru/trainings/3295	
3-4	10:20-10:50 11:10-11-40	Самостоятельная работа с учебным материалом	ЭК, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Повторение темы: Динамика	Тест в формате ЕГЭ. Решения высылать на почту pygal@mail.ru	Задача в прикрепленном файле.		

Возможные способы проведения урока

Самостоятельная работа с учебным материалом
С помощью ЭОР
Он-лайн подключение