

Расписание уроков для учащихся 9-Б 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	
Понедельник, 13.04.2020	1	8:30-9:00	С помощью ЭОР	Биология, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Сообщества живых организмов	п.48 , 49 изучить, записать выделенные биологические термины; РЭШ Урок 33. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1592/main/	п.48, 49 Составить цепи питания в степной зоне по примеру на с. 228	
	2	9:20-9:50	С помощью ЭОР	Математика, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	<u>Простейшие вероятностные задачи</u>	Ответить на вопросы формы (на проверку присылать ничего не нужно. Учитель сам увидит ваши результаты в системе): https://forms.gle/Ye21tZyLfCZH1nyH8 Срок выполнения до начала следующего урока.		
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50	С помощью ЭОР	Математика, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	Экспериментальные данные и вероятности событий	Повторить конспект в тетради по теме "Комбинаторика. Теория вероятности. Статистика". Готовиться к тесту		
	4	11:10-11:40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Обзор книг, фильмов	Учебник стр 82 упр 3 (прочитать e-mail, соотнести части письма с описаниями A-D). Упр 5а письменно (распределить прилагат-е на 3 колонки: positive, negative, neutral). Какие из них вы встретили в упр 3? Что они описывают?)	Учебник стр 82 упр 6 письменно. Выполнить до следующего урока. viber +7 937 235 85 42	
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE								

5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Черчение, <i>Звягинцева Тамара Викторовна</i>	Выполнение эскизов	Файл "Выполнение эскизов" https://cloud.mail.ru/public/2sgJ/44u5AXmsT	Начертить эскиз трех проекций детали в рабочей тетради от руки, без применения чертежных инструментов, по клеточкам. Задание в файле "Выполнение эскизов" Срок сдачи работы: до 27.04 на почту zvjaginiceva@mail.ru
6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	География, <i>Горшенина Раиса Владимировна</i>	Отрасли специализации Самарской области.	Просмотреть презентацию по ссылке: https://yadi.sk/i/PyPXiCwtjIwQAA	Выполнить практическую работу "Характеристика отраслей специализации Самарской области" и выложить на электронную почту
7	13:30-14:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Любовная лирика А. Блока.	Учебник. стр.97-102.	Чтение статьи.
1	8:30-9:00	С помощью ЭОР	Обществознание, <i>Пыхтина Лариса Александровна</i>	Преступление.	Просмотреть урок https://videouroki.net/video/29-priestuplenie.html при отсутствии технической возможности изучить п.20	Изучить п. 20, выписать в тетрадь схему с.175, с.181 "В классе и дома" задание 1,2,3 письменно сделать в тетради и прислать до следующего урока удобным способом
2	9:20-9:50	С помощью ЭОР	История, <i>Пыхтина Лариса Александровна</i>	Александр III: особенности внутренней политики	Урок 27 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1617/start/ выполнить тренировочные задания. При отсутствии технической возможности читать п..22 (часть 2 - история России). Устно ответить на вопросы к параграфу с.9.	Изучить п. 22 (часть 2). Изучить документ на с.10, письменно ответить на вопросы к документу. Письменно ответить на вопросы №1,2,3 из раздела "Думаем, сравниваем, размышляем" на с.10. Ответы присылаем до начала следующего урока удобным способом
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Непредельные углеводороды	п.52 в тетрадях записать физические и химические свойства ацетилена, получение (с.157, 158)	п.52 Выучить химические свойства и получение ацетилена с.163 вопрос № 16 . Работу не присылать

Вторник

4	11:10-11:40	С помощью ЭОР	Математика, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос	Изучить материал по видеоуроку: https://clck.ru/MuBKM	Выполнить в рабочей тетради творческое задание, данное в конце видеоурока. Результат прислать в ВКонтакте или на эл.почту: irinka94qwert@gmail.com Срок выполнения до начала следующего урока.
РАЗМИНКА: https://youtu.be/OJSi7LiKsrY						
5	12:00-12:30	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ, <i>Никонов Владимир Алексеевич</i>	Основы здорового образа жизни	Учебник	стр.168-174. Ответить на 5-й вопрос. Напишите свой распорядок дня письменно. Скиньте мне в контакт.
6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	Физ.культура, <i>Чиликин Сергей Анатольевич</i>	Зонная защита.	https://youtu.be/m70iAtP_IWo	
7	13:30-14:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Изложение	Текст во вложении АСУ РСО.	Контрольное списывание. Переслать ответ на почту.
1	8:30-9:00					
2	9:20-9:50	С помощью ЭОР	Математика, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	Экспериментальные данные и вероятности событий	Ответить на вопросы формы (на проверку присылать ничего не нужно. Учитель сам увидит ваши результаты в системе): https://forms.gle/kpnW8YRb97xpnNQy8 Срок выполнения до начала следующего урока.	
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	С помощью ЭОР	Математика, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	Подготовка к контрольной работе №6а	Изучить материал п 18 по учебнику. Разобрать понятия: объем, мода, размах, среднее значение. В помощь видеоурок: https://youtu.be/TF65nEllx10	Выполнить задание в рабочей тетради по ссылке (присылать на проверку не нужно): https://clck.ru/MuFSv Срок выполнения до начала следующего урока.

среда, 15.04.2020

4	11:10-11:40	С помощью ЭОР	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Письмо с описанием книги	Skyes https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/create/19819	Skyes https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/create/19819 Выполнить до следующего урока При отсутствии технической возможности выполнить упр 7 стр 83. Письмо прислать на почту kortunova.anna@yandex.ru или viber +7 937 235 85 42
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE						
5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Физ.культура, <i>Чиликин Сергей Анатольевич</i>	Зонная защита.	https://youtu.be/m70iAtP_IWo	Изучить, зонную защиту.
6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Компьютерное конструирование с использованием системы компьютерного черчения	По учебнику выполнить практическую работу 2.3 "Выполнение геометрических построений в системе компьютерного черчения КОМПАС" на домашнем ПК (1 любое задание 2.3.1 - 2.3.5 на выбор), при отсутствии технической возможности выполнить данную практическую работу используя математические методы выполнения геометрических построений при помощи циркуля и линейки в рабочей тетради.	Скрин-экрана ПК с результатом работы или фото работы в тетради прислать на проверку учителю на эл.почту: tatyasimonova@yandex.ru
		С помощью ЭОР	Информатика, <i>Павлущенко Ирина Анатольевна</i>	Компьютерное конструирование с использованием системы компьютерного черчения	По учебнику выполнить практическую работу 2.3 "Выполнение геометрических построений в системе компьютерного черчения КОМПАС" на домашнем ПК (1 любое задание 2.3.1 - 2.3.5 на выбор), при отсутствии технической возможности выполнить данную практическую работу используя математические методы выполнения геометрических построений при помощи циркуля и линейки в рабочей тетради.	Скрин-экрана ПК с результатом работы или фото работы в тетради прислать на проверку учителю в ВКонтакте или на эл. почту: irinka94qwert@gmail.com

четверг, 16.04.2020

7	13:30-14:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Жизнь и творчество В. Маяковского.	Учебник.стр.97-102.	Чтение статьи, ответить на вопрос № 7 стр.110
1	8:30-9:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	История, <i>Пыхтина Лариса Александровна</i>	Перемены в экономике и социальном строе	Учебник п.23 (часть2) прочитать. В тетради составить схему "Социальная структура русского общества II половины XIX века"	Изучить п.23 (часть2). Письменно ответить на вопрос №2 с.20 из раздела "Думаем, сравниваем, размышляем". Ответ должен быть оформлен в виде таблицы. Присылаем до начала следующего урока удобным способом.
2	9:20-9:50	С помощью ЭОР	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5322780183209800481&text=видеоурок%20состав%20атомного%20ядра%20ядерные%20силы%209%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586493571689231-88394823683503728700158-production-app-host-sas-web-yp-212&redircnt=1586493582.1 Просмотреть урок. Выполнить задания в прикрепленных файлах. решения прислать на почту phgal@mail.ru	Параграф 56, упр 48.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Изложение.	КИМ. Текст во вложении в АСУ РСО.	Выполнение 2 и 3 частей экзаменационной работы.
4	11:10-11:40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Сложные предложения с разными видами связи.	КИМ. Текст во вложении в АСУ РСО.	Выполнение 2 и 3 частей экзаменационной работы.
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Тема поэта и поэзии в стихотворениях Маяковского.	Презентация. Будет размещена в АСУ РСО	Изучить представленный материал, сделать нужные записи.

6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	ПП	"Мастер-классы https://nationalteam.worldskills.ru/skills/ Парикмахерское искусство."	Посмотреть мастер-классы https://nationalteam.worldskills.ru/skills/parikmacherskoe-iskusstvo/	
7	13:30-14:00	С помощью ЭОР	ПП	"Мастер-классы https://nationalteam.worldskills.ru/skills/ Ресторанный сервис"	Посмотреть мастер-классы https://nationalteam.worldskills.ru/skills/restoranny-servis/	
1	8:30-9:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Абиотические факторы среды	Учебник, п.50 ответить устно на вопросы с. 235	Подготовить сообщение "Охрана озонового слоя"
2	9:20-9:50	С помощью ЭОР	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Энергия связи дефект масс	1 Просмотреть урок, выполнить задания в прикрепленном файле. Ответы и решения выслать на почту phgal@mail.ru https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8330874765792637434&text=видеоурок%20энергия%20связи%20дефект%20масс%209%20класс&text=связи%209%20серия%20&path=wizard&parent-reqid=1586493947561173-1774079069388088160300158-production-app-host-man-web-yp-85&redircnt=1586494365.1	Параграф 57. Задачи в прикрепленном файле. Решения прислать на почту pygal@mail.ru
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Циклические углеводороды	Изучить п.53, записать физические свойства циклоалканов	п.53, выполнить письменно задание на с. 163 №4 Работу не присылать
4	11:10-11:40	С помощью ЭОР	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Письмо с описанием книги	Skyes https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/create/19819	Skyes срок выполнения в личных кабинетах https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/create/19819

п	5	12:00-12:30	С помощью ЭОР	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Цепная реакция деления ядер урана	1 Просмотреть урок, выполнить задания в прикрепленном файле. Ответы и решения выслать на почту phgal@mail.ru https://yandex.ru/video/preview/?filmId=634773731233099844&text=видеоурок%209%20класс%20цепная%20реакция%20деления%20ядер%20урана&path=wizard&parent-reqid=1586494471918967-1570530231032437719500294-production-app-host-vla-web-yp-79&redircnt=1586494526.1	Параграф 58. Задния в прикрепленном файле. Решения высылаем на почту phgal@mail.ru	
	6	12:50-13:20	С помощью ЭОР	Математика, <i>Павлуценко Ирина Анатольевна</i>	Осевая симметрия	Изучить матриал по видео (до 3:40 мин.): https://clck.ru/MuCMU	п 18, стр.159-161, выучить теорию. Срок выполнения до начала следующего урока.	
	7	13:30-14:00	Самостоятельная работа с учебным материалом	География, <i>Горшенина Раиса Владимировна</i>	Отрасли специализации Самарской области.	Самостоятельно найти в Интернете развитие топливно-энергетического комплекса Самарской области.	Подготовить краткое сообщение и прислать на эл.почту к следующему уроку.	
суббота, 18.04.2020	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						
5	12:00-12:30							

Возможные способы проведения урока

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