

Расписание занятий для учащихся 7-В класса

День недели	№ урока	Время	Способ (Офлайн (самостоятельная работа), Офлайн (с помощью ЭОР), Онлайн, Корреспондентский)	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Понедельник, 11.05.2020	1	8:30-9:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	Технология, <i>Башарина Анна Валерьевна</i>	Исследовательская и созидательная деятельность	urok.1sept.ru/статьи.646048.		
	2	9:20-9:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	Технология, <i>Башарина Анна Валерьевна</i>	Исследовательская и созидательная деятельность	urok.1sept.ru/статьи.646048		
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	Математика, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	Яндекс.Видеоурок по теме "Решение задач с помощью систем линейных уравнений". При отсутствии возможностей разобрать в п.29 задачи 1-3.	Не предусмотрено.	
	4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	ИЗО Башарина Анна Валерьевна	Художественные музеи зарубежных стран	Совершите заочную экскурсию по музеям мира, презентация https://bit.ly/2TRdiSQ		
	РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE							
	5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	История, <i>Щавелёва Ольга Владимировна</i>	Русская православная церковь в XVII в. Реформа патриарха Никона и раскол	РЭШ. Раздел 30. Урок 30 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2043/start/ При отсутствии технической возможности прочитать текстовый материал учебника, параграф 24, выучить даты, выделенные жирным шрифтом, а новые понятия из рубрики "Запоминаем новые слова" выписать в тетрадь.	Не предусмотрено.	
	6	12:50-13:20	Офлайн (самостоятельная работа)	Русский язык, <i>Демченко Мария Владимировна</i>	Дефис в междометиях.	п.74 изучить теоретический материал учебника, выполнить устно упр.459.	Не предусмотрено.	
7	13:30-14:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	Информатика, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Презентации с несколькими слайдами.	Яндекс.Видео.Информатика 7 класс "Презентации с несколькими слайдами". При отсутствии ресурса изучить п.47	Не предусмотрено.		
	1	8:30-9:00	Офлайн (самостоятельная работа)	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Спасти Землю!	Учебник стр 76 упр 1 (выписать фразы в тетрадь с переводом)	Учебник стр 77 упр 3 - прочитать текст, перевести, выписать выделенные слова в тетрадь, перевести.	

2	9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Обществознание, <i>Щавелёва Ольга Владимировна</i>	Практикум по теме "Человек и природа"	Отработка тренировочных заданий теста, используя материал учебника параграфы 19-21. Материал тренировочных заданий размещен в viber и АСУ РСО до начала урока.	Решение контрольного теста. Материал контрольного теста размещен в viber до начала урока. Работу оформляем в рабочей тетради: прописываем тип задания/ контрольный тест, фиксируем номера заданий и ответы на них. Фототчёт контрольного теста высылаем на viber не позднее следующего урока.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	География, <i>Горшенина Раиса Владимировна</i>	Разнообразие природы	https://yandex.ru/video?path=wizard Посмотреть видеоурок При отсутствии технической возможности прочитать учебник п. 53 стр. 183 Поработаем с картой	п 53 прочитать ответить на вопросы из рубрики простые вопросы в 1-3 стр 183
4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Александрина Светлана Ивановна</i>	Условие равновесия тел	Изучить п 64 учебника. Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=Nx661Jmbzkk	Изучить п 64 учебника
РАЗМИНКА: https://youtu.be/OJSi7LiKsrY						
5	12:00-12:30	Офлайн (самостоятельная работа)	Литература, <i>Демченко Мария Владимировна</i>	Р.Бёрнс "Честная бедность".	с.228-232 читать.	Письменно ответить на вопросы 1-2 на с.232. Фотоотчёт прислать на viber не позднее следующего занятия.
6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Александрина Светлана Ивановна</i>	Коэффициент полезности действия механизмов. Лабораторная работа №11."Определение КПД при подъеме по наклонной плоскости"	Посмотреть видео . Лабораторная работа №11."Определение КПД при подъеме по наклонной плоскости" https://www.youtube.com/watch?v=rxZXP2qs4A	Посмотреть видео и оформить в тетради лабораторную работу №11. Отправить учителю в течении 3 дней. Изучить п.64 учебника.
7	13:30-14:00					
1	8:30-9:00	Онлайн	Математика, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	Скайп. Яндекс. Видеоурок № 61 по теме "Решение задач с помощью систем линейных уравнений".	п.29 № 1078, 1079. Решение прислать по эл.почте к следующему уроку.
2	9:20-9:50	Онлайн	Русский язык, <i>Демченко Мария Владимировна</i>	Знаки препинания при междометиях.	Скайп, при отсутствии технической возможности: РЭШ урок 66 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2618/start/ (основная часть + тренировочные задания) или п.75 выучить правила, выполнить упр.463.	Выполнить Контрольные задания В1 или В2 или выполнить упр.460. Фотоотчёт прислать на viber не позднее следующего занятия.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						

среда, 13.05.20

3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Математика, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Метод геометрических мест точек в задачах на построение.	Разобрать задачи на построение в п.23.	п.23 № 625. Решение прислать по эл.почте к следующему уроку.
4	11:10-11:40	Офлайн (самостоятельная работа)	Литература, <i>Демченко Мария Владимировна</i>	Д.Байрон "Ты кончил жизни путь, герой!"	с.233-234 читать.	Подготовить выразительное чтение стихотворения. Голосовое сообщение прислать на viber не позднее следующего занятия.
РАЗМИНКА: https://youtu.be/lsyg-Ooy-dE						
5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физкультура, <i>Скрипник Елена Вячеславовна</i>	Сдача контрольных нормативов	https://infourok.ru/prezentaciya-test-po-teme-legkaya-atletika-2864000.html	
6	12:50-13:20					
7	13:30-14:00					

четверг, 14.05.2020

1	8:30-9:00	Офлайн (самостоятельная работа)	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Present Perfect Continuous	Изучить грамматическое правило GR7 - Present Perfect Continuous. Выполнить упр 5 стр 77 письменно	Учебник стр 77 упр 6 письменно. Прислать по viber +7 937 235 8542
2	9:20-9:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	Биология, <i>Горшенина Раиса Владимировна</i>	Структурно-функциональные особенности организации млекопитающих. Лабораторная работа "Изучение строение млекопитающих".	https://youtu.be/e1q5gguso4A посмотреть видеурок выписать в тетрадь основные характеристики млекопитающих у кого нет технических возможностей прочитайте учебника стр.227-234	Учебник стр.227-134, в тетрадь выписать основные черты млекопитающих и ответить на вопрос Чем скелет млекопитающих отличается от птиц? прислать на элект почту к следующему уроку.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	География, <i>Горшенина Раиса Владимировна</i>	Население Евразии	https://vk.com/video-18879883_456239710 При отсутствии технической возможности: учебник п. 54 изучить	п.54 изучить ответить на вопросы из рубрики сложные вопросы 1-2 письм стр188 и стр.189 Поработаем с картой, прислать по эл.почте к следующему уроку.
4	11:10-11:40	Онлайн	Русский язык, <i>Демченко Мария Владимировна</i>	Разделы науки о языке.	Скайп, при отсутствии технической возможности: РЭШ урок 67 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2256/start/ (основная часть + тренировочные задания) или п.76 ответить на вопросы.	Выполнить Контрольные задания В1 или В2 или выполнить упр.466. Фотоотчёт прислать на viber не позднее следующего занятия.
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	Математика, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Решение задач с помощью систем линейных уравнений)	Яндекс.Видеоурок по теме "Решение систем линейных уравнений", а при отсутствии ресурса п.29, разобрать задачи в тексте.	п.29 № 1081, 1083. Решение прислать по эл.почте к следующему уроку.

	6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Эко-помощники	РЭШ урок 38 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2883/start/ При отсутствии технической возможности учебник стр 78 упр 1, 2, 3	РЭШ урок 38 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2883/start/ При отсутствии технической возможности учебник стр 78 упр 1, 2, 3	
	7	13:30-14:00						
пятница, 15.05.2020	1	8:30-9:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	Музыка. Башарина <i>Анна Валерьевна</i>	Образы симфонической музыки	https://soudtimes.ru/simfonicheskaya-muzyka/udivitelnye-simfonicheskie-proizvedeniya/v-a-motsart-simfoniya-40		
	2	9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Русский язык, <i>Демченко Мария Владимировна</i>	Р/Р Урок-защита проектов "Удивительное рядом".	п.77 ответить на вопросы, Работать над первыми тремя заданиями упр.467.	Списать текст упр.467. Фотоотчёт прислать на viber не позднее следующего занятия.	
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50	Онлайн	История, <i>Щавелёва Ольга Владимировна</i>	Русская православная церковь в XVII в. Реформа патриарха Никона и раскол	Скайп, при отсутствии технической возможности РЭШ. Раздел 30. Урок 30 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2043/start/ или прочитав текстовый материал учебника, параграф 24, выучить даты, выделенные жирным шрифтом и новые понятия.	Выполнить Контрольные задания В1 и В2 или используя материал параграфа написать в тетрадь ответы на вопросы с. 80 №1, №3 и №4 из рубрики "Вопросы и задания для работы с текстом параграфа". Работу оформить в тетради и фотоотчёт прислать на viber не позднее следующего урока.	
	4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физкультура, <i>Скрипник Елена Вячеславовна</i>	Прыжок в длину с разбега	https://www.youtube.com/watch?v=20Zv4JgkXOc&feature=youtu.be Изучить прыжок в длину с разбега		
	РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw							
	5	12:00-12:30						
	6	12:50-13:20	Онлайн	Математика, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Метод геометрических мест точек в задачах на построение.	Скайп. Яндекс.Видеоурок по теме "Метод геометрических мест точек в задачах на построение". При отсутствии ресурса п.23 прочитать, разобрать задачи в тексте.	п.23 № 629, 630. Решение прислать по эл.почте к следующему уроку.	
	7	13:30-14:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	Цифровая гигиена, <i>Горшенин Анатолий Федорович</i>	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов.	Яндекс.Видео.Индивидуальные проекты в курсе "Цифровая гигиена"	Подготовить один из проектов.	

Возможные способы проведения урока

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