

Расписание занятий на неделю для 10 класса (14-18 декабря)

<i>Дата</i>	<i>неделю для</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>	
Понедельник		9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	ино(английский)	4а Чтение. Защита окружающей среды	Google Meet подключение. При отсутствии связи: Вконтакте https://resh.edu.ru/subject/lesson/6338/start/135962/ Выполнить тренировочные упражнения	не задано	
	1							
		9.35-9.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
		9.45 – 10.15	Онлайн-подключение	ино(английский)	4б Аудирование и устная речь. Окружающая среда	Google Meet подключение. При отсутствии связи: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3498/start/136023/ Выполнить тренировочные упражнения	Вконтакте. уч.стр.64, упр.6	
	2							
		10.20-10.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
		10.30 – 11.00	Онлайн-подключение	химия	Решение расчетных задач на установление химических формул веществ	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Решение расчетных задач на установление химических формул веществ в АСУ РСО	изучить тему по материалу в АСУ РСО(см.почту) Решить задачи	
	3							
		Завтрак 11.00 – 11.20						
		11.20-11.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
		11.30 – 12.00	Онлайн-подключение	ОБЖ	Защита населения и территорий от ЧС природного характера	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://youtu.be/LQFpxdXxPpI Параграф 13	вопросы к параграфу на стр. 70 ответы прислать в АСУ или Воцап	
	4							

		12.05-12.10	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
	5	12.15– 12.45	Онлайн-подключение	математика	Методы решения тригонометрических уравнений.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: выполнить по учебнику № 23.16, 23.23.	п.23 № 23.29
		12.50-12.55	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
	6	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	биология	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funksii-dnk	Изучить тему. В ресурсе 1-6 вопросы ответить письменно
Дата	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Вторник	1	9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	обществознание	Наука и образование	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс https://infourok.ru/prezentaciya-po-obschestvoznaniyu-klass-nauka-i-obrazovanie-3436049.html	Изучаем текст параграфа 13; выполняем задания презентации
		9.35-9.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
	2	9.45 – 10.15	Онлайн-подключение	русский язык ЭК	Лексика ограниченного употребления	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Задание дано ВК.	Отчёт по заданию ВК.

	10.20-10.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
3	10.30 – 11.00	Онлайн-подключение	русский язык	Правописание звонких и глухих согласных, правописание непроизносимых согласных и сочетаний СЧ, ЗЧ, ШЧ, ЖЧ, СТЧ, ЗДЧ.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Учебник §23 стр. 108 читать теорию	Учебник упр.115, 116- (в 2 столбика записать слова). Отчёт ВК.
<i>Завтрак 11.00 – 11.20</i>						
	11.20-11.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
4	11.30 – 12.00	Онлайн-подключение	лит-ра	Изменение крестьянских представлений о счастье	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Лекции ВК	Читать поэму+ ответить на вопросы по лекции.
	12.05-12.10	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
5	12.15– 12.45	Онлайн-подключение	математика	Методы решения тригонометрических уравнений.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://yadi.sk/i/jEjoXtpVTNIs6Q	выполнить самостоятельную работу
	12.50-12.55	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
6	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	родной(русский)яз	Морфология и орфография	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Задание в АСУРСО	Отчёт по заданию ВК.
	13.35-13.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
7	13.45 – 14.15	Онлайн-подключение	математика	Решение тригонометрических уравнений (исследование формул понижения).	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://yadi.sk/i/27tpA2Y8_6pmow	выполнить работу

<i>Дата</i>	<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>	
Среда	1	9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	физ-ра	Упражнения в висе.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=2T44olwRcFY	Не задано	
		9.35-9.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
	2	9.45 – 10.15	Онлайн-подключение	физика	Равновесие материальной точки и твердого тела.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=w77oN_FrIvM&t=245s	параграф 51. Задание 1-3 стр169	
		10.20-10.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
	3	10.30 – 11.00	Онлайн-подключение	биология	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funktsii-dnk	Изучить тему. В ресурсе по 8 вопросу создать презентацию из 5 слайдов	
		Онлайн-подключение	физика	Экспериментальные доказательства основных положений МКТ. Броуновское движение. Основные положения МКТ.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=Zn_gcLT0FzI	параграф 54-55		

		Онлайн-подключение	обществознание	Свобода в деятельности человека.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс https://kopilkaurokov.ru/obschestvoznanie/presentationacii/urok_v_10_klasse_svoboda_v_deiatelno sti_cheloveka	написать эссе на тему "Свобода - это ответственность. Вот почему её все так боятся". (Б. Шоу)
Завтрак 11.00 – 11.20						
	11.20-11.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
4	11.30 – 12.00	Онлайн-подключение	физика	Виды равновесия. Условия равновесия.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс https://www.youtube.com/watch?v=RXvNehmSf18	задания по интерактивной тетради
	12.05-12.10	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
5	12.15– 12.45	Онлайн-подключение	математика	Свойства параллельных плоскостей	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс : изучить п. 11 и решить по учебнику № 60, 63	п.11 № 64, 65
	12.50-12.55	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
6	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	русский язык	Правописание звонких и глухих согласных, правописание непроизносимых согласных и сочетаний СЧ, ЗЧ, ШЧ, ЖЧ, СТЧ, ЗДЧ.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Учебник §24 стр.109 читать теорию.	Учебник упр. 117 (по 1 предл.) 118,119 (1 предложение с любой парой) Отчёт ВК.
	13.35-13.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				

	7	13.45 – 14.15	Онлайн-подключение	литература	Крестьянские судьбы в изображении Некрасова: Яким Нагой и Ермил Гирин	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Учебник стр.300-303	Характеристика персонажей (2) письменно. Отчёт ВК.
Дата	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Четверг	1	9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	химия	Решение расчетных задач на установление химических формул веществ	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Решение расчетных задач на установление химических формул веществ в АСУ РСО	изучить тему по материалу в АСУ РСО(см.почту) Решить задачи
		9.35-9.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
	2	9.45 – 10.15	Онлайн-подключение	Физ-ра	Упражнения в висе	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=-6rlrvG73mc	Не задано
		10.20-10.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
	3	10.30 – 11.00	Онлайн-подключение	история	Нарастание агрессии в мире. Фашистский режим в Италии. Установление нацистской диктатуры в Германии.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: изучить текст параграфа 9 (новейшая история)	На основе текста учебника, выпишите в таблицу идеи фашизма и национал-социализма. Составить хронологическую таблицу событий установления тоталитарного режима в Германии.
Завтрак 11.00 – 11.20							
		11.20-11.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				

4	11.30 – 12.00	Онлайн-подключение	обществознание	Религия.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=X9wWq_TsQxI	изучаем параграфа 14
	12.05-12.10	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
5	12.15– 12.45	Онлайн-подключение	математика	Контрольная работа по теме "Тригонометрические уравнения"	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://yadi.sk/i/QVPWQMlp-hpEkw	выполнить контрольную работу
	12.50-12.55	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
6	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	химия	Решение расчетных задач на установление химических формул веществ	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Решение расчетных задач на установление химических формул веществ в АСУ РСО	изучить тему по материалу в АСУ РСО(см.почту) Решить задачи
		Онлайн-подключение	физика	Экспериментальные доказательства основных положений МКТ. Броуновское движение. Основные положения МКТ.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: учебник параграф 54-55. Разобрать задачи на стр 180-181	задачи 1-3 стр181
	13.35-13.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
7	13.45 – 14.15	Онлайн-подключение	ино(английский)	4с Грамматика. Модальные глаголы	Google Meet подключение. При отсутствии связи: Вконтакте уч.стр.68, упр.1	уч.стр.172, упр.1. Прислать фотоотчёт в Вконтакте или WhatsApp

<i>Дата</i>	<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>	
Пятница	1	9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	математика	Контрольная работа по теме "Тригонометрические уравнения"	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://yadi.sk/i/QVPWQMIp-hpEkw	выполнить контрольную работу	
		9.35-9.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
	2	9.45 – 10.15	Онлайн-подключение	история	Нарастание агрессии в мире. Фашистский режим в Италии. Установление нацистской диктатуры в Германии.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: изучить текст параграфа 9 (новейшая история)	Изучить творчество Лени Рифеншталь - немецкого кинорежиссера и фотографа, являвшейся активным пропагандистом 3-го рейха. Сделать подборку её работ на тему величия Германии. Проанализировать средства пропаганды.	
		10.20-10.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
	3	10.30 – 11.00	Онлайн-подключение	физ-ра	Упражнения в висе	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=DIQZr4VZOv8	Не задано	
	<i>Завтрак 11.00 – 11.20</i>							
		11.20-11.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
	4	11.30 – 12.00	Онлайн-подключение	лит-ра	Вера поэта в духовную силу, богатырство народа. Матрена Тимофеевна и дед Савелий	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Учебник стр. 303-308	Характеристика образов письменно. Отчёт ВК.	
	12.05-12.10	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>						

5	12.15– 12.45	Онлайн-подключение	биология	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funktsii-dnk	Изучить тему. В ресурсе по 9 вопросу создать презентацию из 5 слайдов
	12.50-12.55	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
6	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	математика	Тетраэдр.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс https://yadi.sk/i/F2Fn-1qiV2rQ-g , выполнить по учебнику № 67, 68	п. 12 № 70, 71