

Расписание занятий 7 класса на 10 ноября 2021г.

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
8.10 – 8.20 Он-лайн встреча классного руководителя с классом							
Среда 10.11.2021	1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	ИЗО (Жирнова Е.Е.)	Объект и пространство. От плоскостного изображения к объемному макету	<p style="text-align: center;">ZOOM (весь класс)</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po-izo-obekt-i-prostranstvo-ot-ploskostnogo-izobrazheniya-k-obemnomu-maketu-1767462.html</p> <p>затем выполните практическую работу в альбоме: эскиз архитектурного здания материалы: альбомный лист, карандаши</p>	<p>Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: электронная почта helenazhirnova@mail.ru, вайбер</p> <p>Срок сдачи ___ до 12.11.2021</p>
	2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Русский язык (Нечаева Т.В.)	Морфологический разбор причастия	<p style="text-align: center;">Zoom конференция</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе просмотреть видео урок, пройдя по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=TxCUAkS20qA</p> <p>Изучить материал учебника стр.67 (ст.уч.) пар.25 Записать разбор в тетрадь правил</p>	<p>Упр.132 (разобрать 3 причастия письменно по плану) (с.у.); упр.157 (н.у.) <i>выполнить к следующему уроку</i></p>
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	История (Васильева Л.Н.)	Повторительно-обобщающий урок по теме I	<p style="text-align: center;">Zoom конференция (весь класс)</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе изучите материал по ссылкам РЭШ</p>	<p>изучить –«Подведем итоги» на 134-136-старый учеб стр 141 –нов уч</p>

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/2060/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2059/main/ изучить – «Подведем итоги» на стр 134-136-старый учеб стр 141 –нов уч	ответить устно на вопросы на стр 136 (С) и на стр 143(Н) выполнить к 12.11
Завтрак 10.50-11.20							
	4	11.20-11.50	Он-лайн подключение	Английский язык (Нилендер В.Л.)	Вас волнует сохранность природы?	Zoom конференция Подготовка проекта по одной из тем, предложенных на стр.80.	Подготовить один из проектов на стр..80 Проект можно подготовить в программе PowerPoint и прислать на почту: alien-28@yandex.ru
	5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Физика (Бурова С.А.)	Прямолинейное неравномерное движение	ZOOM- конференция В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klasse/dvizhenie-i-vzaimodeistvie-tel-11864/skorost-neravnomernoe-dvizhenie-sredniaia-skorost-11866/re-585fdd2c-7477-4e64-aac1-82bbcc9be64a Выполнить тест по вариантам и прислать фото его результата в личку в вайбер	Прочитать §20, выполнить Рабочая тетрадь №1-4. Прислать фотоотчет на почту sveta-ja61@mail.ru , вайбер или вконтакт до 13.11.21
	6	13.20-13.50	Он-лайн подключение	Математика (Алгебра) (Колчева И.Э)	«Стандартный вид числа»	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7259/main/249178/ Затем выполните из учебника п.4.5. стр. 72-73 №, 219, 220	Прочитать параграф 4.5,стр.72-73 Выполнить № 221,228 Переслать фотоотчет Любым удобным способом: вайбер вконтакте или на эл.почту: irina.kol4eva@yandex.ru До 12.ноября.

	7	14.20-14.50	Он-лайн подключение	Физическая культура (Филимонова О.В.)	«Бег в равномерном темпе. Бег 1000, 1500 м. Спортивные игры»	<p>Zoom конференция (весь класс)</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке:</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3726325152525241185&from=tabbar&parent-reqid=1636204042587908-7632710482448290211-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-1919&text=Бег+в+равномерном+темпе.+Бег+1000%2C+1500</p> <p>https://yandex.ru/video/search?from=tabbar&text=Бег%20в%20равномерном%20темпе.%20Бег%201000%2C%201500</p>	Не предусмотрено программой
--	---	-------------	---------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------