

Расписание обучающихся 10А класса на 21.10.21

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн - подключение	ОБЖ Носова Р.А.	ЧС природного характера и их возможные последствия	Zoom-подключение (идентификатор и пароль будет выложен в группе 10 кл. Вайбер). При отсутствии подключения посмотреть видеурок https://disk.yandex.ru/i/A3hCu55Z41koFA Выписать три определения: «ЧС природного характера» «Опасное природное явление» «Стихийное бедствие», и перечислить «Наиболее распространённые группы природных явлений»- в тетрадь. При отсутствии технической возможности: самостоятельная работа по учебнику параграф 5 обж 10 класс (Смирнов, Хренников) стр 26-31 читать, выписать определение, ответить на вопросы.	Доклад на тему «Примеры опасных природных явлений на территории вашего региона» выслать на почту не позднее 23.10 строго до 20.00
2	8:50 - 9:20	Онлайн - подключение	Физика Гринякина Н.Г.	Сила упругости. Вес тела.	Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции 8547834666 и код доступа 3LwGV1 или: видеурок: https://youtu.be/1LSAKSEEvIU При отсутствии технических возможностей: изучить § 23, записать в тетрадь краткий конспект. выписать формулы, решить в тетради задачи №161-164 по сборнику задач Рымкевич	п.23 пересказ, стр.101 учебника задачи №1-5 выполнить письменно в тетради
3	9:30 - 10:00	Онлайн - подключение	Геометрия Дмитрюк Т.А.	Некоторые следствия из аксиом	Zoom-подключение. Идентификатор: 8703561621, пароль: 12345. При отсутствии технической возможности повторить следствия из аксиом в п. 3, решить № 3	Повторить аксиомы и следствия из них (п. 2-3), решить № 8
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10:30 – 11:00	Онлайн - подключение	Математическая лаборатория Дмитрюк Т.А.	Логические задачи (взвешивание, переливание и т.д.)	Zoom-подключение. Идентификатор: 8703561621, пароль: 12345. При отсутствии связи разобрать решения задач по ссылке: https://infourok.ru/konspekt-zanyatiya-zadachi-na-perelivanie-i-vzveshivanie-5309664.html	Не предусмотрено
5	11:20 – 11:50	Онлайн - подключение	Русский язык Ибрагимхалилова Л.П.	Написание сочинения-рассуждения в форме ЕГЭ по заданному тексту.	ZOOM подключение (идентификатор и пароль в АСУ PCO). При отсутствии связи ЭОР https://2021god.com/plan-sochineniya-po-russkomu-yazyku-ege-v-2021-godu/ При отсутствии технической возможности прочитать по учебнику с.63, по тексту В.М. Пескова написать сочинение.	Прочитать по учебнику с.63, по тексту В.М. Пескова написать сочинение(упр.58).
6	12:00 - 12:30	Онлайн - подключение	Литература Ибрагимхалилова Л.П.	Полнота и сложность характера Обломова. Штольц как антипод Обломова.	ZOOM подключение (идентификатор и пароль в АСУ PCO). При отсутствии связи ЭОР https://infourok.ru/fragment-uroka-po-romanu-iaoncharova-oblomov-lekciya-na-temu-slozhnost-harakter-a-oblomova-830802.html При отсутствии технической возможности по учебнику прочитать стр. 150-151. Перечитать диалог Обломова со Штольцем (часть 2, глава 4) и сформулировать своё отношение к центральной антитезе романа «Обломов-Штольц».	Читать стр. 150-151. Перечитать диалог Обломова со Штольцем (часть 2, глава 4) и сформулировать своё отношение к центральной антитезе романа «Обломов-Штольц».
Внеурочная деятельность						

7	12:40 - 13:10	Онлайн - подключение	Химия Киселева Н.А.	Природный газ . Алканы.	Подключение к конференции Zoom. Идентификатор конференции прежний. При отсутствии технических возможностей прочитать п. 3 (составить краткий конспект, выписать уравнения х.р) , выполнить д.р Посмотреть видеоролик: 1) https://www.youtube.com/watch?v=eaGs06mp0W 2) https://vk.com/video-49221075_166074467	п.3 (выучить химические свойства алканов), упр. 7,8,9,10, 11,12 (письменно)
---	---------------	----------------------	---------------------------	-------------------------	---	---

Онлайн-встреча с классным руководителем

	13:20 - 13:30	Онлайн - подключение	Классный руководитель Махмутова Нелля Александровна	Беседа	Zoom конференция	не предусмотрено
--	---------------	----------------------	--	--------	------------------	------------------