

Продолжительность урока 30 минут

10А

понедельник 09.01.2023

Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание (время и способ передачи)
	8.00	Онлайн	Классный руководитель	Онлайн встреча	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса	
1	8.30	Онлайн	Экономика	Равновесие потребителя. Порядковый подход.	https://sferum.ru/?p=messages&join=O9UcCu2ZgFrBYyv8eHG6xto/Y_yAqIEGadM=	Параграф 5.3 и 5.4, записи в тетради
1	8.30	Онлайн	История (база)	Международное положение и внешняя политика СССР в 1920-е гг.	Сферум, если нет связи, п.13	п. 13, вопросы, краткий конспект
2	9.30	Онлайн	Литература.	А.А. Фет. Особенности лирики поэта.	Работа над статьёй учебника "Лирика А.А. Фета", составление плана статьи	<u>Закончить письменный анализ предложенного стихотворения А.А. Фета</u>
3	10.30	Онлайн	Геометрия	Перпендикулярность прямой и плоскости	СФЕРУМ. Ссылка в АСУ РСО. В случае отсутствия связи: посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=MbdZAtbLMZc . Оформить теорему о трех перпендикулярах (стр. 42 п.20) в тетради в виде задачи.	Выполнить в тетради №147 письменно.
4	11.30	Онлайн	Физическая культура.	Совершенствование опорного прыжка	РЭШ, урок №15 (тренировочные)	
5	12.30	Онлайн	Биология.	Вирусы.	п.14 изучить,стр.104 совершенствуемся выполнить письменно.	п.14 изучить,стр.104 совершенствуемся выполнить письменно..Выполнить задания и принести на проверку к следующему уроку
5	12.30	Онлайн	Физика	Броуновское движение.	Перейдите по ссылке, чтобы присоединиться к онлайн-уроку в Сферум	Изучить параграф № 58, выполнить задания ЕГЭ после параграфа.

					https://sferum.ru/?call_link=5ZzfjZOmTSWmcEsIZ8hpFt9GMJqtHA66Bib0TSwygwI	
6	13.30	Онлайн	Физика	Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.	Перейдите по ссылке, чтобы присоединиться к онлайн-уроку в Сферум https://sferum.ru/?call_link=5ZzfjZOmTSWmcEsIZ8hpFt9GMJqtHA66Bib0TSwygwI	Изучить параграф № 59, письменно ответить на вопросы после параграфа.
6	13.30	Онлайн	Информатика	Программирование линейных алгоритмов	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса если нет связи посмотреть видео урок по ссылке и сделать конспект https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2019/05/05/urok-programmirovanie-lineynyh-algoritmov	Практическая работа (доделать), конспект