

Расписание уроков на 10.04.2020 (Пятница)

Класс: 8а

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока(занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9:00 - 9:30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература Никифорова О.Ю.	Сатирический рассказ Михаила Зощенко "История болезни"	Слушать аудиофайл <a href="https://audioskazki-online.ru/rassказы/sbornik/istoriya-b-olezni">https://audioskazki-online.ru/rassказы/sbornik/istoriya-b-olezni</a> и отвечать на вопросы на стр.145 устно  При отсутствии технической возможности-читать текст в учебнике стр. 140-144 и отвечать на вопросы на стр.145	стр. 140 ( творческое задание) - художественный пересказ текста-записать и отправить аудиофайл
2	9:50 - 10:20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Черчение, Демитриев Е.Д.	Развертывание поверхности тел	Посмотреть <a href="#">видео</a>  В случае отсутствия интернета: Ознакомиться с материалом в учебнике, §25	Начертить развертку куба, параллелограмма, пирамиды, цилиндра. Прислать в беседу Вконтакте. При отсутствии интернета: Начертить развертку куба, параллелограмма, пирамиды, цилиндра без отправки.
Завтрак 10:20 - 10:50						
3	10:50 - 11:20	Онлайн подключение,	Геометрия Шевырялкина	Абсолютная величина и направление вектора	Группа Viber. При отсутствии	Выучить конспект, решить задачу № 1

		самостоятельная работа с учебными материалами	Е. В.		технической возможности - учебник, п. 91, читать, записать конспект в тетрадь по теории	
4	11:40 - 12:10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология Ладонина Н.В.	Заболевания и повреждения глаз	параграф 53, в тетради ответить на вопросы №1,3 на стр.214.	повторить параграф 52, выучить -53, подготовить тетрадь к проверке
5	12:30 - 13:00	Онлайн подключение	Иностранный язык  Шипилова Ольга Сергеевна	Текст Great love stories of all times	Беседа в ВКонтakte Учебник: стр. 70 упр. 1, 2 (при отсутствии интернета упражнения выполняются самостоятельно)	Рабочая тетрадь: стр. 67 упр.21-23 (файл прикреплен в АСУ РСО или фото в беседе)
6	13:20 - 13:50	С помощью ЭОР	Физика Абдиева Ида Леонидовна	Источники света. Прямолинейное распространение света	Просмотреть видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg">https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg</a> В случае отсутствия технических возможностей использовать учебник: написать ОК П.63	упр 44 (1,2) выслать в вайбер
7						