

Расписание занятий для обучающихся 8Б класса на 10.01.2023 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00-8.40	Онлайн-занятие	Обществознание	Главные вопросы экономики	Конференция Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть видео по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/1404136796407903478 1/	п 12, вопросы устно
2	8.00-8.40	Онлайн-занятие	Английский язык Егорова А.А.	Исчисляемое, неисчисляемое существительное	Конференция Сферум. В случае отсутствия связи пройти по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/kanorokele Учебник стр. 50 упр. 1,2,3.	Правило учить, учебник стр. 51 упр. 6.
2	8.50-9.30	Онлайн-занятие	Английский язык Искулова Д.Р.	Исчисляемое, неисчисляемое существительное	Конференция Сферум. В случае отсутствия связи пройти по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/kanorokele Учебник стр. 50 упр. 1,2,3.	Правило учить, учебник стр. 51 упр. 6.
Завтрак 9.30-9.50						
3	9.50-10.30	Онлайн-занятие	Русский язык	Повторение изученного по теме "Односоставные предложения"	Конференция в Сферум. В случае отсутствия связи, устно ответить на контрольные вопросы и задания на стр.118-119, выполнить упр. 218, 219; решить задания в РЭШ (урок 32)	Упражнение 221
4	10.50-11.30	Онлайн-занятие	Физика	Сила тока. Единицы силы тока.	Конференция Сферум. . В случае отсутствия связи посмотреть видео по ссылке https://yandex.ru/video/preview/1542040584505160998 7	Учебник: п. 35,36 повт. Учить п 37
5	11.45-12.25	Онлайн-занятие	Математика. Модуль Геометрия	Первый признак подобия треугольников	Конференция Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть видео к уроку 17 класс 8 на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/ Решить в тетради задачу № 551 (а)	Прочитать пункт 61, выучить первый признак подобия треугольников, в тетради выполнить № 551 (б)
6	12.40-13.20	Онлайн-занятие	Литература	И.С. Тургенев. История создания произведения "Ася"	Конференция Сферум. В случае отсутствия связи прочитать статью в учебнике стр.3-4, 49-50.	Читать произведение И.С.Тургенева "Ася"

7	13:30-14:10	Онлайн-занятие	Химия	Физические и химические явления	Сферум В случае отсутствия связи просмотреть материал по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1485/start/	Изучить параграфы 26, 27
---	-------------	----------------	-------	---------------------------------	--	--------------------------