

Расписание дистанционного обучения для 8 класса 10.01.2023г.

| Дата | Способ | Время | Предмет | Тема | Ресурс | Домашнее задание | |
|-------------|--|-----------------------|--|--|---|---|--|
| 10.01.2023 | Онлайн-подключение Платформа Сферум | 8.30-09.00 | Физическая культура | Совершенствование техники подъемов и спусков на склонах. Торможение плугом. | Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролик https://youtu.be/wmXG60laVmg | Не предусмотрено | |
| | | 09.30-10.00 | Биология | Состав крови | Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/main/ читать параграф 15 самостоятельно. | Параграф 15 читать. | |
| | | Завтрак | | | | | |
| | | 10.30-11.00 | Обществознание | Социальная структура общества | Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=Q9mGQ0JVVtc затем изучить п. 13 | П.13 читать | |
| | | 11.30-12.00 | Математика | Решение задач на применение первого признака подобия треугольников | Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/?ysclid=lcop66db60813846081 Учебник: п.61,стр.141-142, вопросы стр.158(1-5) | Учебник: п.61, стр.141-142, учить теорему, №553,554. Обратная связь с учителем через мессенджеры и систему АСУ РСО. | |
| 12.30-13.10 | Англ.яз | Ты хороший спортсмен? | ОНЛАЙН-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПЛАТФОРМУ СФЕРУМ https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/497296-prezentacija-k-uroku-v-8-klasse-highlights-of | Учебник: стр. 67, упр.1(2),ответить на вопросы | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|----------------------|--|---|
| | | | | | при отсутствии учебник стр.66,у1 перевод текста. | |
| | | Обед | | | | |
| | | 13.30-14.00 | Учебный курс «Реальные задачи по математике» | Теорема Пифагора | Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи решить тест онлайн по ссылке https://testedu.ru/test/matematika/8-klass/teorema-pifagora-2.html?ysclid=lcopr74or522953363 | Не предусмотрено |
| | | 14.30-15.00 | Химия | Молярный объём газов | Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия подключения, смотреть урок https://obrazovaka.ru/himiya/molyarnyy-obem-tablica-8-klass.html | Стр.85 задание номер 4,5,6 (письменно в тетради) <u>Обратная связь с учителем через мессенджеры и систему АСУ РСО.</u> |