|  |
| --- |
| Расписание уроков 10 класса на 09.01.2023 г. |
|  | Урок | Время | Способ  | Предмет  | Тема урока | Ресурс  | Домашнее задание |
|  | 8.20 – 8.30 – время на подключение |
| **09.01.23** | **1** | **8.30-9.00** | онлайн | **Индивидуальный проект** | Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. | <https://vk.com/call/join/A82_jIZJnLQX7JH0uENJZuQ3Jegs82UwFwgpzmnjKUw>  | Внести изменения в проектные работы в соответствии с рекомендациями и сдать на проверку. |
| 9.00 - 9.20 – время на подключение |
| **2** | **9.20-9.50** | онлайн | **Избранные вопросы математики** | Преобразование тригонометрических выражений | <https://sferum.ru/?call_link=7R3DMWqohlYdGfGyJ8Mxyy1lMu3RAdjhqYTHhTvFJJQ>  |  |
| 9.50 – 10.10 - время на подключение |
| **3** | **10.10-10.40** | онлайн | **Физическая культура** | Лыжная подготовка | <https://sferum.ru/> При отсутствии устойчивого интернет соединения посмотреть видео, изучить технику <https://www.youtube.com/watch?v=HrF0r1ODyKE>  |  |
| **завтрак 10.40 - 11.10** |
| 11.10 – 11.20 время на подключение |
| **4** | **11. 20-11.50** | онлайн | **Профессиональное самоопределение** | Темперамент и выбор профессии. | <https://vk.com/call/join/A82_jIZJnLQX7JH0uENJZuQ3Jegs82UwFwgpzmnjKUw>  |  |
| 11.50 – 12.10 – время на подключение |
| **5** | **12.10-12.40** | онлайн | **Алгебра** | Формулы приведения | <https://sferum.ru/?call_link=7R3DMWqohlYdGfGyJ8Mxyy1lMu3RAdjhqYTHhTvFJJQ>  | <https://testedu.ru/test/matematika/10-klass/formulyi-privedeniya.html>  |
| 12.40 – 13.00 – время на подключение |
| **6** | **13.00 – 13.30** | онлайн | **Информатика(п)****/Биология(п)** | Компьютерные сети. Решение задач по биологии. | <https://sferum.ru/?call_link=GR-hMNXGuGCRJzmFi23KG8ppSCTpfQb58Oe9W3UjWy8> <https://sferum.ru/?call_link=jTGNdu0J4vForYIyp71b-DwUhGZHfyjhyq8uPR1YJio>  | <https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/kompyuternyie-seti.html> <https://bio-ege.sdamgia.ru/test?id=5444353>  |
|  | **13.50 – 14.20** | Онлайн | Разговор о важном | <https://sferum.ru/> <https://razgovor.edsoo.ru/topic/31/grade/1011/>  |  |