

9в среда 11.01.23

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Онлайн подключение	математика .модуль алгебра Тимохина Н.В.	Функции $y = x$ в степени $-n$, их свойства и графики/	Сферум. При отсутствии связи посмотреть видеоурок по ссылке: Степенные функции Повторить п.13 учебника, затем выполнить задания в тетради №№ 13.12, 13.14	Повторить п.13 учебника, выполнить задания в тетради №13.7, 13.13. Работы прислать к следующему уроку
2.	9.20-9.50	онлайн подключение	Английский язык Виноградова Т.В.	Технический прогресс.	Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе смотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2809/start/ затем стр.6 упр.2, стр.7 упр.3. Далее записать слова в словарь стр.8 упр.4. Работа с лексикой упр.5 стр.8	Учебник стр.9 упр.6(прочитать текст) , выучить новые слова упр.4

2	9.20-9.50	онлайн подключение	Английский язык Макарова С.В.	Что такое наука и что такое технология?	Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе смотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2809/start/ затем новые слова упр.4 стр.8 учебника и записать их в словарь. упр.5 стр.8. 9 соотнести слова с их значением Прочитать текст упр.6 А на стр.9 и ответить устно на вопросы С.	Учебник: стр.8 упр.4А(выучить слова), В - сделать письменный перевод стр.10-11 упр.9,10 письменно. Фотоотчёт прислать на АСУ РСО
		завтрак				
3	10.20-10.50	онлайн подключение	Русский язык Лапшова Е.Л.	Сложноподчиненное предложение с придаточным определительным	Скайп. При отсутствии связи посмотреть урок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2690/start/ Учебник- читать теорию параграфа22. Письменно выполнить упр 113	Учебник: читать теорию параграфа.22 Упр.116 письменно
4	11.10-11.40	Онлайн подключение	Информатика Ефремов Владимир Николаевич	Практическая работа «Программирование линейных алгоритмов»	Принять участие в сферум https://sferum.ru/9 Если нет тех.возможности Прочитать http://mycpp.ru/delphi/lab/11.html или § п 1.2.5-6 учебника	До след урока выполнить две задачи из http://mycpp.ru/delphi/lab/11.html в онлайн среде паскальАБС Фото работы и консультации в АСУ РСО или вконтакте https://vk.com/vladimirefremoff

5	12.00-12.30	Онлайн подключение	литература Лапшова Е.Л.	Адресаты любовной лирики М.Ю.Лермонтова и послания к ним	Сферум. при отсутствии связи перейти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3078/start/ По учебнику читать с. 279-284	Написать в тетрадь конспект (краткий анализ представленных стихотворений)по учебнику с.279-284 Выразительное чтение стихов с 279-285 по учебнику
6	12.50-13.20	Онлайн подключение.	История Тимохин Ю.И	Реформаторские и консервативные тенденции во внутренней политике Николая 1	Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть урок 21 по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2555/start/ изучить параграф 10,пункт 1, 2,страница 66 - 67,ответить на вопрос в чем проявилось укрепление роли государственного аппарата при Николае 1?	Изучить параграф 10,пункт 1, 2,страница 66 - 67, ответить на вопросы 1 - 5,страница 69. Ответы прислать на почту АСУ РСО к следующему уроку.
7	13.40-14.10	Онлайн подключение	Физика Тимохина Н.В.	Направление тока и направление линий его магнитного поля	Сферум. При отсутствии технической возможности посмотреть урок по ссылкам: : https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/main/ разобрать материал п.35 учебника	разобрать п.34,35 ответить на вопросы после п.35