

Расписание занятий для обучающихся 10 класса

УР ОК	ВРЕМ Я	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
	8.20 - 8.30	Он-лайн подключение	Онлайн подключение с классным руководителем. Сферум-конференция.			
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	Математика (профиль) <i>Зайцева Юлия Викторовна</i>	Тетраэдр. Параллелепипед	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://resh.edu. ru/subject/lesson/5444/main/221490/ затем № 68, 69, 716,	Прочитайте пункт 12 , выучите правила, выполните № 67а, 70, 71а Переслать любым удобным способом. Эл. почта: iuliyazaitzewa@yandex.ru Срок сдачи: до 12.01.23
2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Шакурова Наджия Фатиховна</i>	Изучение и овладение способов торможения «плугом», «упором».	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://resh.edu. ru/subject/lesson/3237/start/ затем выполнить комплекс упражнения для развития силовых качеств.	Правила техники безопасности на уроках лыжной подготовки. Одежда и обувь лыжника. Выполнить комплекс упражнения для развития верхнего плечевого пояса. Переслать любым удобным способом. Эл. почта: shakurova-69@mail.ru Срок сдачи: до 11.01.2023
ЗАВТРАК 09.50 – 10.20						

ВТОРНИК, 10.01.2023

3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Математика (база) <i>Зайцева Юлия Викторовна</i>	Тетраэдр. Параллелепипед	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, посмотрите: https://resh.edu. ru/subject/lesson/5444/main/221490/ затем № 68, 69, 71б,	Прочитайте пункт 12 , выучите правила, выполните № 67а, 70, 71а Переслать любым удобным способом. Эл. почта: iuliyazaitzewa@yandex.ru Срок сдачи: до 12.01.23
3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Воронина Екатерина Анатольевна</i>	Сравнительная и превосходная степень прилагательных и наречий.	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po- anglijskomu-yazyku-k-uroku-saving- the-world-4070688.html затем № А, В стр. 78 в тетради письменно.	Выполните № С стр 78 письменно Переслать любым удобным способом. Эл. почта: podbereznaia@mail.ru Срок сдачи: до 11.01.2023
4	11.20 – 11.50	Он-лайн подключение	Информатика <i>Тыртышная Татьяна Олеговна</i>	Алгоритмы и величины	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-algoritm-i-velichina-10- klass-semakin-4058104.html затем сделать конспект	Выполните конспект Переслать любым удобным способом. Эл. почта: mass. ermolenko99@gmail.com Срок сдачи: до 12.01.2023

5	12.20 – 12.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Воронина Екатерина Анатольевна</i>	Сравнительная и превосходная степень прилагательных и наречий.	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://gdz.ru/class-10/english/komarova/78-s/ затем № А, В стр. 78 в тетради письменно.	Выполните № С стр 78 письменно Переслать любым удобным способом. Эл. почта: podbereznaia@mail.ru Срок сдачи: до 11.01.2023
5	12.20 – 12.50	Он-лайн подключение	Литература <i>Петлина Вера Александровна</i>	Личность и творчество А.Н. Островского	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://ppt-online.org/21499 затем ответьте письменно на вопрос: какую роль в творческой судьбе писателя играет общественная обстановка?	Повторить литературоведческий материал по драматургии Переслать любым удобным способом. Эл. почта: petlina53@mail.ru Срок сдачи: до 12.01
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Физика (профиль) <i>Серова Анастасия Сергеевна</i>	Изучение равновесия тела под действием нескольких сил	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://resh.edu.ru затем выполнить конспект	Выучить конспект Переслать любым удобным способом. Эл. почта: nastena.serova.2019@mail.ru Срок сдачи: до 12.01.2023