

8 «Б» класс Расписание уроков на четверг, **3.12.2020** г.

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	13.05- 13.35	Онлайн подключение ВКонтакте	<i>Литература, Обухова О.Вл.</i>	М.Ю. Лермонтов. “Мцыри”. Мцыри как романтический герой.	Социальная сеть ВКонтакте, видеоконференция в групповом чате класса. При отсутствии технической возможности ответить на вопросы на стр.257.	выучить наизусть отрывок из поэмы, прислать видеозапись. При прочтении закрывать глаза, чтоб учитель понимал, что вы читаете текст по памяти. При отсутствии возможности записать видео, совершите видеозвонок учителю.
2	13.40- 14.10	Онлайн подключение ВКонтакте	<i>Физ-ра, Николаев Н.А.</i>	гимнастика	Социальная сеть ВКонтакте, видеоконференция в групповом чате класса. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3097/main/	не предусмотрено.
3	14.15- 14.45	Онлайн подключение ВКонтакте	<i>Физ-ра, Николаев Н.А.</i>	гимнастика	Социальная сеть ВКонтакте, видеоконференция в групповом чате класса. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3097/main/	не предусмотрено.
4	14.50- 15.20	Он-лайн подключение	Математика, <i>Пестрикова Н.Г.</i>	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	Выполняется работа на групповом чате ВКонтакте. При отсутствии технической возможности работа с учебником П 18	П 18 № 413, 415, 419

5	15.25-15.55	Он-лайн подключение	<i>Информатика, Ким Е.П.</i>	Способы записи алгоритмов	Социальная сеть ВКонтакте, видеоконференция в групповом чате класса. В случае отсутствия технических возможностей изучите п. 2.2.	п. 2.2, выполните задания: 1. Запишите построчной записью алгоритм покупки товара в интернет-магазине. 2. Составьте с помощью блок-схемы алгоритм нахождения среднего арифметического двух чисел.
6	16.00-16.30	Онлайн подключение	<i>Химия, Тураева М.В.</i>	Химические свойства кислорода. Оксиды.	Социальная сеть Вконтакте, видеоконференция в групповом чате класса. При отсутствии технической возможности изучить п. 23.	П. 23, на стр. 80 выполнить упр. №4, 5,6,7
7	16.35-17.05	Он-лайн подключение	<i>Математика, Пестрикова Н.Г.</i>	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	Выполняется работа на групповом чате ВКонтакте. При отсутствии технической возможности работа с учебником П 18	П 18 № 416, 420 б, 477