

**Расписание занятий для обучающихся 8б класса**

УР ОК	ВРЕМ Я	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	Обществознание  <i>Гришанова Ирина Александровна</i>	Семья как малая группа	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2560/train/#168150">Выполните тренировочные задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2560/train/#168150">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2560/train/#168150</a></a>
					<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2560/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2560/main/</a>  затем прочитайте параграфы 13,14	Переслать любым удобным способом. Эл. почта: <a href="mailto:irina-grishanova71@mail.ru">irina-grishanova71@mail.ru</a>  Срок сдачи: <b>до 12.01.2023</b>
2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Математика <i>Тыртышная Татьяна Олеговна</i>	Применение теоремы Виета	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/main/</a>  затем выполнить тренировочные задания	Выполните №593-594 стр. 139 Переслать любым удобным способом. Эл. почта: <a href="mailto:mass.ermolenko99@gmail.com">mass.ermolenko99@gmail.com</a>  Срок сдачи: <b>до 11.01.2023</b>
ЗАВТРАК 09.50 – 10.20						
3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Ледяева Светлана Николаевна</i>	Однородные члены, связанные сочинительными союзами	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2654/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2654/start/</a>  затем упражнение 248, правило с. 138	Выполните упражнение 250  Переслать любым удобным способом. Эл. почта: <a href="mailto:swetlana.ledyaeva@yandex.ru">swetlana.ledyaeva@yandex.ru</a>  Срок сдачи: <b>до 11.01</b>

**ВТОРНИК, 10.01.2023**

4	11.20 – 11.50	Он-лайн подключение	Физика <i>Шалютина Нина Алексеевна</i>	Инструктаж по технике безопасности. Амперметр. Измерение силы тока.	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите  <a href="https://vk.com/video-49221075_165930980">https://vk.com/video-49221075_165930980</a>  Затем прочитать параграфы 38. Выполнение упражнение 25	прочитать параграфы 38, ответить на вопросы в конце параграфов. Оформить ЛР№4  Переслать любым удобным способом. Эл. почта: <a href="mailto:n.schalutina@yandex.ru">n.schalutina@yandex.ru</a>  Срок сдачи: <b>до 12.01.2023</b>
5	12.20 – 12.50	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  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3207/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3207/start/</a>  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: <a href="mailto:shakurova-69@mail.ru">shakurova-69@mail.ru</a>  Срок сдачи: <b>до 11.01.2023</b>
6	13.10- 13.40	Он-лайн подключение	Информатика <i>Тыртышная Татьяна Олеговна</i>	Составление условий выбора информации с простыми логическими выражениями	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/main/</a>  затем выполнить тренировочные задания	Выполните выполнить тренировочные задания  Переслать любым удобным способом. Эл. почта: <a href="mailto:mass.ermolenko99@gmail.com">mass.ermolenko99@gmail.com</a>  Срок сдачи: <b>до 17.01.2023</b>

7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Математика <i>Тыртышная Татьяна Олеговна</i>	Первый признак подобия треугольников	<p>Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/</a> затем выполнить тренировочные задания</p>	<p>Выполните выполнить тренировочные задания</p> <p>Переслать любым удобным способом. Эл. почта: <a href="mailto:mass.ermolenko99@gmail.com">mass.ermolenko99@gmail.com</a> Срок сдачи: до <b>12.01.2023</b></p>
---	-------------	---------------------	---	--------------------------------------	---	--