

**Расписание занятий для 8 Б класса на 08.12.2020**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	13.05-13.35	Он-лайн подключение	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Контрольная работа №1 по теме " Агрегатные состояния вещества"	<p>Принять участие в конференции на платформе Zoom.</p> <p>Выполнить вариант 1. В случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке. Изучить материалы стр.71-73 и письменно выполнить упр. 17 № 3 стр. 70 в учебнике .</p>	<p><a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2018/12/06/kontrolnaya-rabota-agregatnye-sostoyaniya-veshchestva-8-klass">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2018/12/06/kontrolnaya-rabota-agregatnye-sostoyaniya-veshchestva-8-klass</a></p> <p>Изучить материал стр. 71-73 и выполнить письменно в тетради задание " Проверь себя " стр. 73-74 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронный адрес Svetlana027.szr@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
2	13.55-14.15	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Назывные предложения.	<p>Принять участие в конференции на платформе Zoom.</p> <p>В случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке. Изучите п. 28 на стр. 132 учебника.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2697/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2697/main/</a></p> <p>Изучить п. 22 -23 и письменно в тетради ответить на вопросы №1,3,4 стр. 68 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
<b>завтрак</b>						
3	14.45-15.05	Он-лайн подключение	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Аморфные и кристаллические вещества	<p>Принять участие в конференции на платформе Zoom.</p> <p>В случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке. Изучить материал п.22 в учебнике.</p>	<p><a href="https://youtu.be/I4y5dR0VuqM">https://youtu.be/I4y5dR0VuqM</a></p> <p>Изучить материал п. 22 в учебнике и письменно в тетради выполнить упражнение № 1 стр. 113 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>

4	15.35-16.05	Он-лайн подключение	Математика <i>Колова Е. Г.</i>	Теорема Пифагора	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке Выполнить письменно № 483 (в, г), 484 (г, д), 485	<a href="https://youtu.be/LrPrhe4C4q4">https://youtu.be/LrPrhe4C4q4</a>	Выполнить в тетради письменно № 483 (а, б), 484 (а, б, в), 486 (а)  Выполненную работу прислать на электронную почту Elena-Atytina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
5	16.25-16.55	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Нестерова М.В.</i>	Организующие команды и приемы.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PWLqQELFhpU">https://www.youtube.com/watch?v=PWLqQELFhpU</a>	Не предусмотрено программой
6	17.15-17.35	Он-лайн подключение	ОБЖ <i>Лебедева О.В.</i>	Аварии на радиационно опасных объектах и их возможные последствия.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ghy88DoHLE8">https://www.youtube.com/watch?v=Ghy88DoHLE8</a>	Не предусмотрено программой
7	17.50-17.20	Он-лайн подключение	Технология <i>Нестерова М.В.</i>	Инженерные коммуникации в доме.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mtfeAMN7FnU&amp;t=19s">https://www.youtube.com/watch?v=mtfeAMN7FnU&amp;t=19s</a>	Не предусмотрено программой
7	17.25-17.55	Он-лайн подключение	Классный час <i>Лебедева О.В.</i>	«Письма надежды»	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2Cd35PKENWo">https://www.youtube.com/watch?v=2Cd35PKENWo</a>	Не предусмотрено программой