

**Расписание занятий для 9 Б класса на 23.12.2020**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Сложноподчинённые предложения с придаточными определительными.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2690/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2690/main/</a>  Выполните письменно упр. 112 на стр. 76 учебника.  Выполненное задание пришлите на электронный адрес <a href="mailto:mvtsarewa@yandex.ru">mvtsarewa@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Математика <i>Колова Е. Г.</i>	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://youtu.be/xKF_A-y0bEY">https://youtu.be/xKF_A-y0bEY</a>  Выполнить в тетради № 434 (а, б, в), 441 (а)  Выполненную работу прислать на электронную почту <a href="mailto:Elena-Atytina@yandex.ru">Elena-Atytina@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока
<b>завтрак</b>						
3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Нестерова М.В.</i>	Упражнения общеразвивающей направленности с применением различных гимнастических предметов.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=s_n3kbw9K1k">https://www.youtube.com/watch?v=s_n3kbw9K1k</a>  Не предусмотрено программой
4	11.20 - 11.50	Он-лайн подключение	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Решение задач по теме «Механические колебания и волны» .	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке. Повторить п. 26 и устно ответить на вопросы № 3-5 стр. 114 в учебнике.	<a href="https://youtu.be/KFZjpmFMNBM">https://youtu.be/KFZjpmFMNBM</a>  Повторить п. 26 и выполнить письменно в тетради упр. № 25 № 3,4 стр. 115 учебника.  Выполненное задание прислать на электронную почту <a href="mailto:Svetlana027.szr@yandex.ru">Svetlana027.szr@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока

5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Гордеева А.В</i>	Исторические данные о названиях стран	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7FWNCh-R1bE">https://www.youtube.com/watch?v=7FWNCh-R1bE</a>	Выполнить письменно в тетради с. 68 у.3, 4. Выполненную работу прислать на электронную почту avgordeeva95@mail.ru или любым удобным способом до следующего урока.
6	13.20 - 13.50	Он-лайн подключение	Предпрофильные курсы <i>Атутина А.Д.</i>	Курсы по выбору	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.  Изучить материалы п. 18 и устно ответить на вопросы № 2-4 стр. 75	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EV6mXsCjSZg&amp;t=895s">https://www.youtube.com/watch?v=EV6mXsCjSZg&amp;t=895s</a>	Не предусмотрено программой.
7	14.20-14.50	Он-лайн подключение	Литература <i>Царева М.В.</i>	А.С.Пушкин «Евгений Онегин». Письменный ответ на один из проблемных вопросов.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2159/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2159/main/</a>	Выполните письменно вопрос 16 на стр. 249 учебника.  Выполненное задание пришлите на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
8	15.20 - 15.50	Он-лайн подключение	Классный час <i>Царева М.В.</i>	Твоя безопасность.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mV9rFIToVjE">https://www.youtube.com/watch?v=mV9rFIToVjE</a>	Не предусмотрено программой