

**Расписание занятий для 9 А класса на 02.12.2020**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Физика Белецких И.И.	Обобщение по теме: "Основные законы динамики".	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке. Устно выполнить задание "Самое главное" стр. 95 в учебнике.	<a href="https://youtu.be/ooXEFDm-fgc">https://youtu.be/ooXEFDm-fgc</a>  Проверь себя стр. 96 № 1-4 выполнить письменно в тетради.  Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Союзы и союзные слова в сложноподчиненно м предложении.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Выполните письменно упр. 111 на стр. 59 учебника.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2232/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2232/main/</a>  Выполните письменно упр. 111 на стр. 59 учебника.  Выполненное задание пришлите на электронный адрес mvt sarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
<b>завтрак</b>						
3	10.20 - 10. 50	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Лебедева О. В.</i>	Эстафеты, старты с разнообразных положений.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3NBUAЕ3HjAQ">https://www.youtube.com/watch?v=3NBUAЕ3HjAQ</a>  Не предусмотрено программой
4	11.20 - 11. 50	Он-лайн подключение	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Сцепленное наследование генов .	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Изучить материал п. 19 и устно ответить на вопрос № 1 стр. 87 в учебнике.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2212/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2212/main/</a>  Изучить п. 19 и письменно в тетради ответить на вопросы № 2 стр.87 в учебнике.  Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока

5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	История России. Всеобщая история <i>Авдеева Н.Е.</i>	Россия и мир на рубеже XVIII—XIX вв .	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=xPu1jLYe5Zg&amp;t=426s">https://www.youtube.com/watch?v=xPu1jLYe5Zg&amp;t=426s</a>	Письменно ответить на вопросы 4,5 на стр. 14 (рубрика "Итоговые вопросы и задания").  Выполненное задание прислать на электронную почту a.p68@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока.
6	13.20 - 13.50	Он-лайн подключение	Математика <i>Комова Е. Г.</i>	Решение неравенств второй степени с помощью квадратичной параболы	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке Выполнить № 309 (а, в, д), 312 (а, б)	<a href="https://youtu.be/J53k7rfgw8U">https://youtu.be/J53k7rfgw8U</a>	Выполнить в тетради № 309 (б, г, е), 312 (в, г)  Выполненную работу прислать на электронную почту Elena-Atytina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
7	14.20-14.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Гордеева А.В</i>	Модальные глаголы	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QFFSDV4A0IA">https://www.youtube.com/watch?v=QFFSDV4A0IA</a>	Выполнить письменно в тетради с.53 у.1,3. Выполненное задание прислать на электронную почту avgordeeva95@mail.ru или любым удобным способом до следующего урока.
8	15.00-15.30	Он-лайн подключение	Классный час <i>Комова Е.Г</i>	«Дети войны»	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Cldw5nD1pX0">https://www.youtube.com/watch?v=Cldw5nD1pX0</a>	Не предусмотрено программой