

**Расписание занятий для 9 Б класса на 11.11.2020**

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>	Сложносочиненные предложение с разделительными и противительными союзами.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Выполните письменно упр. 66 на стр. 42 учебника.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2234/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2234/start/</a>  Выполните письменно упр. 68 на стр. 43 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>Комова Е. Г.</i>	Уравнения, приводимые к квадратным	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке	<a href="https://youtu.be/nhs-VWsQJRY">https://youtu.be/nhs-VWsQJRY</a>  Выполнить в тетради № 276 (б, г), 273 (б, г, е)  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>Нестеова М.В.</i>	Дальнейшее овладение техникой метания малого мяча в цель на дальность	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеорок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0GalavwdShs">https://www.youtube.com/watch?v=0GalavwdShs</a>  Не предусмотрено программой
4	11.20 - 11.50	Он-лайн подключение	Предпрофильные курсы <i>Москвичева Д.А.</i>	Курсы по выбору	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеорок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=1-GifAgFLPc">https://www.youtube.com/watch?v=1-GifAgFLPc</a>  Не предусмотрено программой

5	12.15 - 12.45	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Гордеева А.В</i>	Повторительно-обобщающий урок по теме "Семья и друзья".	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3031/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3031/start/</a>	Выполнить письменно в тетради с. 40 у.1,2.  Выполненное задание прислать на электронную почту avgordeeva95@mail.ru или любым удобным способом до следующего урока.
6	13.05 - 13.35	Он-лайн подключение	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Равномерное движение тела по окружности	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://youtu.be/1ZCSEtUGSQE">https://youtu.be/1ZCSEtUGSQE</a>	Изучить п. 18. Выполнить письменно упражнение 18 № 1, 2 стр. 75.  Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
7	13.55 - 14.35	Он-лайн подключение	Литература <i>Царева М.В.</i>	Классное сочинение по комедии А.С. Грибоедова "Горе от ума".	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.  Выполните письменно задание на стр. 166 учебника в рубрике "Развивайте дар слова".	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gtRZl28fs0E">https://www.youtube.com/watch?v=gtRZl28fs0E</a>	Выполните письменно задание на стр. 166 учебника в рубрике "Развивайте дар слова".  Выполненное задание пришлите на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
7	14.40 - 15.10	Он-лайн подключение	Классный час <i>Царева М.В.</i>	Основы здорового образа жизни.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=1pne2c-zOIQ">https://www.youtube.com/watch?v=1pne2c-zOIQ</a>	Не предусмотрено программой