

**Расписание занятий для 9 А класса на 18.11.2020**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Физика Белецких И.И.	Электромагнитные силы .	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Устно ответить на вопросы № 4-6 стр. 64 в учебнике.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2586/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2586/main/</a></p> <p>.Письменно в тетради выполнить упр. 15 № 4-5 стр. 64 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока</p>
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Синтаксический и пунктуационный разбор сложносочиненног о предложения.	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.</p> <p>Выполните письменно упр. 92 на стр. 49 учебника.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2233/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2233/main/</a></p> <p>Выполните письменно упр. 90 на стр. 48 учебника.</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
<b>завтрак</b>						
3	10.20 - 10. 50	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Лебедева О. В.</i>	Бег с препятствиями, эстафеты с элементами бега.	<p>Принять участие в конференции на платформе Zoom.</p> <p>В случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=16-3WX6whbU">https://www.youtube.com/watch?v=16-3WX6whbU</a></p> <p>Не предусмотрено программой</p>
4	11.20 - 11. 50	Он-лайн подключение	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Гибридологический метод изучения наследования признаков Грегора Менделя.	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Изучить материал п. 15 и устно ответить на вопрос № 4 стр. 81 в учебнике.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2482/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2482/start/</a></p> <p>Изучить п. 15 и письменно в тетради ответить на вопросы № 1-2 стр.81 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока</p>

5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	История России. Всеобщая история <i>Авдеева Н.Е.</i>	США в эпоху "позолоченного века" и "прогрессивной эры" .	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеоролик по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=p5ZE_swxxJE">https://www.youtube.com/watch?v=p5ZE_swxxJE</a>	Письменно ответить на вопросы 2-4 на стр. 199.  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 биквадратных уравнений	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеоролик по ссылке Выполнить № 290 (б), 291 (в)	<a href="https://youtu.be/5oo194FGoyY">https://youtu.be/5oo194FGoyY</a>	Выполнить в тетради № 290 (а), 291 (а, б)  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>	Загадки нашей планеты	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеоролик по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=MVOAXa6jC4s">https://www.youtube.com/watch?v=MVOAXa6jC4s</a>	Выполнить письменно в тетради с.45 у.9. Прослушайте запись и заполните таблицу.  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>	Безопасность в интернете	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке	<a href="https://youtu.be/K1XzMlb-bdE">https://youtu.be/K1XzMlb-bdE</a>	Не предусмотрено программой