

**Расписание занятий для 9 класса на 13.05.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Самостоятельная работа	География <i>Белецких С.Я.</i>	Состав территории, географическое положение и особенности природы Дальнего Востока	Изучить материалы п.53 и устно ответить на вопросы № 1-2 стр.330 в учебнике	<p>Ответить письменно на вопрос № 4 стр.330 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szg@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	<p>Принять участие в онлайн-конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материалы видеоурока по ссылке, затем изучить материалы п.37 и устно проанализировать таблицы № 9- 10 стр. 213-214 в учебнике.</p>	<p><a href="https://youtu.be/pFFmDJDW9QM">https://youtu.be/pFFmDJDW9QM</a></p> <p>Выполнить письменно в тетради тест стр. 278 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szg@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>						

3	10.20 - 10.50	Самостоятельная работа	Английский язык <i>Гордеева А.В.</i>	Молодежная мода и музыка.	Прочитать устно с.180 у.75 из учебника, перевести.	Выполнить задание с.180 у.76 письменно в тетради. Написать 10-12 предложений о современных музыкальных группах или певице/певце, которые вам нравятся по образцу.  Выполненное задание в виде фото прислать на электронный адрес <a href="mailto:avgordeeva95@mail.ru">avgordeeva95@mail.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока.
3	10.20 - 10.50	Самостоятельная работа	Английский язык <i>Авдеева Н.Е.</i>	Молодежная мода и музыка.	Прочитать устно с.180 у.75 из учебника, перевести.	Письменно выполнить задание с.180 у.76. Написать 10-12 предложений о современных музыкальных группах или певице/певце, которые вам нравятся по образцу.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронный адрес <a href="mailto:p68@yandex.ru">p68@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока.
4	11.10 - 11.40	Он-лайн подключение	Литература <i>Царева М.В.</i>	А.И. Солженицын "Матренин двор": проблематика, образ рассказчика.	Примите участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция.  В случае отсутствия связи просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2177/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2177/start/</a>  Выполните письменно вопрос 7 на стр. 287 учебника.  Выполненное задание пришлите в виде фото на электронный адрес <a href="mailto:mvtsarewa@yandex.ru">mvtsarewa@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока

5	12.00 - 12.30	Он-лайн подключение	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Квадратичная функция, ее график.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom В случае отсутствия связи самостоятельно изучить материал, перейдя по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=6xwBqsm77U0">https://www.youtube.com/watch?v=6xwBqsm77U0</a>	Выполнить задание № 23 или 11, варианты 21-40.  Выполненное задание прислать в виде фото на электронную почту Elena-Atytina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Коррекция знаний.	Изучить материалы презентации по ссылке.  Затем прочитать теорию стр. 261-262 в учебнике.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-termoyadernaya-reakciya-klass-2574788.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-termoyadernaya-reakciya-klass-2574788.html</a>	Ответить письменно на вопросы № 1, 5 стр. 263 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
7	13.30 - 14.00	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Нестерова М.В.</i>	Овладение техники ударов по воротам	Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи изучить материал по ссылке	<a href="https://youtu.be/5D6pu68kLnY">https://youtu.be/5D6pu68kLnY</a>	Не предусмотрено