

**Расписание занятий 9 класса на 02.12.2020**

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Английский язык	Выполняем проекты.	Zoom конференция В случае отсутствия подключения работа по материалам видео урока по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2810/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2810/start/</a> или работа с учебником: Выбираем и пишем шаблон проектов стр. 84 упр.1	Проект стр.84 Работу выполнить к следующему уроку, отчет прислать любым удобным способом (почта педагога, Viber и др)
2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Математика (модуль Алгебра)	Решение неравенств методом интервалов	Zoom – конференция или в случае отсутствия связи выполнить работу в АСУ РСО или работа с учебником: п. 15 (учить теорию) № 325, 329, 334	№ 326, 331, 335 Работу выполнить к следующему уроку, отчет прислать любым удобным способом (почта педагога, Viber и др)
Завтрак 9-50-10.20						
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	История	Внешняя политика Николая II . Русско-японская война 1904-1905 гг.	Zoom конференция В случае отсутствия подключения работа по материалам видео урока по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2095/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2095/start/</a> В случае отсутствия связи самостоятельная работа с учебником п 36	Ответить письменно на вопросы стр. 78 учебника Работу выполнить к следующему уроку, отчет прислать любым удобным способом (почта педагога, Viber и др)
4	11.20-11.50	Он-лайн подключение	ОБЖ	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	Zoom конференция В случае отсутствия подключения работа по материалам видео урока по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3348/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3348/start/</a> В случае отсутствия связи самостоятельная работа с учебником: стр 28-32	Письменно ответить на вопрос «Последовательность прогнозирования ЧС» Работу выполнить к следующему уроку, отчет прислать любым удобным способом (почта педагога, Viber и др)

5	12.10-12.40	Он-лайн подключение	Физика	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	<p>Zoom – конференция.</p> <p>В случае отсутствия связи разобрать теорию</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/zakony-sokhraneniia-v-mekhanike-90005/impuls-tela-90006/re-09011a73-bfcd-472e-bf28-8c2ddfbfece3">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/zakony-sokhraneniia-v-mekhanike-90005/impuls-tela-90006/re-09011a73-bfcd-472e-bf28-8c2ddfbfece3</a></p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/zakony-sokhraneniia-v-mekhanike-90005/zakon-sokhraneniia-impulsa-105698/re-915e7d06-7cf4-4882-b2a8-577ab707c330">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/zakony-sokhraneniia-v-mekhanike-90005/zakon-sokhraneniia-impulsa-105698/re-915e7d06-7cf4-4882-b2a8-577ab707c330</a></p> <p>или работа с учебником: читать п. 22</p>	<p>П.22 ответить на вопросы стр. 98, упр.22/4</p> <p>Работу выполнить к следующему уроку, отчет прислать любым удобным способом (почта педагога, Viber и др)</p>
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Литература	Р.р. Подготовка к сочинению по роману А.С. Пушкина "Евгений Онегин"	<p>Zoom – конференция.</p> <p>В случае отсутствия связи работа с видео материалом по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2159/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2159/start/</a></p> <p>или работа с материалом учебника стр 221-224</p>	<p>Сочинение по роману А.С. Пушкина «Евгений Онегин»</p> <p>Работу выполнить к следующему уроку, отчет прислать любым удобным способом (почта педагога, Viber и др)</p>
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Классный час		Zoom – конференция.	Не предусмотрено