

## Расписание уроков для 9 класса

<b>ВТОРНИК, 17.11.2020</b>	Урок	Вре мя	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание						
	1	8.30- 9.10	<b>Очная консультация</b>	Русский язык, Ладыгина О.Д.	Виды сложноподчиненног о предложения.  (Подготовка к ГВЭ)	1. Прослушайте объяснение учителя 2.Посмотрите <a href="https://clck.ru/RskXz">https://clck.ru/RskXz</a> 3. Проанализируйте таблицу на с. 77-78.	С.77-78 таблица, упр.99						
	2	09.20- 10.00	<b>Очная консультация</b>	История, Волкова Т.Н.	Великобритания до Первой мировой войны	1.Прослушайте объяснение учителя 2.Прочитайте &18 стр.169-173	&18отв. на вопр.3-4						
	3	10.20- 11.00	<b>Очная консультация</b>	Химия,  Остроухова С.А.	Соединения щелочноземельных металлов	1. Ответьте на вопросы учителя по домашнему заданию. 2.Прослушайте объяснение новой темы учителем. 3. Заполните таблицу	п.13, таблица						
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">название веществ а</td> <td style="width: 33%;">формула</td> <td style="width: 33%;">область примене ния</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	название веществ а	формула	область примене ния			
название веществ а	формула	область примене ния											
<b>ЗАВТРАК 11.00 – 11.25</b>													
<b>Время на приход домой</b>													

4	11.40-12.10	Онлайн подключение	География, Остроухова С.А.	Химическая промышленность	<p><b>VK (весь класс)</b></p> <p>Прослушайте объяснение новой темы учителем.</p> <p><b>В случае отсутствия интернета</b></p> <p>Прочитайте п.13</p> <p>Составьте таблицу «Состав химической промышленности»</p>	п.13
5	12.20-12.50	Онлайн подключение	ИНО, Балмочнов П.А.	Посещение концерта. Future meaning. Формирование грамматических навыков говорения.	<p><b>VK (весь класс)</b></p> <p><b>В случае отсутствия интернета</b></p> <p>связаться с учителем по телефону или выполнить упр 3 стр45 Сфотографировать и отправить на почту <a href="mailto:balmochnov@list.ru">balmochnov@list.ru</a></p> <p><a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a></p>	Выполненные задания переслать через ресурс VK проект
<b>Время на настройку он-лайн подключения</b>						

5	13.10-13.40	Онлайн-подключение	Физика Остроухов В.В.	Второй закон Ньютона	<p><b>В контакте (весь класс).</b></p> <p>1. Ответьте на вопросы учителя по домашнему заданию. 2.Прослушайте объяснение новой темы учителем.</p> <p><b>В случае отсутствия связи</b></p> <p>1.Изучить §11 учебника</p> <p>2.Записать формулировку закона в тетрадь</p> <p>3.Записать формулу в тетрадь</p> <p>4.Решить Упр11(1)</p>	<p>§11 Упр11(2) тел.89276030194</p> <p>э.п. <a href="mailto:ostroukhov56@mail.ru">ostroukhov56@mail.ru</a></p>
6	13.50-14.20	Онлайн-подключение	Технология Остроухов В.В.	Отрасли общественного производства	<p><b>В контакте (весь класс).</b></p> <p>1. Ответьте на вопросы учителя по домашнему заданию. 2.Прослушайте объяснение новой темы учителем.</p> <p><b>В случае отсутствия связи</b></p> <p>1.Изучить П.4 учебника</p> <p>2.Выполнить практическую работу стр. 23-24</p>	<p>П4 результаты ПР прислать (фото тетради) тел.89276030194</p> <p>э.п. <a href="mailto:ostroukhov56@mail.ru">ostroukhov56@mail.ru</a></p>
	14.30	<p><b>Видеосвязь через контакты с классным руководителем. Воспитательная работа.</b> Инструкция «Как принять участие в Большом экодиктанте»</p>				