

ГАПОУ СО "ТУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО "Туринский многопрофильный техникум" Барабанова С.П. \_\_\_\_\_

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ на 15.11.2021г.**

№ группы дата	Часы	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 109-ТВ (9) (2021г.)	№ к а б .	Самостоятельная работа с выполнением предложенных кейсов	Обратная связь	Контрольная работа
16.45-18.05	математика		<a href="https://docs.google.com/document/d/1RljHdgB98cZAaAupQR4uPGOPzTb0iU47/edit?usp=sharing&amp;oid=106608683622832493258&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1RljHdgB98cZAaAupQR4uPGOPzTb0iU47/edit?usp=sharing&amp;oid=106608683622832493258&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>			
18.15-19.35	химия		1.Разберите тему: " Теория хим.строения орг.соединений" §2 с.7-10, Учебник Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Органическая химия 10кл.Москва "Просвещение" 2000г. -пройдите по ссылке <a href="https://uch-lit.ru/himiya/rudzitis-g-e-feldman-f-g-himiya-organicheskaya-himiya-uchebnik-dlya-10-klassa-onlayn">https://uch-lit.ru/himiya/rudzitis-g-e-feldman-f-g-himiya-organicheskaya-himiya-uchebnik-dlya-10-klassa-onlayn</a> . Выпишите основные положения теории хим.строения орг.соед. в тетрадь (всего 4 положения) 2. Разберите тему: " Предельные углеводороды-алканы" § 5,6,7 с.16-25, Составить конспект по теме в виде таблицы: общ.формула, примеры, изомеры, тип гибридизации, хим. св-ва, сп.получения. на с.25 учебника выполнить упр.5,6,9,10.	электронный адрес: svetikon@yandex.ru		
19.45-21.05	ин.яз		Выполнить задания по ссылке: <a href="https://docs.google.com/document/d/1JRMi3WijLUVUSJ56AWNnQF_h_Bx382Yu/edit?usp=sharing&amp;oid=112624176294661469952&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1JRMi3WijLUVUSJ56AWNnQF_h_Bx382Yu/edit?usp=sharing&amp;oid=112624176294661469952&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a> Выполненные задания (в любом формате) отправить на адрес, указанный для обратной связи	natalia.komarova.2018@yandex.ru		
			Выполнить задания по ссылке: <a href="https://docs.google.com/document/d/1JRMi3WijLUVUSJ56AWNnQF_h_Bx382Yu/edit?usp=sharing&amp;oid=112624176294661469952&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1JRMi3WijLUVUSJ56AWNnQF_h_Bx382Yu/edit?usp=sharing&amp;oid=112624176294661469952&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a> Выполненные задания (в любом формате) отправить на адрес, указанный для обратной связи			