



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
А.В.Исаков  
2020

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
предоставления услуги дополнительного образования технической направленности  
в 2020-21 учебном году

Цель – готовность к профессиональному самоопределению обучающихся в сфере наукоемких, высокотехнологичных нефтехимических производств\*

№ п/п	Услуга	классы
		8-11-е
		Количество часов в неделю на 1 обучающегося
	Профессиональные пробы на базе предприятий – социальных партнеров и в условиях лабораторного комплекса школы <ul style="list-style-type: none"> <li>• геолог-нефтяник</li> <li>• оператор технологической установки</li> <li>• инженер-нефтехимик</li> <li>• маркшейдер</li> <li>• товароведение</li> <li>• неотложная помощь</li> <li>• геолог-петрофизик</li> <li>• лабораторный химический анализ</li> </ul>	2
	Профессиональные пробы на базе учреждений ВО и СПО – партнеров школы и в условиях лабораторного комплекса школы <ul style="list-style-type: none"> <li>• картограф-геоинформатик</li> <li>• инженер-геолог</li> <li>• метрология</li> <li>• минералогия</li> <li>• промышленный альпинизм</li> <li>• спасательные работы</li> <li>• фармацевты будущего</li> <li>• клуб юных химиков</li> <li>• пробы учреждений – площадок проекта «Билет в будущее»</li> <li>• Био-квантум и Нано-квантум (детский технопарк «Кванториум «Фотоника»)</li> </ul>	2
	Кейсы «Индустриальная экспедиция», «Реальные задачи производства», «Карьера», «Novem-technology», «Уникальная школа в медиапространстве» (контент-маркетинг, журналистика, школа блогеров, экскурсоведение)	1
	Подготовка и участие в сетевых мероприятиях, чемпионатах, профильном лагере	1
	Курс технического английского языка «English for Oil and Gas industry»	0,5
	Подготовка и реализация индивидуальных проектов	0,5
	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>7</b>
	<b>Количество часов в год</b>	<b>252</b>

\*Количество обучающихся – 80