



УТВЕРЖДАЮ
Директор
А.В.Исаков
2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

предоставления услуги дополнительного образования технической направленности
в 2021-22 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"> • геолог-нефтяник • инженер-нефтехимик • маркшейдер • геолог-петрофизик • лабораторный химический анализ • товароведение • оператор технологической установки • неотложная помощь • промышленная робототехника • экскурсовод музея промышленного предприятия 	2
	Профессиональные пробы на базе учреждений ООО, ВО и СПО – социальных партнеров школы и в условиях лабораторного комплекса школы <ul style="list-style-type: none"> • картограф-геоинформатик • геология • метрология • минералогия • промышленный альпинизм • спасательные работы • информационное моделирование • техническое макетирование • промышленный туризм • фармацевты будущего • клуб юных химиков «Поколение «Сибур» • пробы площадок проекта «Билет в будущее» • пробы в рамках соглашений со школами-спутниками • Нано-квантум (детский технопарк «Кванториум «Фотоника») 	2
	Кейсы «Индустриальная экспедиция», «Твоя карьера в нефтехимической отрасли», «Уникальная школа в медиапространстве» (контент-маркетинг, журналистика, школа блогеров, экскурсоведение)	1
	Подготовка и участие в сетевых мероприятиях, чемпионатах, конференциях, профильном лагере	1
	Курс технического английского языка «English for Oil and Gas industry»	0,5
	Подготовка и реализация индивидуальных проектов	0,5
	Количество часов в неделю	7
	Количество часов в год	252

*Количество обучающихся – 80