



**ФГБОУ ВО «Низневартовский
государственный университет»**

628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г. Нижневартовск, улица Ленина, д. 56.

Сайт: <https://nvsu.ru/>
Телефон приемной ректора: 8 (3466) 44-39-50
Адрес электронной почты: nvsu@nvsu.ru



**БУ «Низневартовский
медицинский колледж»**

628616, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Тюменская обл., г. Нижневартовск,
ул. Интернациональная, д. 3

Сайт: <https://mednv.ru/>
Телефон приёмной директора: 8 (3466) 42-21-25
Адрес электронной почты: mednv@list.ru



АНО ДПО «Югорский институт»

628600, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, г. Нижневартовск,
ул. Омская, дом 12а, помещение 1043

Сайт: <https://yidpo.ru/>
Телефон приёмной директора: 8 (912) 538-44-62
Адрес электронной почты: info@yidpo.ru



**МОО «Работающая молодёжь
города Нижневартовска»**

628600, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Омская, дом 12а,
помещение 1043

Сайт: <https://www.cpmsl.info/>
Координатор проекта:
Александр Яковенко +7 (932) 091-94-88
Адрес электронной почты: oomn@rambler.ru



ГРАНТ
ГУБЕРНАТОРА
ЮГРЫ



НАШ САЙТ



Проект реализуется МОО «Работающая молодёжь города Нижневартовска»
на площадках ФГБОУ ВО «Низневартовский государственный университет»
и БУ «Низневартовский медицинский колледж»
при поддержке гранта Губернатора Югры

г. Нижневартовск 2022-2023



Наименование кружка

Девиз кружка

Придя к нам Вы

Направления кружка

Длительность обучения

Планируемые результаты

Проект реализуется при поддержке гранта Губернатора Югры



клуб любителей аналитической химии «Хим-Клуб».



«Химию знать, только на пять!»



- **изучите** основные закономерности протекания химических реакций;
- **узнаете** основные правила работы в химической лаборатории с соблюдением техники безопасности;
- **приобретете** навыки постановки опытов, проведения несложных анализов по принятой методике без предварительного разделения компонентов, работы с веществами, химической посудой и оборудованием в лаборатории;
- **подготовитесь** к сдаче ОГЭ и ЕГЭ;
- **получите** свидетельство о присвоении профессии (квалификации) «Лаборант химического анализа».



- техника безопасности и общий порядок организации химической лаборатории;
- техника аналитических операций;
- работа с индикаторами;
- смеси, очищение смесей, хроматография;
- качественные реакции на ионы;
- химический анализ занимательных опытов;
- анализ неизвестного вещества;
- подготовка к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии.



3 месяца.

Теория: видеоуроки, лекционный материал, тестовый материал (доступ через личный кабинет, время для изучения выбираете самостоятельно).

Практика: 12 занятий в химической лаборатории, 1 раз в неделю.



- повышение интереса к предмету химия;
- обретение единомышленников и компетентных наставников;
- приобретение умения выполнять химические опыты с соблюдением правил техники безопасности;
- формирование кадрового резерва для химической и нефтехимической промышленности, получение свидетельства о присвоении профессии (квалификации) «Лаборант химического анализа».