



**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](mailto: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](mailto:mednv@list.ru)



**АОНО «Сибирский институт  
дополнительного профессионального  
образования»**

628616, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
г. Нижневартовск, ул. Проспект Победы 26а,  
Нефтяников 1

Сайт: <https://usbk.ru/>  
Телефон приёмной директора: 8 (3466) 40-79-88  
Адрес электронной почты: [usbk@bk.ru](mailto:usbk@bk.ru)



**МОО «Работающая молодежь  
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: [oormn@rambler.ru](mailto:oormn@rambler.ru)



ГРАНТ  
ГУБЕРНАТОРА  
ЮГРЫ



НАШ САЙТ



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

г. Нижневартовск 2022-2023



## Проект реализуется при поддержке гранта Губернатора Югры

### Наименование кружка



**клуб любителей аналитической химии «Хим-Клуб».**

### Девиз кружка



«Химию знать, только на пять!»

### Придя к нам Вы



- **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;
- **получите** свидетельство о присвоении профессии (квалификации) «Лаборант химического анализа».

### Направления кружка



- 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.

### Длительность обучения



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.

### Планируемые результаты



- 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».