

ПРИНЯТА
на заседании
педагогического совета
Протокол № 5 от 31.05.2022 г.



C=RU, O=ГБОУ ООШ
№21
г.Новокуйбышевска,
CN=Костюхин Олег
Юрьевич,
E=oleg.kostic@yandex.ru
00d1ec0e876e00c9d7
2022.06.03 10:28:
51+03'00'

УТВЕРЖДЕНА
приказом № 49/3-ОД
от 31.05.2022 г.
Директор ГБОУ ООШ № 21
г.Новокуйбышевска
О.Ю. Костюхин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ **«ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»** **9 КЛАСС** **(общеинтеллектуальное направление)**

2022 год

ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Место программы в системе предпрофильных курсов

исследование

человек – окружающая среда

Целевое назначение программы

Данная программа нацелена на:

- знакомство с социально-профессиональными ролями лаборанта химического предприятия, техника-технолога предприятия пищевой промышленности, лаборанта-провизора-фармацевта, лаборанта-микробиолога, лаборанта-эколога,
- получение учащимися опыта и формирование начальных навыков выполнения химического анализа.

Содержание программы

Тема 1. Химический анализ на производстве (6-8 часов, из них 5-6 часов экскурсии).

Обязанности лаборанта химического анализа. Деятельность лаборанта химического предприятия (лаборант химического анализа), предприятий пищевой промышленности (техник-технолог), в медицине (лаборант-проводилор-фармацевт, лаборант-микробиолог), в сельском хозяйстве (агротехник), в организациях, занимающихся охраной окружающей среды (лаборант-эколог).

Техника безопасности в химической лаборатории.

Химический анализ – один из важнейших способов контроля сырья, полуупродуктов, готовой продукции промышленности.

Методы определения состава веществ. Анализ и синтез.

Приборы, применяемые в химическом анализе.

Понятие о средней пробе вещества. Методы идентификации веществ.

Предварительные испытания: цвет, запах и физические константы исследуемого соединения.

Понятие о смесях и чистых веществах. Способы разделения смесей.

Определение растворимости веществ.

Экскурсии (3 экскурсии на выбор образовательного учреждения):

- в химическую лабораторию предприятия химической (нефтехимической) отрасли,
- в аптеку \ лабораторию медицинского института, клинической больницы,
- в службу охраны окружающей среды \ санитарно-эпидемиологического контроля,
- в сельскохозяйственную лабораторию \ зерно-, овощехранилище,
- на предприятие пищевой промышленности.

Тема 2. Применение метода химического анализа для изучения различных показателей сырья и готовой продукции (8 часов, из них 7 часов практикумы).

Понятие о качественном и количественном анализе. Химические методы анализа.

Общие понятия о растворах. Выражение концентрации растворов.

Специфичность реакций. Характерные реакции на катионы и анионы.

Анализ раствора.

Практикумы:

- Мытье и сушка химической посуды.
- Отбор средней пробы нефтепродукта и подготовка ее к работе.
- Приготовление стандартных растворов.
- Определение плотности нефтепродуктов (или любых жидкостей) с помощью пикнометров и ареометров.
- Анализ смеси катионов III аналитической группы.
- Определение содержание нитратов в овощах и фруктах.

- Определение ионов тяжелых металлов в осадках и почве.
- Определение качества воды.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Азимов А. Мир азота: Пер. с англ. – М.: Химия, 1981.
 2. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ. – М.: Химия
 3. Гроссе Ж., Вайсманшталь Х. Химия для любознательных: Основы химии и занимательные опыты. Пер. с нем. – 3-е изд., стер. – Л.: Химия, 1987.
 4. Казаков Б.И. Металл из Антлатиды. - М.: Металлургия, 1984.
 5. Коновалов В.Н. Техника безопасности при работах по химии: Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1984.
 6. Лебедев Ю. А. Второе дыхание марафонца (О свинце). - М.: Металлургия, 1984.
 7. Максимов М. М. Очерк о серебре. – 3-е изд. – М.: Недра, 1981.
 8. Чирков Ю. Г. Фотосинтез: Два века спустя. – М.: Знание, 1981.
 9. Элементы IV группы периодической системы Д. И. Менделеева: Кн. для учащихся – 2 - изд., доп. – М.: Просвещение, 1983.
 10. Эпштейн Д. А. Химия в промышленности: Учебное пособие по фак. курсу для учащихся 9-10 класса. 3-е изд. - М.: Просвещение, 1983.
- Ягодин Г. А., Роксов Э. Г., Третьякова А. Г. Химия и химическая технология в решении глобальных проблем. - М.: Химия, 1982