# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №5 Г.ВОЛГОДОНСКА

СОГЛАСОВАНО замдиректора по УВР

**Ж**ер /Карелова Т.Л./

УТВЕРЖДЕНО И.о. директора МБОУ СШ №5 г.Волгодонска /Середина Е.А./ Приказ № 233 от 29.08.2023.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» (общеинтеллектуальное направление) с использованием оборудования школьного технопарка « Кванториум» количество часов — 1ч/нед 10 класс учитель Шурыгина Марина Фёдоровна

#### Пояснительная записка

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизни человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления. Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

Технопарк «Школьный кванториум» на базе общеобразовательных организаций создан с целью организации образовательной деятельности в сфере общего и дополнительного образования, которая будет направленна на создание условий для расширения содержания общего образования для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также повышения качества образования.

Создана на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174 (дата обращения: 28.09.2020)
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утвержден президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от  $24.12.2018\ N\ 16)$  URL: //
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_286474/cf742885e783e08d938 7d7364e34f26f87ec138f
- 4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019 г.) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н) URL: // http://профстандартпедагога.рф
- 5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. N 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых») URL: //https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiyinformatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestrprofessionalnykh-standartov/index.php? ELEMENT ID=48583
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред.21.12.2020) URL: <a href="https://fgos.ru">https://fgos.ru</a>
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413) (ред.11.12.2020) URL: <a href="https://fgos.ru">https://fgos.ru</a>
- 8. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4) URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 374695

- 9. Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «ІТ-куб» (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-5) URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 374572
- 10. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-6) URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 374694/

На изучение данного курса в 10 классе отводится:

- количество часов в неделю 1
- количество учебных недель 35
- количество часов в год 35

Программа рассчитана на 35 часов, но будет пройдена праздничные дни Срок реализации программы 2022 – 2023 учебный год. Задачи программы:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями, в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников «Школьного кванториума», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

## Планируемые результаты освоения учащимися курса внеурочной деятельности

Метапредметные результаты

Регулятивные:

- выявлять и формулировать учебную проблему;
- определять цели деятельности и составлять её план, контролировать и корректировать деятельность;
- выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; осознавать причины своего успеха или неуспеха, находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.

Познавательные:

- осуществлять поиск различных алгоритмов решения практических задач, применять различные методы познания;
- осуществлять самостоятельную информационно-познавательную деятельность, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований безопасности;
- строить логические рассуждения, формулировать умозаключения на основе выявленных причинно-следственных связей;
- создавать модели изучаемых объектов, выделять в них существенные характеристики, преобразовывать модели;

- преобразовывать информацию из одного вида в другой; выбирать удобную форму фиксации и представления информации;
- владеть методами познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

### Предметные

Обучающийся научится:

- исследовать свойства неорганических и органических веществ, объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их осуществления;
- выдвигать гипотезы на основе знаний о составе, строении вещества и основных химических законах, проверять их экспериментально, формулируя цель исследования;
- владеть методами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- описывать, анализировать и оценивать достоверность полученного результата;
- прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно формировать систему собственных знаний об общих химических закономерностях, законах, теориях;
- прогнозировать свойства веществ на основе их строения;
- использовать полученные знания в быту;
- понимать и объяснять роль химических процессов, протекающих в природе;
- планировать и осуществлять учебные химические эксперименты

#### Личностные:

осознавать свою гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, ответственность перед Родиной, гордость за неё;

- осознанно формировать и отстаивать свою гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества;
- формировать своё мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики;
- непрерывно развивать в себе готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сотрудничать со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формировать сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осуществлять осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формировать экологическое мышление, приобрести опыт эколого-направленной деятельности

#### Оборудование школьного технопарка « Кванториум»

<u>Цифровая (компьютерная)</u> лаборатория (<u>ЦЛ</u>), программно-аппаратный комплекс, датчиковая система — комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с персональным компьютером, и набор датчиков1, регистрирующих значения различных физических величин.

<u>Датчик температуры платиновый</u> — простой и надёжный датчик, предназначен для измерения температуры в водных растворах и в газовых средах. Имеет различный диапазон измерений от –40 до +180 °C. Технические характеристики датчика указаны в инструкции по эксплуатации. <u>Датчик температуры термопарный</u> предназначен для измерения температур до 900 °C. Используется при выполнении работ, связанных с измерением температур пламени, плавления и разложения веществ.

<u>Датчик рН</u> предназначен для измерения водородного показателя (рН). В настоящее время в школу поступают комбинированные датчики, совмещающие в себе стеклянный электрод с электродом сравнения, что делает работу по измерению водородного показателя более комфортной. Диапазон измерений рН от 0—14. Используется для измерения водородного показателя водных растворов в различных исследованиях объектов окружающей среды.

Датчик оптической плотности (колориметр) — предназначен для измерения оптической плотности окрашенных растворов (рис. 1). Используется при изучении тем «Растворы», «Скорость химических реакций», определении концентрации окрашенных ионов или соединений. В комплект входят датчики с различной длиной волн полупроводниковых источников света: 465 и 525 нм. Объём кюветы составляет 4 мл, длина оптического пути — 10 мм.

<u>Датчик электропроводности</u> предназначен для измерения удельной электропроводности жидкостей, в том числе и водных растворов веществ. Применяется при изучении теории электролитической диссоциации, характеристик водных растворов.

<u>Датчик хлорид-ионов</u> используется для количественного определения содержания ионов хлора в водных растворах, почве, продуктах питания. К датчику подключается ионоселективный электрод (ИСЭ) (рабочий электрод), потенциал которого зависит от концентрации определяемого иона, в данном случае от концентрации анионов Cl—. Потенциал ИСЭ определяют относительно электрода сравнения, как правило, хлорсеребряного.

<u>Датчик нитрат-ионов</u> предназначен для количественного определения нитратов в различных объектах окружающей среды: воде, овощах, фруктах, колбасных изделиях и т. д.

<u>Микроскоп цифровой</u> предназначен для изучения формы кристаллов и наблюдения за ростом кристаллов.

<u>Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)</u> предназначен для получения и демонстрации свойств токсичных паров и газов. Эти вещества получаются в колбе-реакторе, при нагревании (или без нагревания) газообразные вещества проходят через поглотительные ёмкости (насадки) с растворами реагентов, вступают с ними в реакцию (рис. 3). Избыток газа поглощается жидкими и твёрдыми реагентами, а также активированным углём. Аппарат чаще всего используют для получения и демонстрации свойств хлора, сероводорода.

<u>Пипетка-дозатор</u> — приспособление, используемое в лаборатории для отмеривания определённого объёма жидкости.

<u>Баня комбинированная</u> предназначена для нагрева стеклянных и фарфоровых сосудов, когда требуется создать вокруг нагреваемого сосуда равномерное температурное поле, избежать использования открытого пламени и раскалённой электрической спирали

<u>Прибор для получения газов</u> используется для получения небольших количеств газов: водорода, кислорода (из пероксида водорода), углекислого газа.

<u>Прибор для окисления спирта</u> над медным катализатором предназначен для изучения реакции окисления спиртов кислородом воздуха на поверхности медного катализатора

Штатив лабораторный

Штатив для пробирок

Спиртовка

Пробиркодержатель

Тигельные щипцы

Содержание

#### I. Методы научного познания. (3 часа)

Химическое познание и его методы. Эксперимент — ведущий метод научного познания окружающего мира; взаимосвязь методов научного познания. Теоретические и экспериментальные методы исследования; экспериментальная проверка гипотез, интерпретация результатов экспериментального исследования; определение качественного состава органических веществ

Демонстрационный эксперимент «Экспериментальная проверка гипотезы. Определение содержания карбоната кальция в различных объектах»

Практическая работа №1 «Определение качественного состава органического вещества»

### II. Органическая химия ( 24 часа)

Непредельные углеводороды. Получение этилена и изучение его свойств. Получение ацетилена и изучение его свойств. Исследование физических свойства спиртов; зависимость свойств спиртов от их химического строения. Получение альдегидов. Химические свойства фенола; сравнение кислотные свойства спиртов, фенолов и их производных. Физические и химические свойства карбоновых кислот; зависимость температур плавления и кислотных свойств карбоновых кислот от их химического строения; свойства отдельных представителей карбоновых кислот. Свойства сложных эфиров; реакции гидролиза сложных эфиров в кислой и щелочной средах. Свойства предельных аминов; сравнение свойств аминов со свойствами аммиака; свойства ароматических аминов. Свойства аминокислот; зависимость свойств аминокислот от их строения. Состав, строение и свойства синтетических полимеров

Лабораторный опыт № 1 «Взаимодействие этилена с раствором перманганата калия»

Лабораторный опыт № 2 «Взаимодействие ацетилена с раствором перманганата калия»

Лабораторный опыт № 3 «Сравнение температуры кипения одноатомных спиртов».

Лабораторный опыт № 4 «Сравнение температур кипения изомеров».

Лабораторный опыт № 5 «Изучение испарения органических веществ»

Лабораторный опыт № 6 «Тепловой эффект реакции окисления этанола»

Лабораторный опыт №7 «Влияние нитрогрупп на кислотные свойства фенола»

Лабораторный опыт № 8 «Сравнение температур плавления цис- и трансизомеров».

Лабораторный опыт № 9 «Определение температуры плавления стеариновой и пальмитиновой кислот»

Лабораторный опыт № 10 «Определение электропроводности и рН раствора уксусной кислоты».

Лабораторный опыт № 11 «Изучение силы одноосновных карбоновых кислот»

Лабораторный опыт № 12 «Распознавание растворов органических кислот»

Лабораторный опыт № 13 «Щелочной гидролиз этилацетата»

Лабораторный опыт № 14 «Сравнение основных свойств аммиака и метиламина»

Лабораторный опыт № 15 «Изучение основных свойств анилина»

Лабораторный опыт № 16 «Определение среды растворов аминокислот».

Лабораторный опыт № 17 «Кислотные свойства аминокислот»

Лабораторный опыт № 18 «Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка»

Практическая работа № 2 « Изготовление моделей молекул органических веществ»

Практическая работа № 3 Ознакомление с коллекцией « Нефть и продукты её переработки»

Практическая работа № 4 Ознакомление с коллекцией « Каменный уголь и продукты его переработки»

Практическая работа № 5 «Сравнительная характеристика глюкозы и крахмала»

Решение задач на тему « Определение формулы неизвестного вещества»

### III. Синтетические высокомолекулярные соединения (6 часов)

Полимеры в природе. Искусственные и синтетические полимеры. Реакции полимеризации и поликонденсации. Применение полимерных материалов

Лабораторный опыт № 19 «Определение температур размягчения полимеров»

Практическая работа № 6 « Распознавание пластмасс»

Практическая работа № 7 « Изучение свойств и сфер применения полиэтилена»

Практическая работа № 8 « Распознавание волокон»

Решение задач на тему « Свойства полимеров»

#### IV. Проектная деятельность ( в течении года). Защита проектов ( 2 часа)

Структура устного доклада. Составление текста устного доклада. Оформление проектной работы (компьютерный вариант). Оформление слайдовых презентаций. Защита исследовательских работ. Выступление на научной школьной конференции. Оценка результатов работы. Коллективное обсуждение: что получилось, что вызвало затруднения, анализ всей работы на протяжении проекта.

# Тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол.	Форма		Планируемые	Оборудование
TM		час			результаты	
	годы научного познания (			0	Потипиоти	Продежар
1	Химическое познание и его методы. Взаимосвязь методов научного познания	1	Беседа использованием презентации	С	Понимание основных медов научной деятельности Выделение эксперимента как ведущего метода научного познания	Проектор
2	Демонстрационный эксперимент «Экспериментальная проверка гипотезы. Определение содержания карбоната кальция в различных объектах»	1	Беседа использованием демонстрации	С	Уметь интерпретиро вать результаты эксперимента льного исследования формулирова ть выводы	Лабораторные весы, нагревательна я плитка
3	Практическая работа №1 «Определение качественного состава органического вещества»	1	Практическое занятие		Уметь эксперимента льно доказывать элементный состав исследуемого вещества на основании качественных реакций	Датчик температуры термопарный, спиртовка
	ганическая химия ( 24 час	a)	<del>,</del>			<b>,</b>
4	Основные положения теории строения органических веществ. Классификация органических веществ по номенклатуре ИЮПАК	1	Беседа использованием презентации	С	Знание основных положений теории А.М.Бутлеро ва; умение классифицир овать орг.вещества	Проектор
5	Лабораторный опыт № 1 «Взаимодействие этилена с раствором перманганата калия»	1	Беседа использованием эксперимента	С	Уметь получать этилен дегидратацие й этанола, эксперимента льно	Датчик рН, спиртовка

	T	I	T			1
					доказывать	
					принадлежно	
					сть этилена к	
					непредельны	
					M	
					соединениям	
6	Лабораторный опыт	1	Беседа	С	Уметь	Датчик рН
	№ 2 «Взаимодействие		использованием		получать	, , ,
	ацетилена с раствором		эксперимента		ацетилен	
	перманганата калия»		1		карбидным	
					способом,	
					эксперимента	
					льно	
					доказывать	
					принадлежно	
					сть ацетилена	
					к	
					непредельны м	
7	Поболожения ста	1	Гарана		Соединениям	Потическ
/	Лабораторный опыт	1	Беседа	c	Научиться	Датчики
	№ 3 «Сравнение		использованием		определять	температуры
	температуры кипения		эксперимента		температуры	(терморезисто
	одноатомных спиртов».				кипения	рный и
					спиртов,	термопарный)
					принадлежащ	баня
					их к одному	комбинирова
					гомологическ	нная
					ому ряду	лабораторная
8	Лабораторный опыт	1	Беседа	c	Объяснять	Датчики
	№ 4 «Сравнение		использованием		зависимость	температуры
	температур кипения		эксперимента		температуры	(терморезисто
	изомеров».				кипения	рный и
					спиртов от	термопарный)
					числа атомов	баня
					углерода в	комбинирова
					молекуле, от	нная
					строения	лабораторная
					углеродного	
					скелета для	
					изомеров	
9	Лабораторный опыт	1	Беседа	С	Объяснять	Датчики
	№ 5 «Изучение		использованием		изменение	температуры
	испарения		эксперимента		температуры	(терморезисто
	органических веществ»		1		при	рный и
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , ,				испарении	термопарный)
					спирта,	баня
					эфира и	комбинирова
					жидкого	нная
					алкана	лабораторная
10	Лабораторный опыт	1	Беседа	c	Научиться	
10	Лаоораторный опыт № 6 «Тепловой эффект	1		C		
			использованием		определять	окисления
	реакции окисления		эксперимента		тепловой	спирта над

	OTTO HOW				add arm	МОППЕТУ
	этанола»				эффект	медным
					реакции	катализаторо
					окисления	M,
					этанола	высокотемпер
					кислородом	атурный
					воздуха	датчик (термопара)
11	Лабораторный опыт	1	Беседа		Научиться	Датчик рН
11	Лабораторный опыт №7 «Влияние	1	использованием	c	эксперимента	датчик ртт
	нитрогрупп на		эксперимента		льно	
	кислотные свойства		эксперимента		сравнивать	
	фенола»				кислотные	
	T				свойства	
					веществ и	
					объяснять	
					наблюдаемые	
					различия	
12	Лабораторный опыт	1	Беседа	c	Научиться	Датчик
	№ 8 «Сравнение		использованием		эксперимента	температуры
	температур плавления		эксперимента		льно	(терморезисто
	цис- и трансизомеров».				сравнивать	рный)
					температуры	
					плавления	
					карбоновых	
					кислот и	
					объяснять	
					наблюдаемые	
13	Лабораторный опыт	1	Беседа	c	различия Определить	Датчик
13	№ 9 «Определение	1	использованием	C	температуры	температуры
	температуры плавления		эксперимента		плавления	(терморезисто
	стеариновой и				стеариновой	рный)
	пальмитиновой кислот»				И	F)
					пальмитинов	
					ой кислот;	
					установить,	
					можно ли	
					использовать	
					данный	
					показатель	
					(температуру	
					плавления)	
					для	
					идентификац	
					ии этих	
14	Лабораторный опыт	1	Беседа	•	КИСЛОТ	Датчик рН,
14	Лаоораторный опыт № 10 «Определение	1	использованием	c	Интерпретир овать	датчик рп, датчик
	электропроводности и		эксперимента		результаты	электропрово
	рН раствора уксусной		эконоримонта		измерений	дности
	ртг раствора уксусной кислоты».				рН и	диости
	TOTAL TOTAL				электропрово	
					дности	
		1				

					растворов	
15	Лабораторный опыт № 11 «Изучение силы одноосновных карбоновых кислот»	1	Беседа использованием эксперимента	c	Делать выводы о силе исследуемых электролитов в частности о силе карбоновых кислот	Датчик рН, датчик электропрово дности
16	Лабораторный опыт № 12 «Распознавание растворов органических кислот»	1	Беседа использованием эксперимента	c	Измерять рН выданных растворов органических кислот, на основании полученных результатов идентифицир овать бензойную, салициловую и щавелевую кислоты	Датчик рН
17	Лабораторный опыт № 13 «Щелочной гидролиз этилацетата»	1	Беседа использованием эксперимента	c	Получить эксперимента льные данные о зависимости рН раствора щелочи от времени в процессе гидролиза	Датчик рН
18	Лабораторный опыт № 14 «Сравнение основных свойств аммиака и метиламина»	1	Беседа использованием эксперимента	c	Изучить основные свойства предельных аминов. Уметь объяснять результаты измерения рН растворов аммиака и предельных аминов	Датчик рН
19	Лабораторный опыт № 15 «Изучение основных свойств анилина»	1	Беседа использованием эксперимента	c	Изучить основные свойства анилина. Уметь объяснять	Датчик рН

20	Лабораторный опыт № 16 «Определение среды растворов аминокислот».	1	Беседа использованием эксперимента	c	результаты измерения рН растворов солей аммония, предельных и ароматически х аминов Эксперимент ально определить рН растворов аминокислот. Исследовать взаимодейств ие аминокислот с соединениям	Датчик рН, датчик электропрово дности
21	Лабораторный опыт № 17 «Кислотные	1	Беседа использованием	c	и меди и цинка Установить зависимость	Датчик рН, датчик
	свойства аминокислот»		эксперимента		кислотно- основных свойств аминокислот от их химического строения	электропрово дности
22	Лабораторный опыт № 18 «Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка»	1	Беседа использованием эксперимента	c	Эксперимент ально доказывать отличительн ые черты растворов	Датчик рН
23	Практическая работа № 2 « Изготовление моделей молекул органических веществ»	1	Практическое занятие		Изготавливат ь модели молекул органических веществ	Шаро - стержневой набор
24	Практическая работа № 3 Ознакомление с коллекцией « Нефть и продукты её переработки»	1	Практическое занятие		Знание основных продуктов переработки нефти и сферы их применения	Коллекция « Нефть и продукты её переработки»
25	Практическая работа № 4 Ознакомление с коллекцией « Каменный уголь и продукты его	1	Практическое занятие		Знание основных продуктов переработки каменного	Коллекция « Каменный уголь и продукты его переработки»

	переработки»			угля и сферы их применения	
26	Практическая работа № 5 «Сравнительная характеристика глюкозы и крахмала»	1	Практическое занятие	Умение сравнивать вещества одного класса и подчёркивать их особенности	Два химических стакана, тёрка промывалка, марля, спиртовка
27	Решение задач на тему « Определение формулы неизвестного вещества»	1	Практическое занятие	Знание основных формул для решения задач, умение их применять в ходе решения	Калькулятор, ПСХЭ
	тетические высокомоле	кулярн	ые соединения (6 ча	- /	
28	Полимеры в природе. Искусственные и синтетические полимеры	1	Беседа с использованием презентации	Умение приводить примеры природных, искусственн ых и синтетически х полимеров	Проектор
29	Лабораторный опыт № 19 «Определение температур размягчения полимеров»	1	Беседа с использованием эксперимента	эксперимента льно определять количественные характеристи ки полимеров, характеризу ющих их эксплуатацио нные свойства, в частности температуры размягчения	Датчик температуры термопарный
30	Практическая работа № 6 « Распознавание пластмасс»	1	Практическое занятие	Умение распознавать пластмассы по основным признакам	Набор пластмасс
31	Практическая работа № 7 « Изучение свойств и сфер	1	Практическое занятие	Знание важнейших свойств	Набор « Полиэтилен и полиэтиленов

	применения			полиэтилена	ая
	полиэтилена»			и основных	
	полиэтилена//			_	продукция»
22	Перинический побото	1	Пиотитуту	применения	I/ a == a
32	Практическая работа	1	Практическое	Умение	Коллекция «
	№ 8 « Распознавание		занятие	распознавать	Природные
	волокон»			волокна по	волокна»;
				основным	коллекция «
				признакам	Искусственны
					е и
					синтетически
					е волокна
33	Решение задач на тему	1	Практическое	Знание	Калькулятор,
	« Свойства полимеров»		занятие	основных	ПСХЭ
				формул для	
				решения	
				задач, умение	
				их применять	
				в ходе	
				решения	
IV Про	ектная деятельность ( в	течени	и года). Защита прое	ктов (2 часа)	
34	Проектная	1	Защита проекта	Умение	Проектор
	деятельность			создавать	
				проект,	
				аргументиров	
				ано	
				проводить	
				его защиту,	
				выступать	
				перед	
				аудиторией	
35	Проектная	1	Защита проекта	Умение	Проектор
	деятельность		•	создавать	• •
				проект,	
				аргументиров	
				ано	
				проводить	
				его защиту,	
				выступать	
				перед	
				аудиторией	
				аудиториси	