

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза  
П.Ф.Крупского  
муниципального образования Абинский район**

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением педагогического совета  
МБОУ СОШ№20 МО Абинский район  
от 31 августа 2022 года протокол №1  
Председатель педсовета  
Директор \_\_\_\_\_ Э.Е.Летина



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по курсу внеурочной деятельности «Чудеса науки и природы»  
(указать учебный предмет, курс)**

**Уровень образования (класс) начальное общее, 3-4 класс**

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)

**Количество часов 68 часов**

**Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы  
Летина Элеонора Евгеньевна, учитель химии, биологии МБОУ СОШ № 20  
(ФИО полностью, должность (краткое название организации)**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса «Чудеса химии» разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"
- Приказ Министерства Образования и Науки РФ от 28.12.2018 г. №345 « Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Предлагаемый курс ориентирован на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые стоят дома на полках и в аптечке. Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то или иное явление. С целью поддержания интереса к занятиям и обеспечения доступности изучаемого материала основным методом обучения выбран химический эксперимент (различные его виды).

### Цели изучения курса «Чудеса химии»:

- Развитие мотивации учения.
- Формирование естественно-научного мировоззрения школьников. -  
Формирование первоначальных понятий о веществах живой и неживой природы.
- Реализация деятельностного подхода (способствовать развитию умений и поиска, анализа и использования знаний).
- Расширение кругозора школьников: использование методов познания природы – наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент.
- Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие».

### Задачи курса

- Познакомить с простыми правилами техники безопасности при работе с веществами; обучение тому, как использовать на практике химическую посуду и оборудование.
- Формировать навыки безопасного обращения с веществами, используемых в быту. -Выполнять простейшие химические опыты.
- Овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности -Развивать наблюдательность, умение рассуждать, анализировать, доказывать, решать учебную задачу.

## **Место курса в учебном плане**

Программа курса " Чудеса науки и природы " рассчитана на 68 часов (1 раз в неделю, 2 года обучения) для учащихся 3-4 классов, не начавших изучать химию в рамках школьных программ.

Занятия проводятся по 40 минут.

Сроки реализации программы: 3 года

## **Общая характеристика курса**

Программа внеурочного курса «Чудеса науки и природы» для учащихся 2-4 классов является расширением предмета «Химия». В рамках предмета «Химия» не рассматривается ни один из разделов данной программы, что позволяет заинтересовать обучающихся для изучения материала курса.

Основополагающими принципами построения курса «Чудеса науки и природы» являются:

- **Принцип научности**, в основе которого младшие школьники знакомятся с различными веществами и их свойствами, приобретают первоначальные навыки проведения химического эксперимента.
- **Принцип доступности**, который определяет содержание курса в соответствии с возрастными особенностями младших школьников.
- **Принцип системности**, определяющий взаимосвязь и целостность содержания, форм и принципов предлагаемого курса.

Содержание программы курса «Чудеса науки природы» предоставляет широкие возможности для осуществления дифференцированного подхода к учащимся при их обучении, для развития творческих и интеллектуальных способностей, наблюдательности, эмоциональности и логического мышления.

Новизна программы в том, что с целью повышения эффективности образовательного процесса используются современные педагогические технологии: метод проектов, исследовательские методы, информационные технологии обучения.

Основной формой работы являются внеурочные занятия, проводимые в кабинетах Точки Роста.

Перед учебными и практическими занятиями проводится инструктаж с учащимися по соблюдению техники безопасности при проведении эксперимента, пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.

В основе курса лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества;
- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент курса, где развитие личности обучающегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и результат образования;
- учет индивидуальных возрастных и интеллектуальных особенностей обучающихся;
- разнообразие видов деятельности и учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности.

В процессе прохождения курса формируются умения и навыки экспериментальной деятельности; умения анализировать и формулировать выводы, выдвигать гипотезу; навыки овладения методикой сбора и оформления найденного материала; навыки овладения научными терминами в области химии; навыки овладения теоретическими знаниями по теме своей; умения оформлять доклад, исследовательскую работу.

По окончании курса в 3 и 4 классах проводится публичная защита проекта исследовательской работы – опыт научного учебного исследования по предметной тематике, выступление, демонстрация уровня психологической готовности учащихся к представлению результатов работы.

Необходимо выделить **практическую направленность** курса: каждое занятие связано с овладением какого-либо практического навыка и приобретением новых полезных в жизни сведений о веществах. В этом отношении проведение таких занятий будет частью общей работы школы по профессиональной ориентации учащихся.

### Методы и приемы, используемые при изучении курса

- химический эксперимент, начинающийся со знакомства с препартивной химией;
- прикладные занятия, позволяющие взглянуть на окружающий мир глазами химика;
- раскрытие места химии как интегрирующей науки через усиление межпредметных связей с другими предметами;
- занимательность;
- раскрытие значения химии в быту.

### Технологии, используемые при проведении занятий:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающие технологии.

### Формы проведения занятий:

- практикум,
- защита проекта,
- просмотр учебных фильмов по химии,
- беседа,
- презентация,
- активные и пассивные химические игры.

## **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

<b>У обучающегося будут сформированы</b>	<b>Обучающийся получит возможность для формирования</b>
<b>Внутренняя позиция школьника</b>	
<p>• формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся К саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;</li> <li>• развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;</li> <li>• формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.</li> </ul>	<p><i>внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтений социального способа оценки знаний</i></p>

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### Познавательные универсальные действия

<b>Обучающийся научится</b>	<b>Обучающийся получит возможность научиться</b>
Умение анализировать объекты с целью выделения признаков	

анализировать объекты с выделением существенных и несущественных признаков	
Умение выбирать основание для сравнения объектов	
сравнивает по заданным критериям два три объекта	осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии
Умение выбирать основание для классификации объектов	
проводит классификацию по заданным критериям	осуществлять классификацию самостоятельно выбирая критерии
Умение доказать свою точку зрения	
строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, свойствах, связях	строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей
Умение определять последовательность событий	
устанавливать последовательность событий	устанавливать последовательность событий, выявлять недостающие элементы
Умение определять последовательность действий	
определять последовательность выполнения действий, составлять простейшую инструкцию из двух-трех шагов	определять последовательность выполнения действий, составлять инструкцию (алгоритм) к выполненному действию
Умение понимать информацию, представленную в неявном виде	
понимать информацию, представленную в неявном виде (выделяет общий признак группы элементов, характеризует явление по его описанию).	понимать информацию, представленную в неявном виде (выделяет общий признак группы элементов, характеризует явление по его описанию) и самостоятельно представлять информацию в неявном виде.

### Регулятивные универсальные действия

Обучающийся научится	Обучающийся получит возможность научиться
Умение принимать и сохранять учебную цель и задачи	
принимать и сохранять учебные цели и задачи	в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи
Умение контролировать свои действия	
осуществлять контроль при наличии эталона	осуществлять контроль на уровне произвольного внимания
Умения планировать свои действия	
планировать и выполнять свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации	планировать и выполнять свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации в новом учебном материале
Умения оценивать свои действия	
оценивать правильность выполнения действия на уровне ретроспективной оценки	самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректировки в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия

### Коммуникативные универсальные действия

Обучающийся научится	Обучающийся получит возможность научиться
Умение объяснить свой выбор	
строить понятные для партнера высказывания	строить понятные для партнера

при объяснении своего выбора	<i>высказывания при объяснении своего выбора и отвечать на поставленные вопросы</i>
<b>Умение задавать вопросы</b>	
формулировать вопросы	<i>формулировать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером</i>

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметными результатами освоения программы «Чудеса науки и природы» являются следующие знания и умения:

- знание правил техники безопасности при работе с химическими веществами;
- знание химической посуды и простейшего химического оборудования;
- знание свойств веществ, используемых в быту, медицине, строительстве и т.д., обращаться с данными веществами, соблюдая правила ТБ;
- умение использовать термины «тело», «вещество», «простое вещество», «смеси», «химические элементы», «химические явления», «физические явления», «индикаторы»;
- умения и навыки проведения простейшего химического эксперимента;
- умения и навыки работы с простейшим химическим оборудованием;
- умение проводить наблюдение за химическим явлением.

### Основное содержание программы

#### **Раздел № 1. ВЕЗДЕСУЩАЯ ХИМИЯ (34 часа)**

##### **Тема 1. Химия в быту (21 час)**

**Кухня.** Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Когда соль – яд.

Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Необычное применение сахара.

Растительные и другие масла. Почему растительное масло полезнее животных жиров. Что такое «антиоксиданты».

Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства. Опасный брат пищевой соды – сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной.

Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.

**Аптечка.** Аптечный иод и его свойства. Почему иод надо держать в плотнозакупоренной склянке.

«Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного. Необычные свойства обычной зелёнки. Аспирин или ацетилсалicyловая кислота и его свойства.

Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же – «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка.

Нужна ли в домашней аптечке борная кислота.

Старые лекарства, как с ними поступить. Чего не хватает в вашей аптечке.

**Ванная комната или умывальник.** Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла. Что такое «жидкое мыло».

Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств. Кальцинированная сода.

Соль для ванны и опыты с ней.

**Туалетный столик.** Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты. Можно ли самому изготовить питательный крем. Чего должна опасаться мама, применяя питательный крем и другую парфюмерию.

**Папин «бардачок».** Каких только химиков здесь нет – и все опасные! Паяльная кислота это на самом деле кислота?

Суперклей и другие строительные материалы. Кто такие «токсикоманы» и на что они себя обрекают.

**Садовый участок.** Медный и другие купоросы. Можно ли хранить медный купорос в алюминиевой посуде.

Ядохимикаты.

Минеральные удобрения. Значение различных минеральных удобрений. Чем опасны нитраты. Как распознать минеральные удобрения. Как долго хранят минеральные удобрения.

Практические работы:

- Опыты с солью для ванны.

**Тема 2. Химия за пределами дома (13 часов)**

**Хозяйственный магазин.** Хозяйственный магазин каждому необходим! Синтетические моющие средства Раствор аммиака. Стеклоочистители. Краски.

**Продуктовый магазин.** Сахар, соль, крахмал, сода, уксус, спички. Знакомые незнакомцы.

Могут ли представлять опасность вещества из хозяйственного и продуктового магазинов.

**Аптека.** Аптека – рай для химика. Каждое лекарство – химический реактив. Начинаем с перекиси водорода. Аптечный иод, чем он отличается от истинного иода. Салициловая кислота. А еще, какие кислоты есть в аптеке. Эта вкусная и полезная глюкоза. Химические свойства и применение глюкозы. Спирт и спиртовые настойки. Активированный уголь и другие старые знакомые. Кто готовит и продаёт нам лекарства.

Практические работы:

- Опыты с крахмалом. Его обнаружение в продуктах питания и листьях растений.

**Раздел № 2. ИСТОРИЯ ХИМИИ (6 часов)**

Алхимический период в истории химии. Алхимия – древнейший прообраз химии. «Философский камень» и «эликсир молодости». Алхимики в России.

Жизнь и научная деятельность Д.И. Менделеева и М.В. Ломоносова. Химическая революция. Основные направления развития современной химии.

**Раздел № 3. ОПАСНАЯ ХИМИЯ (28 часов)**

**Тема 3. Как открывались химические элементы и создавалась периодическая система (5 часов)**

Элемент и простое вещество. Что такое элемент и что такое простое вещество. Что общего и в чем разница между этими понятиями. Порядковый или атомный номер.

«Сырье» для образования элементов. Менделеев и Майер: вклад ученых в создание периодического закона и периодической таблицы химических элементов. Имена элементов.

**Тема 4. Простые вещества (7 часов)**

Простые и сложные вещества.

Благородные газы. История открытия. Положение в периодической таблице.

Понятие о лантаноидах и актиноидах. Положение в периодической таблице.

Неметаллы Характеристика неметаллов, их отличие от металлов. Нахождение в природе.

Водород и кислород. История открытия, свойства и значение.

Металлы. Основные свойства металлов. Первый металл человека. Положение металлов в периодической таблице.

**Тема 5. Приручены, но опасны (16 часов)**

Кислоты и их воздействие на организм человека. Вездесущая серная кислота. Химическое воздействие серной кислоты на металлы, натуральные и синтетические ткани, белок и другие

органические вещества. Меры первой помощи при попадании кислот на окружающие предметы, одежду, кожу.

Соляная кислота. «Паяльная кислота».

Щёлочи и работа с ними. Щёлочи – тоже едкие вещества. Свойства щелочей. Обнаружение щелочей и щелочесодержащих продуктов. Первая помощь при щелочных ожогах. Меры первой помощи при попадании щелочей и щелочесодержащих смесей на кожные покровы и одежду.

Ядовитые соли и работа с ними. Ядовитые вещества в жизни человека. Меры неотложной помощи при отравлениях химикатами. Как можно себе помочь при отравлении солями тяжёлых металлов. Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реагентов. Первая помощь при термических ожогах.

Органические растворители.

Полимеры и материалы на их основе. Что такое высокомолекулярные соединения – ВМС? Знакомство с натуральными и синтетическими полимерами. Крахмал. Знакомство с синтетическими полимерами. Капрон. Волокна. Пластмассы. Силикон, самораспадающаяся и самовозгорающаяся пластмасса. Полимеры будущего. Почему сковорода и кастрюля – «Тефаль»?

Практические работы:

- Распознавание кислот
- Распознавание щелочей
- Свойства крахмала
- Распознавание волокон

**Календарно-тематическое  
планирование  
(34 часа)**

**3 класс  
(34 часа)**

№ п/п	Дата		Тема занятия	Содержание урока		
	план	коррекци-я				
<b>«Вездесущая химия» (34 часа)</b>						
<b>Тема 1. Химия в быту (21 час)</b>						
1			Кухня	Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Когда соль – яд.		

2				Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Необычное применение сахара.
3				Растительные и другие масла. Почему растительное масло полезнее животных жиров. Что такое «кантиоксиданты».
4				Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства. Опасный брат пищевой соды – сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной.
5				Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.
6			Аптечка	Аптечный иод и его свойства. Почему иод надо держать в плотно закупоренной склянке.
7				«Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного. Необычные свойства обычной зелёнки.
8			Домашняя аптечка	Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Что полезнее: аспирин или упсарин, нурофен или ибупрофен?
9				Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

10			Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же – «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка.
11			Нужна ли в домашней аптечке борная кислота.
12			Старые лекарства, как с ними поступить. Чего не хватает в вашей аптечке.
13		Ванная комната или умывальник	Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной

			характер хозяйственного мыла. Горит ли мыло. Что такое «жидкое мыло».
14			Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств.
15			Кальцинированная сода.
16			Соль для ванны. Практическая работа № 1 «Опыты с солью для ванны»
17		Туалетный столик	Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты. Можно ли самому изготовить питательный крем. Чего должна опасаться мама.
18		Папин «бардачок»	Каких только химикатов здесь нет – и все опасные! Паяльная кислота это на самом деле кислота?
19			Суперклей и другие строительные материалы. Кто такие «токсикоманы» и на что они себя обрекают.
20		Садовый участок	Медный и другие купоросы. Можно ли хранить медный купорос в алюминиевой посуде. Ядохимикаты. Забытые ядохимикаты: что с ними делать.

21				Минеральные удобрения. Значение различных минеральных удобрений. Чем опасны нитраты. Как распознать минеральные удобрения. Как долго хранят минеральные удобрения.
----	--	--	--	---

**Тема 2. Химия за пределами дома (13 часов)**

22			Хозяйственный магазин	Хозяйственный магазин каждому необходим! Раствор аммиака. Стеклоочистители.
23				Краски.
24				Синтетические моющие средства

25			Продуктовый магазин	Сахар, соль, крахмал, сода, уксус, спички.
26				Практическая работа №2 «Опыты с крахмалом. Его обнаружение в продуктах питания и листьях растений».
27				Знакомые незнакомцы. Могут ли представлять опасность вещества из хозяйственного и продуктового магазинов?
28			Аптека	Аптека – рай для химика. Каждое лекарство – химический реагент. Начинаем с перекиси водорода. Аптечный иод, чем он отличается от истинного иода.
29				Салициловая кислота. А еще, какие кислоты есть в аптеке. Эта вкусная и полезная глюкоза. Химические свойства и применение глюкозы.
30				Спирт и спиртовые настойки. Активированный уголь и другие старые знакомые. Кто готовит продаёт нам лекарства.
31-32			Работа над итоговым занятием (проектом)	Выбор темы и поиск материалов
33			Работа над отчетным выступлением	Оформление итогов
34			Подведение итогов	Отчетное выступление

**4 класс**  
**(34 часа)**

№ п/п	Дата		Тема занятия	Содержание урока
	план	факт		
<b>Раздел «История химии» (6 часов)</b>				
1, 2			Алхимический период в истории химии	Алхимия – древнейший прообраз химии. «Философский камень» и «эликсир молодости». Алхимисты в России
3			Жизнь и научная деятельность Д.И. Менделеева	Вклад великого ученого в развитие химии

<b>4</b>			Жизнь и научная деятельность М.В. Ломоносова	Ломоносов – первый ученый энциклопедист
<b>5</b>			Химическая революция	Основная характеристика химической революции
<b>6</b>			Основные направления развития современной химии	Основные направления развития современной химии

**«История химии» (28 часов)**

**Тема 1. Как открывались химические элементы и создавалась периодическая система (5 часов)**

<b>7</b>			Элемент и простое вещество	Что такое элемент и что такое простое вещество. Что общего и в чем разница между этими понятиями. Порядковый или атомный номер.
<b>8</b>			«Сырье» для образования элементов	Звезды – водородно-гелиевая смесь. Элементы во вселенной.
<b>9</b>			Менделеев и Мейер	Вклад ученых в создание периодического закона и периодической таблицы химических элементов.
<b>10, 11</b>			Имена элементов	Происхождение названия химических элементов.

**Тема 2. Простые вещества (7 часов)**

<b>12</b>			Простые и сложные вещества	Понятие о простых и сложных веществах.
<b>13</b>			Благородные газы	История открытия. Положение в периодической таблице.
<b>14</b>			Лантаноиды и актиноиды	Понятие о лантаноидах и актиноидах. Положение в периодической таблице.

15		Неметаллы	Характеристика неметаллов, их отличие от металлов. Нахождение в природе.
16		Водород	История открытия, свойства и значение.
17		Кислород	История открытия, свойства и значение.
18		Металлы	Основные свойства металлов. Первый металл человека. Положение металлов в периодической таблице.

**Тема 3. Приручены, но опасны (16 часов)**

19		Кислоты и их воздействие на организм человека. Воздесущая серная кислота	Химическое серной кислоты на металлы, натуральные и	воздействие синтетические
----	--	--	---	------------------------------

				ткани, белок и другие органические вещества (сахар, древесину). Практическая работа № 1. «Распознавание кислот».
<b>20</b>			Соляная кислота. «Паяльная кислота»	«Паяльная кислота» и соляная кислота – это одно и тоже? Как происходит спайка металлов? Меры первой помощи при попадании кислот на окружающие предметы, одежду, кожу.
<b>21</b>			Щёлочи и работа с ними	Щёлочи – тоже едкие вещества. Свойства щелочей. Обнаружение щелочей и щелочесодержащих продуктов. Меры первой помощи при попадании щелочей и щелочесодержащих смесей на кожные покровы и одежду. Практическая работа №2. «Распознавание щелочей».
<b>22</b>			Ядовитые соли и работа с ними	Ядовитые вещества в жизни человека. Как можно себе помочь при отравлении солями тяжёлых металлов.
<b>23</b>				Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реагентов. Первая помощь при термических ожогах.
<b>24</b>			Органические растворители.	Органические растворители. «Несгораемый платок». Бензин, керосин.
<b>25</b>			Полимеры и материалы на их	Что такое высокомолекулярные

		основе	соединения – ВМС? Знакомство с натуральными и синтетическими полимерами. Крахмал. Практическая работа № 3. «Свойства крахмала».
<b>26</b>			Знакомство с синтетическими полимерами. Капрон.
<b>27</b>			Волокна. Практическая работа № 4. «Распознавание волокон».
<b>28</b>			Пластмассы
<b>29</b>			Силикон, самораспадающаяся и самовозгорающаяся пластмасса.

<b>30</b>			Полимеры будущего	Почему сковорода и кастрюля – «Тефаль»?
<b>31</b>			Работа над итоговым занятием (проектом)	Выбор темы и поиск материалов
<b>32, 33</b>			Работа над отчетным выступлением	Оформление итогов
<b>34</b>			Подведение итогов	Отчетное выступление