

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Кулаковская средняя общеобразовательная школа Тюменского муниципального района

РАССМОТРЕНО на заседании  
ШМО учителей начальных классов,  
физической культуры, технологии и ОБЖ  
*М.Б.* Пропп Т.Б.  
Протокол №1  
От 30 августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
*Т.Я.* Плесовских Т.Я.  
От «31» августа 2021 г.



Сивухо А.М.  
2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Технология
Учебный год	2021-2022
Класс	3в

Учитель: Елисеева Д. К.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание учебного предмета.

Критерии оценивания.

Тематическое планирование с видами учебной деятельности.

Приложение 1. Календарно-тематическое планирование 3 А класса.

Приложение 2. Календарно-тематическое планирование 3 Б класса.

Приложение 3. Календарно-тематическое планирование 3 В класса.

## **Пояснительная записка**

Настоящая программа по технологии для 3 класса составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. № 373

2. Приказ МОиН РФ от 22.09.2011г «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом МОиН РФ от 6 октября 2009г. №373»;

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1643 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009г. №373" Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 № 40936).

5. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Сборник программ для нач. школы. Школа России. М.: Просвещение, 2011

6. Приказ от 29.06.2021 №101.1 - ОД "Об утверждении Учебного плана на 2021-2022 учебный год";

### **Основная цель:**

**Цель** изучения курса технология – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

### **Задачи:**

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Программа реализуется по учебникам:

Технология. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Сборник программ для нач. школы. Школа России. М.: Просвещение, 2011

Программой на изучение технологии в третьем классе определено 34 часа (по 1 часу в неделю × 34 нед.).

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

В результате освоения программы курса **в 3-ем классе** планируется достижение младшими школьниками следующих

#### **1) Личностных результатов:**

1. Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
2. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.

4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе:
6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
7. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
8. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

**2) Метапредметных результатов:**

- 1.Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.
- 2.Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 7.Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 8.Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

**Регулятивные УУД:**

- моделировать, выделять и обобщённо фиксировать группы существенных признаков объектов с целью решения конкретных задач;
- понимать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- формулировать и удерживать учебную задачу;
- применять установленные правила в планировании способа решения;
- составлять план и последовательность действий;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и способу действия;
- организовать своё рабочее место под руководством учителя;
- определять цель выполнения заданий на уроке под руководством учителя.

**Коммуникативные УУД:**

- задавать вопросы;
- обращаться за помощью;
- формулировать затруднения;
- соблюдать простейшие нормы речевого этикета;
- просить о помощи, предлагать помочь во взаимодействии сотрудничества;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности, слушать собеседника;
- проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач;
- строить понятные для партнёра высказывания;
- работать в парах, группах (анализировать работу одноклассников, оценивать её по правилам);
- участвовать в диалоге на уроке.

**Познавательные УУД:**

- отвечать на простые вопросы учителя;

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- осуществлять поиск и выделение необходимой информации в учебниках и учебных пособиях;
- осуществлять решение учебной задачи под руководством учителя.

### **3) Предметных результатов:**

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности;
- использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

### **Содержание учебного предмета**

#### **Информационная мастерская (5 часов)**

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

#### **Мастерская скульптора (3 часа)**

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов – исследовательская работа. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

#### **Мастерская рукодельницы (10 часов)**

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты «Мастерская». Подарок малышам «Волшебное дерево». История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

#### **Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11 часов)**

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонит. Художественные техники из креповой бумаги.

### **Мастерская кукольника (5 часов)**

Может ли игрушка быть полезной. Игрушка-неваляшка. Театральные куклы-марионетки. Итоговая (контрольная) практическая работа. Изонит. Что узнали, чему научились.

### **Критерии оценивания**

#### **Оценка устных ответов**

##### **Оценка «5»**

полностью усвоил учебный материал;  
умеет изложить его своими словами;  
самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;  
правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

##### **Оценка «4»**

в основном усвоил учебный материал;  
допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;  
подтверждает ответ конкретными примерами;  
правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

##### **Оценка «3»**

не усвоил существенную часть учебного материала;  
допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;  
затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;  
слабо отвечает на дополнительные вопросы.

##### **Оценка «2»**

почти не усвоил учебный материал;

не может изложить его своими словами;  
не может подтвердить ответ конкретными примерами;  
не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

### **Оценка выполнения практических работ**

#### **Оценка «5»**

тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;  
правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа;  
изделие изготовлено с учетом установленных требований;  
полностью соблюдались правила техники безопасности.

#### **Оценка «4»**

допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;  
в основном правильно выполняются приемы труда;  
работа выполнялась самостоятельно;  
норма времени выполнена или недовыполнена 10-15 %;  
изделие изготовлено с незначительными отклонениями;  
полностью соблюдались правила техники безопасности.

#### **Оценка «3»**

имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места;  
отдельные приемы труда выполнялись неправильно;  
самостоятельность в работе была низкой;  
норма времени недовыполнена на 15-20 %;  
изделие изготовлено с нарушением отдельных требований;  
неполностью соблюдались правила техники безопасности.

#### **Оценка «2»**

имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;  
 неправильно выполнялись многие приемы труда;  
 самостоятельность в работе почти отсутствовала;  
 норма времени недовыполнена на 20-30 %;  
 изделие изготовлено со значительными нарушениями требований;  
 не соблюдались многие правила техники безопасности.

#### **Тематический план с видами учебной деятельности**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание программного материала</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Виды учебной деятельности</b>
1.	Информационная мастерская	5	простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки, конструкций, их свойств, принципов и приёмов их создания;
2.	Мастерская скульптора	3	моделирование, конструирование из разных материалов (по образцу, модели, условиям использования и области функционирования предмета, техническим условиям)',
3.	Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов	10	решение доступных конструкторско-технологических задач (определение области поиска, поиск недостающей информации, определение спектра возможных решений, выбор оптимального решения), творческих художественных задач (общий дизайн, оформление);
4.	Мастерская рукодельницы	11	простейшее проектирование (принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, окончательный образ объекта, определение особенностей конструкции и технологии

			изготовления изделия, подбор инструментов, материалов, выбор способов их обработки, реализация замысла с корректировкой конструкции и технологии, проверка изделия в действии, представление (защита) процесса и результата работы).
5.	Мастерская кукольника	5	простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки, конструкций, их свойств, принципов и приёмов их создания
ИТОГО		34	

**Приложение1****Календарно-тематическое планирование 3 А класс****Учитель Пропп Т. Б.**

<b>№ п\п</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Название темы/урока</b>
<b>Информационная мастерская 5 ч.</b>			
<b>1</b>	1 ч.	<b>02.09</b>	Вспомним и обсудим!
<b>2</b>	1 ч.	<b>09.09</b>	Знакомимся с компьютером.
<b>3</b>	1 ч.	<b>16.09</b>	Компьютер - твой помощник.
<b>4</b>	1 ч.	<b>23.09</b>	Компьютер - твой помощник
<b>5</b>	1 ч.	<b>30.09</b>	Проверим себя.
<b>Мастерская скульптора 3 ч.</b>			
<b>6</b>	1 ч.	<b>07.10</b>	Как работает скульптор?
<b>7</b>	1 ч.	<b>14.10</b>	Скульптура разных времён и народов - исследовательская работа.
<b>8</b>	1 ч.	<b>21.10</b>	Как придать поверхности фактуру и объём? Статуэтки. Рельеф и его виды.
<b>Мастерская рукодельницы 10 ч.</b>			
<b>9</b>	1 ч.	<b>28.10</b>	Вышивка и вышивание.
<b>10</b>	1 ч.	<b>11.11</b>	Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц.
<b>11</b>	1 ч.	<b>18.11</b>	Пришивание пуговиц
<b>12</b>	1 ч.	<b>25.11</b>	Наши проекты "Мастерская"
<b>13</b>	1 ч.	<b>02.12</b>	Подарок малышам «Волшебное дерево»
<b>14</b>	1 ч.	<b>09.12</b>	История швейной машины.
<b>15</b>	1 ч.	<b>16.12</b>	Секреты швейной машины.

<b>16</b>	1 ч.	<b>23.12</b>	Футляры.
<b>17</b>	1 ч.	<b>13.01</b>	Проверим себя.
<b>18</b>	1 ч.	<b>20.01</b>	Наши проекты. Подвеска.
<b>Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов 11 ч.</b>			
<b>19</b>	1 ч.	<b>27.01</b>	Строительство и украшение дома.
<b>20</b>	1 ч.	<b>03.02</b>	Объём и объёмные формы.
<b>21</b>	1 ч.	<b>10.02</b>	Развёртка. Подарочные упаковки.
<b>22</b>	1 ч.	<b>17.02</b>	Декорирование (украшение) готовых форм.
<b>23</b>	1 ч.	<b>24.02</b>	Конструирование из сложных развёрток.
<b>24</b>	1 ч.	<b>03.03</b>	Модели и конструкции.
<b>25</b>	1 ч.	<b>10.03</b>	Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия.
<b>26</b>	1 ч.	<b>17.03</b>	Художник-декоратор.
<b>27</b>	1 ч.	<b>31.03</b>	Филигрань и квиллинг.
<b>28</b>	1 ч.	<b>07.04</b>	Изонить.
<b>29</b>	1 ч.	<b>14.04</b>	Художественные техники из креповой бумаги - исследовательская работа.
<b>Мастерская кукольника 5 ч.</b>			
<b>30</b>	1 ч.	<b>21.04</b>	Может ли игрушка быть полезной.
<b>31</b>	1 ч.	<b>28.04</b>	Игрушка-неваляшка.
<b>32</b>	1 ч.	<b>05.05</b>	Театральные куклы-марионетки.
<b>33</b>	1 ч.	<b>12.05</b>	Итоговая контрольная работа (практическая работа). Иzonить.
<b>34</b>	1 ч.	<b>26.05</b>	Что узнали, чему научились.

**Приложение 2****Календарно-тематическое планирование 3 Б класс****Учитель Горбунова О.А.**

<b>№ п\п</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Название темы/урока</b>
<b>Информационная мастерская 5 ч.</b>			
<b>1</b>	1 ч.	<b>02.09</b>	Вспомним и обсудим!
<b>2</b>	1 ч.	<b>09.09</b>	Знакомимся с компьютером.
<b>3</b>	1 ч.	<b>16.09</b>	Компьютер - твой помощник.
<b>4</b>	1 ч.	<b>23.09</b>	Компьютер - твой помощник
<b>5</b>	1 ч.	<b>30.09</b>	Проверим себя.
<b>Мастерская скульптора 3 ч.</b>			
<b>6</b>	1 ч.	<b>07.10</b>	Как работает скульптор?
<b>7</b>	1 ч.	<b>14.10</b>	Скульптура разных времён и народов - исследовательская работа.
<b>8</b>	1 ч.	<b>21.10</b>	Как придать поверхности фактуру и объём? Статуэтки. Рельеф и его виды.
<b>Мастерская рукодельницы 10 ч.</b>			
<b>9</b>	1 ч.	<b>28.10</b>	Вышивка и вышивание.
<b>10</b>	1 ч.	<b>11.11</b>	Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц.
<b>11</b>	1 ч.	<b>18.11</b>	Пришивание пуговиц
<b>12</b>	1 ч.	<b>25.11</b>	Наши проекты "Мастерская"
<b>13</b>	1 ч.	<b>02.12</b>	Подарок малышам «Волшебное дерево»
<b>14</b>	1 ч.	<b>09.12</b>	История швейной машины.
<b>15</b>	1 ч.	<b>16.12</b>	Секреты швейной машины.

<b>16</b>	1 ч.	<b>23.12</b>	Футляры.
<b>17</b>	1 ч.	<b>13.01</b>	Проверим себя.
<b>18</b>	1 ч.	<b>20.01</b>	Наши проекты. Подвеска.
<b>Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов 11 ч.</b>			
<b>19</b>	1 ч.	<b>27.01</b>	Строительство и украшение дома.
<b>20</b>	1 ч.	<b>03.02</b>	Объём и объёмные формы.
<b>21</b>	1 ч.	<b>10.02</b>	Развёртка. Подарочные упаковки.
<b>22</b>	1 ч.	<b>17.02</b>	Декорирование (украшение) готовых форм.
<b>23</b>	1 ч.	<b>24.02</b>	Конструирование из сложных развёрток.
<b>24</b>	1 ч.	<b>03.03</b>	Модели и конструкции.
<b>25</b>	1 ч.	<b>10.03</b>	Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия.
<b>26</b>	1 ч.	<b>17.03</b>	Художник-декоратор.
<b>27</b>	1 ч.	<b>31.03</b>	Филигрань и квиллинг.
<b>28</b>	1 ч.	<b>07.04</b>	Изонить.
<b>29</b>	1 ч.	<b>14.04</b>	Художественные техники из креповой бумаги - исследовательская работа.
<b>Мастерская кукольника 5 ч.</b>			
<b>30</b>	1 ч.	<b>21.04</b>	Может ли игрушка быть полезной.
<b>31</b>	1 ч.	<b>28.04</b>	Игрушка-неваляшка.
<b>32</b>	1 ч.	<b>05.05</b>	Театральные куклы-марионетки.
<b>33</b>	1 ч.	<b>12.05</b>	Итоговая контрольная работа (практическая работа). Иzonить.
<b>34</b>	1 ч.	<b>26.05</b>	Что узнали, чему научились.

**Приложение 3**

**Календарно-тематическое планирование 3 В класс,  
учитель Елисеева Д.К.**

<b>№ п\п</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Название темы/урока</b>
<b>Информационная мастерская 5 ч.</b>			
<b>1</b>	1 ч.	<b>02.09</b>	Вспомним и обсудим!
<b>2</b>	1 ч.	<b>09.09</b>	Знакомимся с компьютером.
<b>3</b>	1 ч.	<b>16.09</b>	Компьютер - твой помощник.
<b>4</b>	1 ч.	<b>23.09</b>	Компьютер - твой помощник
<b>5</b>	1 ч.	<b>30.09</b>	Проверим себя.
<b>Мастерская скульптора 3 ч.</b>			
<b>6</b>	1 ч.	<b>07.10</b>	Как работает скульптор?
<b>7</b>	1 ч.	<b>14.10</b>	Скульптура разных времён и народов - исследовательская работа.
<b>8</b>	1 ч.	<b>21.10</b>	Как придать поверхности фактуру и объём? Статуэтки. Рельеф и его виды.
<b>Мастерская рукодельницы 10 ч.</b>			
<b>9</b>	1 ч.	<b>28.10</b>	Вышивка и вышивание.
<b>10</b>	1 ч.	<b>11.11</b>	Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц.
<b>11</b>	1 ч.	<b>18.11</b>	Пришивание пуговиц
<b>12</b>	1 ч.	<b>25.11</b>	Наши проекты "Мастерская"
<b>13</b>	1 ч.	<b>02.12</b>	Подарок малышам «Волшебное дерево»
<b>14</b>	1 ч.	<b>09.12</b>	История швейной машины.
<b>15</b>	1 ч.	<b>16.12</b>	Секреты швейной машины.

<b>16</b>	1 ч.	<b>23.12</b>	Футляры.
<b>17</b>	1 ч.	<b>13.01</b>	Проверим себя.
<b>18</b>	1 ч.	<b>20.01</b>	Наши проекты. Подвеска.
<b>Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов 11 ч.</b>			
<b>19</b>	1 ч.	<b>27.01</b>	Строительство и украшение дома.
<b>20</b>	1 ч.	<b>03.02</b>	Объём и объёмные формы.
<b>21</b>	1 ч.	<b>10.02</b>	Развёртка. Подарочные упаковки.
<b>22</b>	1 ч.	<b>17.02</b>	Декорирование (украшение) готовых форм.
<b>23</b>	1 ч.	<b>24.02</b>	Конструирование из сложных развёрток.
<b>24</b>	1 ч.	<b>03.03</b>	Модели и конструкции.
<b>25</b>	1 ч.	<b>10.03</b>	Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия.
<b>26</b>	1 ч.	<b>17.03</b>	Художник-декоратор.
<b>27</b>	1 ч.	<b>31.03</b>	Филигрань и квиллинг.
<b>28</b>	1 ч.	<b>07.04</b>	Изонить.
<b>29</b>	1 ч.	<b>14.04</b>	Художественные техники из креповой бумаги - исследовательская работа.
<b>Мастерская кукольника 5 ч.</b>			
<b>30</b>	1 ч.	<b>21.04</b>	Может ли игрушка быть полезной.
<b>31</b>	1 ч.	<b>28.04</b>	Игрушка-неваляшка.
<b>32</b>	1 ч.	<b>05.05</b>	Театральные куклы-марионетки.
<b>33</b>	1 ч.	<b>12.05</b>	Итоговая контрольная работа (практическая работа). Иzonить.
<b>34</b>	1 ч.	<b>26.05</b>	Что узнали, чему научились.