МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке Отдел образования Администрации муниципального образования "Починковский район" Смоленской области МБОУ СШ № 2 г. Починка

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

учитель начальных классов

Там Г. М. Казакова.

Протокол №1

от 29.08.2022г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя по

по УВР МБОУ СШ №2

Е. А. Калинкина.

от 30.08.2022г

УТВЕРЖДЕНО

Руковеанталь МБОУ СШ №»2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Технология»

для 4 «А»,4 «Б», 4 «В» классов
начального общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составители: Ефименкова Кнарик Мисаковна

Емельянова Елена Викторовна

Мошурова Татьяна Леонидовна

учителя начальных классов

Починок 2022

Рабочая программа составлена на основе

1) примерной ООП ФГОС НОО по технологии (УМК «Школа России»),

- 2)авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой
- 3)Образовательной программы МБОУ СШ №2 на 2022-2023уч.год
- 4)Учебного плана МБОУ СШ №2 на 2022-2023уч.год

Место предмета в учебном плане

Программа рассчитана на 1 час в неделю, в 4 классе – 34 часа (34 учебные недели)

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда

Задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре, развитие эмоционально-ценностного к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России, развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоение трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка; а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях; Общая характеристика курса

Теоретической основой данной программы являются:

• системно-деятельностный подход — обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.);

• теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности — понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструменталь ную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на земле, в воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формирует у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умение находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, брать ответственность за результат деятельности на себя и т.д. В результате закладываются прочные основы трудолюбия и способности к самовыражению, формируются социально ценные практические умения, приобретается опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
- овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
- знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;
- учатся экономно расходовать материалы;
- осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
- учатся преимущественно конструкторской деятельности;
- знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве.

Содержание учебного курса

Раздел «Как работать с учебником» (1 час)

Вводное занятие. Техника безопасности на уроках технологии

Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д. разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность, гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и

инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Раздел «Человек и земля» (21 час)

Элементы графической грамоты. Архитектура.

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов в соответствии с их декоративно-художественными и конструктивными свойствами, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), соблюдение правил их рационального и безопасного использования.

Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Раздел «Человек и вода» 3ч

Мосты. Водный транспорт. Фонтаны. Моделирование водного транспорта.

Раздел «Человек и воздух» 3ч

Общее представление о конструировании изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия). Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу.

Раздел «Человек и информация» 6ч

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда

при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Освоение курса «Технология» в 4 классе обеспечивает достижение следующих **личностных результатов**:

- овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности;
- -оценивание жизненных ситуаций с точки зрения собственных ощущений, соотношение их с общепринятыми нормами и ценностями; оценивание в предложенных ситуациях, которые можно характеризовать как хорошие или плохие;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки. В том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- принятие других мнений и высказываний, уважительное отношение к ним;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к труду людей ремесленных профессий.

Метапредметные результаты

- самостоятельно формулировать цель деятельности на уроке,
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по совместно с учителем составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и

приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов);

- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания;
- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративноприкладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- с помощью учителя исследовать конструкторско-технологические и декоративнохудожественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы;
- уметь слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение;
- уметь вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе.

Предметными результатами изучения технологии в 4 классе являются:

- -простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки, конструкций, их свойств, принципов и приёмов их создания;
- моделирование, конструирование из разных материалов;
- -решение доступных конструкторско-технологических задач, творческих художественных задач;
- приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности;
- простейшее проектирование;
- -знания о различных профессиях и умение ориентироваться в мире профессий.

Учебно-методический комплект

Технология. 4 класс: учебник для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С.В. Анащенкова- М.: Просвещение,.

Технология. 4 класс: рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова., Н. В. Шипилова, И. В. Ольхеева, О.Е. Богатов- М.: Просвещение

Роговцева Н. И. Технология. 1-4 классы. Рабочие программы [Текст] Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. -М.: Просвещение

Тематическое планирование

№ п\п	Название раздела	Количество часов
1.	Как работать с учебником.	1ч
2	Человек и земля	21ч
3	Человек и вода	3ч
4	Человек и воздух	3ч
5	Человек и информация	64
Всего		34ч

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4А, 4 В классы

№	Тема		Виды деятельности	Дата	Коррек
урока					ти
					ровка
	Как работать	c			
	учебником (1ч.)				
1.	Как работать	c	Обобщить знания о материалах и их	07.09	
	учебником		свойствах; инструментах и правилах		
			работы с ними, пройденными в		
			предыдущих классах. Планировать		
			деятельность по выполнению изделия на		
			основе «Вопросов юного технолога» и		
			технологической карты.		
	Человек и земля (21	1.)			

2-3.	Вагоностроительный	Находить и отбирать информацию, об	14.09
	завод	истории развития железнодорожного	21.09
		транспорта в России, о видах и	
		особенностях конструкции вагонов и	
		последовательности их сборки из текстов	
		учебника и других источников. Выбирать	
		информацию, необходимую для	
		выполнения изделия, объяснять новые	
		понятия.	
4-5.	Полезные ископаемые.	Находить и отбирать информацию о	28.09
	Урок – путешествие.	полезных ископаемых, способах их добычи	05.10
		и транспортировки, профессиях людей,	
		занимающихся добычей ископаемых	
		посредством бурения	
6-7.	Автомобильный завод	Находить и отбирать информацию о	12.10
		развитии автомобилестроения в России,	19.10
		видах, назначении и конструкции	
		автомобиля «КамАЗ» и технологическим	
		процессе сборки на конвейере из	
		материалов учебника и других источников.	
8-9.	Монетный двор	Находить и отбирать информацию об	26.10
		истории возникновения олимпийских	09.11
		медалей, способе их изготовления и	
		конструкции из материалов учебника и	
		других источников. Объяснять новые	
		понятия, используя текст учебника.	
10-	Фаянсовый завод	Находить и отбирать информацию о	16.11
11.		технологии создания изделий из фаянса, их	23.11
		назначении и использовании из материалов	
		учебника и других источников.	
12-	Швейная фабрика	Находить и отбирать информацию о	30.11
13.	Урок – игра.	технологии производства одежды и	07.12
		профессиональной деятельности людей,	
		работающих на швейном производстве, из	
		материалов учебника и других источников.	
14-	Обувное производство	Находить и отбирать информацию	14.12

M H K	профессиональной деятельности людей, работающих на обувном производстве, из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых расположены крупнейшие обувные производства.	
	Находить и отбирать из материалов	28.12
	лаходить и отопрать из материалов ичебника и других источников	11.01
и т	информацию о древесине, её свойствах, технологии производства пиломатериалов. Объяснять новые понятия, используя текст учебника.	11.01
18- Кондитерская фабрика Н	Находить и отбирать информацию о	18.01
и	технологии производства кондитерских изделий (шоколада) и профессиональной цеятельности людей, работающих на кондитерском производстве, из материалов ичебника и других источников.	25.01
20- Бытовая техника Н	Находить и отбирать информацию о	01.02
21. 6 M	бытовой технике, её видах и назначении из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте России города, в которых находятся крупнейшие производства бытовой техники.	08.02
M O 31	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников в видах и конструкциях теплиц, их вначении для обеспечения кизнедеятельности человека.	15.02
Человек и вода (3ч.)		
С	Использовать иллюстрацию учебника для составления рассказа о системе водоснабжения города и значении очистки воды для жизнедеятельности человека.	22.02
24. Порт Н	Находить и отбирать информацию из	01.03

	3.7		I	
	Урок – конкурс.	материалов учебника и других источников		
		о работе и устройстве порта, о профессиях		
		людей, работающих в порту. Находить и		
		отмечать на карте крупнейшие порты		
		России.		
25.	Узелковое плетение	Находить и отбирать информацию из	15.03	
		материалов учебника и других источников		
		об истории развития узелкового плетения и		
		макраме, материалах, используемых для		
		техники «макраме».		
	Человек и воздух (3ч.)			
26	Самолётостроение.	Находить и отбирать информацию из	22.03	
27		материалов учебника и других источников	05.04	
28	Ракетостроение	об истории развития самолётостроения, о	12.04	
		видах и назначении самолётов. Находить и		
		отмечать на карте России города, в		
		которых находятся крупнейшие заводы,		
		производящие самолёты.		
	Человек и			
	информация (6ч.)			
29	Промежуточная		19.04	
	аттестация в форме			
	творческой работы			
	1 1			
30.	Создание титульного	Находить и отбирать информацию из	26.04	
30.		Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников	26.04	
30.	Создание титульного		26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников	26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания	26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих	26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Использовать полученные	26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Использовать полученные знания для составления рассказа об	26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Использовать полученные знания для составления рассказа об истории книгопечатания и видах печатной	26.04	
30.	Создание титульного листа	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Использовать полученные знания для составления рассказа об истории книгопечатания и видах печатной	26.04	
	Создание титульного листа Урок – сказка	материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Использовать полученные знания для составления рассказа об истории книгопечатания и видах печатной продукции		

	1		
		последовательность и особенности работы	
		с таблицами в текстовом редакторе	
		Microsoft Word: определять и	
		устанавливать число строк и столбцов,	
		вводить текст в ячейку таблицы,	
		форматировать текст в таблице	
32.	Создание содержания	Объяснять значение и возможности	10.05
	книги	использования ИКТ для передачи	
		информации. Определять значение	
		компьютерных технологий в издательском	
		деле, в процессе создания книги.	
33.	Переплётные работы	Находить и отбирать информацию из	17.05
		материалов учебника и других источников	
		о видах выполнения переплетных работ.	
		Объяснять значение различных элементов	
		(форзац, переплётная крышка) книги.	
34.	Итоговый урок	Презентовать свои работы, объяснять их	24.05
	Презентации.	достоинства, способ изготовления,	
		практическое использование.	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 46 класс

№ урока	Тема	Виды деятельности	Дата	Коррек ти ровка
	Как работать с учебником (1ч.)			
1.	Как работать с учебником	Обобщить знания о материалах и их свойствах; инструментах и правилах работы с ними, пройденными в предыдущих классах. Планировать деятельность по выполнению изделия на основе «Вопросов юного технолога» и технологической карты.		
	Человек и земля (21ч.)			
2-3.	Вагоностроительный завод	истории развития железнодорожного транспорта в России, о видах и особенностях конструкции вагонов и последовательности их сборки из текстов учебника и других источников. Выбирать информацию, необходимую для выполнения изделия, объяснять новые понятия.		
4-3.	Полезные ископаемые. Урок – путешествие.	Находить и отбирать информацию о полезных ископаемых, способах их добычи и транспортировки, профессиях людей, занимающихся добычей ископаемых посредством бурения	30.09	
6-7.	Автомобильный завод	Находить и отбирать информацию о развитии автомобилестроения в России, видах, назначении и конструкции автомобиля «КамАЗ» и технологическим процессе сборки на конвейере из материалов учебника и других источников.	14.10	
8-9.	Монетный двор	Находить и отбирать информацию об истории возникновения олимпийских медалей, способе их изготовления и конструкции из	28.10	

		материалов учебника и других источников. Объяснять новые понятия, используя текст учебника.	
10-11.	Фаянсовый завод	Находить и отбирать информацию о 11.11 технологии создания изделий из фаянса, их 18.11 назначении и использовании из материалов учебника и других источников.	
12-13.	Швейная фабрика Урок – игра.	Находить и отбирать информацию о 25.11 технологии производства одежды и 02.12 профессиональной деятельности людей, работающих на швейном производстве, из материалов учебника и других источников.	
14-15.	Обувное производство	Находить и отбирать информацию 09.12 технологии производства обуви и 16.12 профессиональной деятельности людей, работающих на обувном производстве, из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых расположены крупнейшие обувные производства.	
16-17.	Деревообрабатывающее производство	Находить и отбирать из материалов учебника 23.12 и других источников информацию о 30.12 древесине, её свойствах, технологии производства пиломатериалов. Объяснять новые понятия, используя текст учебника.	
18-19.	Кондитерская фабрика Урок – фантазия.	Находить и отбирать информацию о 13.01 технологии производства кондитерских 20.01 изделий (шоколада) и профессиональной деятельности людей, работающих на кондитерском производстве, из материалов учебника и других источников.	
20-21.	Бытовая техника	Находить и отбирать информацию о бытовой 27.01 технике, её видах и назначении из материалов 03.02 учебника и других источников. Находить и отмечать на карте России города, в которых	

		находятся крупнейшие производства бытовой		
		техники.		
22.	Тепличное хозяйство	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников о	10.02	
		видах и конструкциях теплиц, их значении		
		для обеспечения жизнедеятельности		
		человека.		
	Человек и вода (3ч.)			
23.	Водоканал	Использовать иллюстрацию учебника для составления рассказа о системе	17.02	
		водоснабжения города и значении очистки воды для жизнедеятельности человека.		
24.	Порт	Находить и отбирать информацию из	03.03	
	Урок – конкурс.	материалов учебника и других источников о		
		работе и устройстве порта, о профессиях		
		людей, работающих в порту. Находить и		
		отмечать на карте крупнейшие порты России.		
25.	Узелковое плетение	Находить и отбирать информацию из	10.03	
		материалов учебника и других источников об		
		истории развития узелкового плетения и		
		макраме, материалах, используемых для		
		техники «макраме».		
	Человек и воздух (3ч.)			
26	Самолётостроение.	Находить и отбирать информацию из	17.03	
27		материалов учебника и других источников об		
28	Ракетостроение	истории развития самолётостроения, о видах	14.04	
		и назначении самолётов. Находить и отмечать		
		на карте России города, в которых находятся		
		крупнейшие заводы, производящие самолёты.		
	Человек и			
	информация (6ч.)			

29	Промежуточная аттестация в форме творческой работы	21.04	
30.	Создание титульного листа Урок – сказка	Находить и отбирать информацию из 28.04 материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Использовать полученные знания для составления рассказа об истории книгопечатания и видах печатной продукции	
31.	Работа с таблицами	Закреплять знания работы на компьютере. 05.05 Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице	
32.	Создание содержания книги	Объяснять значение и возможности 12.05 использования ИКТ для передачи информации. Определять значение компьютерных технологий в издательском деле, в процессе создания книги.	
33.	Переплётные работы	Находить и отбирать информацию из 19.05 материалов учебника и других источников о видах выполнения переплетных работ. Объяснять значение различных элементов (форзац, переплётная крышка) книги.	
34.	Итоговый урок Презентации.	Презентовать свои работы, объяснять их 26.05 достоинства, способ изготовления, практическое использование.	