

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по предмету «Технология» для 1 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой, И.П. Фрейтаг, Н.В. Добромусловой, Н.В. Шипиловой «Технология. 1-4 классы».

**Цели изучения предмета «Технология»:**

- приобретение личного опыта как основы 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.

В качестве основных задач, решаемых при изучении курса «Технология» выделяются:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами других народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позициям других;
- формирование целостной картины мира, материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; осмысливание духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
  - 1) внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование (умение составлять план и применять его для решения учебной задачи), пропозиционирование (предсказывание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию, оценку;
  - 2) умений переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
  - 3) коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своими; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);
  - 4) первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнения технологии изготовления любых изделий;
  - 5) первоначальных умений поиска, проверки необходимой информации, её передачи, преобразования, хранения информации, а также навыков использования компьютера;
  - 6) творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

На изучение технологии в первом классе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 33 часа (33 учебные недели).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Учебник 1 класс. – М.: Просвещение, 2011.
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Рабочая тетрадь: 1 класс. – М.: Просвещение, 2011.
3. Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова, М.О. Майсурадзе, В.А. Мотылева.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата	Тема урока	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Планируемые предметные результаты освоения материала		
					предметные	метапредметные	личностные
<b>1 четверть (9 часов)</b>							
1	60.2	Как работать с учебником? Я и мои друзья,	УИИМ <sup>9</sup>	Знакомство с учебником и рабочей тетрадью, условиями обозначениями; критериями оценки изделий по разным основаниям,	Сравнивать учебник, рабочую тетрадь. Осуществлять поиск необходимой информации (задавать вопросы о круге интересов и отвечать на них). Анализировать, отбирать, обобщать полученный инфо	Использовать знаково-символические средства, осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
2	60.3	Материалы и инструменты, Организация рабочего места.	Комбинированный урок.	Знакомство с понятиями: материалы и инструменты. Подготовка рабочего места. Размещение инструментов и материалов. Уборка рабочего места.	Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связи между видом работы и используемыми материалами и инструментами; подготавливать рабочее место, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, убирать рабочее место.	Проводить логические действия: сравнение, анализ, классификацию по родовидовым признакам, обобщение, установление аналогий, отнесение к известным понятиям. Ставить цель, составлять план, распределять роли, проводить самооценку.	Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
3	60.4	Что такое технология?	Комбинированный урок.	Знакомство со значением слова «технология» (название предмета и процесс изготавления изделия). Осмысление основных умений. Понятие: Технология.	Объяснять значение слова «технология», осуществлять поиск информации в словаре из учебника.	Прогнозировать результат своей деятельности. Принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, вести поиск средств ее осуществления.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
4	60.8	Природный материал. Изделие: «Ал-	УИИМ	Подготовка природных материалов. Наличие представлений о понятиях: апли-	Человек и земля (20 часов)	Соотносить план с собственными действиями. Строить речевое высказывание.	Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои

<sup>9</sup> УИИМ – урок изучения нового материала.

	<b>Плакатизация из листьев.</b>	Способы работы с ними. Сбор, сортировка, сушка под прессом и хранение природного материала. Выполнение аппликации по заданному образцу.	кация, пресс, природные материалы; собирать листья, создавать аппликацию из сухих листьев по заданному образцу, заменять листья похожими по форме и размеру на образец.	зывание в устной форме, допускать возможность существования у людей различных точек зрения, различных нормах.
5	<b>Пластилин. Изделия: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна».</b>	Комбинированный урок.	Знакомство со свойствами пластилина. Приёмы работы с пластилином. Выполнение аппликации из пластилина. Использование рубрики «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности и её рефлексии.	Называть инструменты, используемые при работе с пластилином. Наличие понятия о том, что такое «асим», «сборка». Анализировать изделия, планировать последовательность его изготовления под руководством учителя, оценивать выполняемые изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога».
6	<b>Пластилин. Изделие: «Мудрая сова».</b>	Комбинированный урок.	Изготовление изделия из природного материала с использованием техники соединения пластилином. Составление тематической композиции.	Наличие понятия о том, что такое «композиция», сравнивать свойства различных природных материалов: листьев, шишек, веточек, кленовых крылаток, жгутов, каштанов; соотносить форму и цвет природных материалов с реальными объектами, отбирать необходимые материалы для изготовления изделия.
7	<b>Растения. Получение и сушка семян.</b>	УИИМ	Знакомство с частями растений. Знакомство с профессиями, связанными с земеделием. Получение и сушка семян.	Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.

8	Проект «Осенний урожай». Изделение: «Овощи из пластилина»	Урок-проект.	Осмысление этапов проектной деятельности (на практическом уровне). Использование рубрики «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности. Приобретение первичных национальных навыков работы над проектом под руководством учителя.	Написание представлений о способах работы в проекте. Понимать значение овощеводства в жизни человека. Выполнить простые изделия из пластилина, использовать инструменты, необходимые при лепке, организовывать свое рабочее место.	Слушать собеседника, излагать свой мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, вести поиск средств ее осуществления.	Самостоятельно определять и отыскивать свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, обсуждения наблюденных объектов.
9	Бумага. Изделение «Волшебные фигуры».	УИИМ	Знакомство с видами и свойствами бумаги. Знакомство с использованием бумаги и правилами экономного её расходования; приемами и способами работы с бумагой, правилами безопасной работы ножницами.	Сравнивать свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету и толщине. На основе шаблона вырезать симметричные фигуры из цветной бумаги, создавать полуобъемную аппликацию.	Планировать и осуществлять собственную работу в соответствии с образом. Принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, вести поиск средств ее осуществления.	Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах.
10	Бумага. Изделение: «Закладка из бумаги».	Комбинированный урок.	Знакомство с правилами разметки при помощи шаблона и сгибания, соединение деталей изделия при помощи клея. Составление симметричного орнамента из геометрических форм. Использование различных видов материалов при изготовлении изделий.	Написание представленный о том, что такое «шаблон», «симметрия». Правила безопасности работы с ножницами. Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными объектами и находить общее, соединять природные материалы при помощи пластилина.	Самостоятельно планировать, контролировать и корректировать свою деятельность при изготовлении изделия по слайдовому плану, оценивать качество изготовления работы, используя рубрику «Вопросы юного технолога».	Умение самостоятельно определять и описывать свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения наблюдаемых объектов.
11	Насекомые. Изготовление изделия из различных материалов (природных, материялов (приро-	Комбинированный урок.	Знакомство с видами насекомых. Использование членовом про-ductов жизнедеятельности пчёл. Состав-	Использовать различные виды материалов при изготовлении изделий (природные, бросовые и до материялы), соотносить форму и цвет	Самостоятельно планировать, контролировать и корректировать свою деятельность при изготовлении изделия по слайдо-	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять (свое или другое, высказанное в ходе обсуждения)

	родные, брошенные материалы, пластилин, краски). Изделие: «Пчёлы и солны».	Пение плана изготовления изделия по образцу на слайдах.	природных материалов с реальными объектами и находить общее.	вому плану. Впадение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи между объектами и процессами.	в предложенных ситуациях, опираясь на простые правила поведения.
12	Дикие животные. Проект «Дикие животные». Изделие: «Коллажи».	Урок-проект.	Знакомство с технической коллажа. Изготовление аппликации из журнальных вырезок в технике «коллаж». Знакомство с правилами работы в паре.	Называть виды диких животных. Оговаривать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру. Самостоятельно составлять композицию, использовать правила работы с бумагой, ножницами и kleem, оформлять изделие.	Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах.
13	Новый год. Проект «Украшаем класс к Новому году». Изделия: «Украшение на елку», «Украшение на окно».	Урок-проект.	Освоение проектной деятельности; работа в парах, распределение ролей, представление работы классу, оценка готового изделия. Изготовление ёлочной игрушки из полосок цветной бумаги без ножниц (обрыв по контуру). Приклеивание бумаги мыльным раствором к стеклу.	Выбирать необходимые инструменты, материалы и приемы работы, применять способы работы с бумагой: выполнить разметку деталей по шаблону и раскрои бумаги без ножниц в технике обрыва по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии и приведённых образцов.	Умение самостоятельно определять и описывать свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения наблюдавших объектов, результатов трудовой деятельности человека.
14	Домашние животные. Изделие: «Котёнок».	Комбинированный урок.	Изготовление фигурок домашних животных из пластилина. Закрепление навыков работы с пластилином.	Называть несколько видов домашних животных, понимать значение домашних животных в жизни человека. Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание; анализировать форму и цвет реальных объектов (домашних животных), соблюдать их при изготовлении изделий	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения.

15	Такие разные дома. Изделение: «Дом из веток».	Комбинированный урок	Знакомство с видами домов и материалами, примененными при их постройке. Практическая работа по определению свойства гофролиста. Изготовление макета дома с использованием гофролиста и природных материалов.	По иллюстрации учебника и собственным наблюдениям составлять рассказ о материалах, используемых при строительстве домов; создавать макет дома из разных материалов (гофрированный картон и природные материалы).	Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Умение контролировать и корректировать выполнение работы на основе слайдового плана.	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения) в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения.
16	Резерв.					
17	Посуда. Проект «Чайный сервис».	Урок-проект.	Знакомство с видами посуды и материалами, из которых её изготавливают. Сервировка стола и правила поведения за столом при чаепитии. Изготовление различных изделий по одной технологии из пластилина. Работа в группах при изготовлении изделий для чайного сервиза.	Объяснять, что такое «сервировка», «сервиз», правила сервировки стола при чаепитии. Использовать приемы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание, скручивание, вдавливание; анализировать форму, цвет и размер различных объектов, наблюдать их при изготовлении изделий; создавать разные изделия на основе одной технологий.	Ставить цель, составлять и обсуждать план своей деятельности, распределять роли. Готовность спущать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность.	Формирование эстетических потребностей, ценности и чувств. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах.
18	Свет в доме. Изделение: «Торшер».	Комбинированный урок.  Куклы и кукольные игрушки	Знакомство с разнообразием осветительных приборов в доме. Изготовление моделей торшера, закрепление навыков вырезания окружности. Знакомство с правилами безопасной работы шилом.	На основе иллюстраций учебника составлять рассказ о старинных и современных способах освещения жилищ; выполнять раскраской деталей изделия с использованием шаблона и соединение деталей при помощи клея и пластилина.	Находить элементарные причинно-следственные связи. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
19	Мебель. Изделение: «Стул».	Комбинированный урок	Знакомство с видами мебели и материалами, которые необходимы для её изготовления. Освоение правил са-	Объяснять правила ухода за мебелью и уборки квартиры; выполнять раскраской деталей по шаблону, выбирать необходимые материалы и приёмы.	Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения)

			виды планов. Принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, вести поиск средств ее осуществления.	в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения.
20	Одежда, ткань, нитки. Изделие: «Кукла из ниток».	УИИМ	Знакомство с видами одежды, её назначением и материалами, из которых её изготавливают, способами создания одежды. Виды тканей и нитей, их состав, свойства, назначение и применение в быту и на производстве; осуществлять подбор ткани и ниток в зависимости от назначения изделий, определять инструменты и приспособления, необходимые для работы.	Объяснять, что такое «выкройка». Определять под руководством учителя виды тканей и нитей, их состав, свойства, назначение и применение в быту и на производстве; осуществлять подбор ткани и ниток в зависимости от назначения изделий, определять инструменты и приспособления, необходимые для работы.
21	Учимся шить. Изделия: «Строчка прямых стежков», «Строчка стежков с перевивом эмейкой», «Строчка стежков с перевивом эмейкой» «Строчка стежков с перевивом спиралью», «Закладка с вышивкой».	Комбинированный урок.	Знакомство с правилами работы иглой. Освоение строчки прямых стежков, строчки стежков с перевивом эмейкой, строчки стежков с перевивом спиралью. Использование разных видов стежков для оформления изделия.	Пользоваться иглой, выполняя прямые стежки, стежки с перевивом эмейкой, стежки с перевивом спиралью. Применять правила безопасности при работе с ножницами и иглой.
22	Учимся шить. «Пришиваем пуговицы отверстиями».	Комбинированный урок.	Пришивание пуговицы с двумя и четырьмя отверстиями.	Приминять правила безопасности при работе с ножницами и иглой. Пришививать пуговицы различных видов.
23	Учимся шить. Изделие: «Медвежонок».	Комбинированный урок.	Пришивание пуговицы с двумя и четырьмя отверстиями. Оформление игрушки при помощи пуговиц.	Приминять правила безопасности при работе с ножницами и иглой. Пришивывать пуговицы различных видов.

24	Передвижение по земле. Изделие: «Тачка».	УИИМ	Знакомство со средстами передвижения в различных климатических условиях. Знакомство с конструктром, его деталями и приёмами соединения деталей. Изготовление из конструктора моделей тачки.	Рассказывать о нескольких видах деталей и способах их соединения. Применять приемы работы с конструктором – завинчивание и отвинчивание гайки – при сборке и разборке моделей (завинчивать по часовой стрелке, отвинчивать против часовой стрелки).	Проводить логические действия: сравнение, анализ, классификацию по родовидовым признакам, синтез, обобщение, установление аналогий, отнесение к известным понятиям.	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения) в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения.
25	Вода в жизни человека. Вода в жизни растений. Прорацивание семян.	Комбинированный урок.	Осмысливание значимости воды для человека и растений. Выращивание растений и уход за комнатными растениями. Проведение эксперимента по определению всхожести семян. Прорацивание семян.	Человек и вода (3 часа)	Рассказывать о том, что такое рассада, называть правильного ухода за комнатными растениями; значение воды в жизни человека, животных, растений. Прорацивать семена; проводить эксперимент, исследовать всхожесть семян, наблюдать и фиксировать результаты. Осваивать в практической деятельности правила ухода за комнатными растениями.	Осуществлять поиск необходимой информации о воде, её значение для развития жизни на Земле, использованиями воды человеком; сравнивать информацию, полученную из разных источников (из учебников, текстов, собственных наблюдений и опыта). На основе сравнения информации делать выводы и обобщения.
26	Питьевая вода. Изделие: «Колодец».	Комбинированный урок.	Изготовление макета колодца из разных материалов (бумага и природные материалы). Анализ конструкции изделия, создание модели параллелепипеда при помощи шаблона развертки и природного материала (лалочек). Создание композиции на основе заданного в учебнике образца.	4 четверть (8 часов)	Изготовление макета колодца из разных материалов (бумага и природные материалы). Анализ конструкции изделия, создание модели параллелепипеда при помощи шаблона развертки и природного материала (лалочек). Создание композиции на основе заданного в учебнике образца.	Отбирать материалы, инструменты и приспособления для работы по иллюстрациям в учебнике; использовать известные свойства материалов при определении приёмов изготовления изделия; составлять и оформлять композицию по собственному замыслу или образцу.

27	Передвижение по воде. Проект «Речной флот». Изделия: «Кораблик из бумаги», «Лодка»	Урок-проект.	Знакомство со значением водного транспорта для жизнедеятельности человека. Знакомство со способами сборки из бумаги. Создание из бумаги моделей корабликов. Создание фигурок цепочкой из бумаги.	Объяснить, что такое органический анализировать процесс сборки реального объекта (плота), конструировать макет плота с использованием технологий реальной сборки. Владеть новыми способами соединения деталей, технологией работы с бумагой – органиками.	Участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов. Владеть базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи между объектами и процессами.	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения) в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения.
28	Использование ветра. Изделия: «Вертушка».	Комбинированный урок	Осмысливание способов использования ветра человеком. Работа с бумагой. Изготовление макета по шаблону. Рациональное размещение материалов и инструментов.	Осуществлять поиск необходимой информации об использовании ветра, о полетах человека, летательных аппаратах, приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы; выполнять оформление изделия по собственному замыслу.	Осуществлять информационный, практический поиск и открытие нового знания; сопоставлять данную информацию со знаниями, полученными при изучении других предметов, из собственных наблюдений и прочитанных книг; оценивать свою работу по заданным критериям.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
29	Попёты птиц. Изделия: «Попугай».	Комбинированный урок.	Знакомство с видами птиц. Закрепление навыков работы с бумагой. Знакомство со способом создания мозаики с использованием техники «крапаная бумага». Знакомство со способами экономного расходования материала при выполнении техники «рваная бумага». Выполнение деталей для мозаики в группе.	Рассказывать, что такое мозаика. Владеть новым способом изготовления мозаики с применением техники «крапаная бумага». Подготавливать свой рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасной работы инструментами, изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликацию из бумаги.	Корректировать и контролировать поспособовательность выполнения задания, работать в группе, проводить логические действия; сравниение, анализ, классификацию по родовидовым признакам, обобщение, установление аналогий, отнесение к известным понятиям.	Умение самостоятельно определять и описывать свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения наблюдаемых объектов.

30	Полёты человека. Изделения: «Самолёт», «Парашют».	Комбинированный урок.	Знакомство с видами летательных аппаратов. Моделирование. Изготовление моделей самолёта и парашюта. Закрепление умений работать с бумагой в технике оригами, размещать по шаблону. Оформление изделия по собственному замыслу.	Иметь представление о понятии «летательный аппарат». Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов; подготавливать свое рабочее место, размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности, закрепляя навыки самоорганизации в деятельности.	Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
31	Способы общения. Изделия: «Письмо на этикетной дошке», «Задиформированное письмо».	Комбинированный урок.	Изучение способов общения и получения информации. Закрепление способов работы с бумагой, картоном, пленкой. Создание рисунка на пастичном материале при помощи прорезывания.	Осуществлять поиск информации, анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации в разных средах (животный мир, человек); переводить информацию в разные знаково-символические системы (тигограммы). Владеть способами работы с глиной, в том числе нанесением на неё рисунка с помощью стеки.	Самостоятельно делать простые выводы и обосновывать их, самостоятельно анализировать образец, определять недостающие элементы. Планировать последовательность практического действия для реализации замысла, поставленной задачи.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
32	Важные телефонные номера. Изделия: «Важные телефоны новых номеров».	УИЧМ	Знакомство со способами передачи информации, ориентировка в дорожных знаках, объяснять их значение; составлять таблицу важных телефонных номеров, маршрут передвижения от дома до школы, рисовать простой план местности, размечать на нём дорожные знаки, определять маршрут.	Узнавать о способах передачи информации, ориентироваться в дорожных знаках, объяснять их значение; составлять таблицу важных телефонных номеров, маршрут передвижения от дома до школы, рисовать простой план местности, размечать на нём дорожные знаки, определять маршрут.	Осуществлять информационный, практический поиск и открытие нового знания; оценивать свою работу по заданным критериям. Принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, вести поиск средств ее осуществления.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.

33	Компьютер,	Комбинированный урок	Изучение компьютера и его частей. Освоение правил пользования компьютером.	Рассказывать, что такое «компьютер», «Интернет», объяснять правила работы за компьютером. Называть и показывать части компьютера; находить информацию в Интернете с помощью взрослого.	Исследовать материальные и информационные объекты, наблюдать на экране компьютера образы информационных объектов различной природы (графика, текст, видео, интерактивное видео).	Формирование умений делать выбор, какое мнение принять в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения.
----	------------	----------------------	--	--	--	--