министерство просвещения российской федерации министерство образования и науки республики северная осетия-алания Ардонского района

МБОУ СОШ с.Кадгарон

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
на заседании МО	Зам. директора по УВР	Директор школы
Протокол №1	<i>Тезиева Н.Х</i> .	<u>Прасеур</u> Цаликова Р.Х.
От « 3 » <u>08</u> 2023 г.	I.P.A.O.F.	WEODEN 3084 SCO
Руководитель МО	« <u>H</u> » _ <u>O</u> _ 2027 +	2023 г.
Ollron -		Z WE Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
	CAMO CAMO CAMO CAMO CAMO CAMO CAMO CAMO	* Kepl
	on a series	
		13000 H 15000 H C DE
	No.	JUHUNDY *

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Окружающий мир» для 1 «А» класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель:

Басиева А.С.

2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Окружающий мир» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир. 1-4 классы».

Изучение курса «Окружающий мир» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой;
- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

Основными задачами реализации содержания курса являются:

- 1) формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни;
- 2) осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём;
- 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

Отбор содержания курса «Окружающий мир» осуществлен на основе следующих ведущих идей:

- 1) идея многообразия мира;
- 2) идея целостности мира;
- 3) идея уважения к миру.

Специфика курса «Окружающий мир» состоит в том, что он, имея ярко выраженный интегративный характер, соединяет в равной мере природоведческие, обществоведческие, исторические знания и даёт обучающемуся материал естественных и социально-гуманитарных наук, необходимый для целостного и системного видения мира в/его важнейших взаимосвязях.

Знакомство с началами естественных и социально-гуманитарных наук в их единстве и взаимосвязях даёт ученику ключ (метод) к осмыслению личного опыта, позволяя сделать явления окружающего мира понятными, знакомыми и предсказуемыми, найти своё место в ближайшем окружении, прогнозировать направление своих личных интересов в гармонии с интересами природы и общества, тем самым обеспечивая в дальнейшем как своё личное, так и социальное благополучие. Курс «Окружающий мир» представляет детям широкую панораму природных и общественных явлений как компонентов единого мира. В основной школе этот материал будет изучаться дифференцированно на уроках различных предметных областей: физики, химии, биологии, географии, обществознания, истории, литературы и других дисциплин. В рамках же данного предмета благодаря интеграции естественнонаучных и социально-гуманитарных знаний могут быть успешно, в полном соответствии с возрастными особенностями младшего школьника решены задачи экологического образования и воспитания, формирования системы позитивных национальных ценностей, идеалов взаимного уважения, патриотизма, опирающегося на этнокультурное многообразие и общекультурное единство российского общества как важнейшее национальное достояние России. Таким образом, курс создаёт прочный фундамент для изучения значительной части предметов основной школы и для дальнейшего развития личности.

Используя для осмысления личного опыта ребёнка знания, накопленные естественными и социально-гуманитарными науками, курс вводит в процесс постижения мира ценностную шкалу, без которой невозможно формирование позитивных целевых установок подрастающего поколения. Курс «Окружающий мир» помогает ученику в формировании личностного

восприятия, эмоционального, оценочного отношения к миру природы и культуры в их единстве, воспитывает нравственно и духовно зрелых, активных, компетентных граждан, способных оценивать своё место в окружающем мире и участвовать в созидательной деятельности на благо родной страны и планеты Земля.

Значение курса состоит также в том, что в ходе его изучения школьники овладевают основами практико-ориентированных знаний о человеке, природе и обществе, учатся осмысливать причинно-следственные связи в окружающем мире, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края. Курс обладает широкими возможностями для формирования у младших школьников фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей — умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни. Это позволит учащимся освоить основы адекватного природо- и культуросообразного поведения в окружающей природной и социальной среде. Поэтому данный курс играет наряду с другими предметами начальной школы значительную роль в духовно-нравственном развитии и воспитании личности, формирует вектор культурноценностных ориентации младшего школьника в соответствии с отечественными традициями духовности и нравственности.

Существенная особенность курса состоит в том, что в нём заложена содержательная основа для широкой реализации межпредметных связей всех дисциплин начальной школы. Предмет «Окружающий мир» использует и тем самым подкрепляет умения, полученные на уроках чтения, русского языка и математики, музыки и изобразительного искусства, технологии и физической культуры, совместно с ними приучая детей к рационально-научному и эмоционально-ценностному постижению окружающего мира.

В соответствии с названными ведущими идеями особое значение при реализации программы имеют новые для практики начальной школы виды деятельности учащихся, к которым относятся:

- 1) распознавание природных объектов с помощью специально разработанного для начальной школы атласа-определителя;
- 2) моделирование экологических связей с помощью графических и динамических схем (моделей);
- 3) эколого-этическая деятельность, включающая анализ собственного отношения к миру природы и поведения в нём, оценку поступков других людей, выработку соответствующих норм и правил.

Место предмета в базисном учебном плане МБОУ СОШ с.Кадгарон

В соответствии с Образовательной программой школы, рабочая программа по окружающему миру рассчитана на 66 часов при 2 часах в неделю (33 учебные недели).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- 1. А.А. Плешаков, Окружающий мир. 1 класс. Учебник в 2-х частях, Просвещение, 2023.
- 2. А.А. Плешаков, Окружающий мир. 1 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях, Просвещение, 2023.

Учебно-тематический план:

No	Содержание программного Количество часо	
	материала	
1	Введение	1 ч
2	Что и кто?	20 ч
3	Как, откуда и куда?	12 ч
4	Где и когда?	11 ч
5	Почему и зачем?	22 ч
	ИТОГО	66 ч

Содержание программы

1. Человек и природа

Природа — это то, что нас окружает, но не создано человеком. Природные объекты и предметы, созданные человеком. Неживая и живая природа. Признаки предметов (цвет, форма, сравнительные размеры и др.). Примеры явлений природы: смена времён года, снегопад, листопад, перелёты птиц, смена, времени суток, рассвет, закат, ветер, дождь, гроза.

Звёзды и планеты. Солнце — ближайшая к нам звезда, источник света и тепла для всего живого на Земле.

Вода. Свойства воды, ее значение для живых организмов и хозяйственной жизни человека.

Растения, их разнообразие. Части растения (корень, стебель, лист, цветок, плод, семя). Условия, необходимые для жизни растения (свет, тепло, воздух, вода). Наблюдение роста растений, фиксация изменений. деревья, кустарники, травы. дикорастущие и культурные растения. Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям. Растения родного края, названия и краткая характеристика на основе наблюдений.

Животные, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни животных (воздух, вода, тепло, пища). Насекомые, рыбы, птицы, звери, их отличия. Животные родного края, названия, краткая характеристика на основе наблюдений.

2. Человек и общество

Общество — совокупность людей, которые объединены общей культурой и связаны друг с другом совместной деятельностью во имя общей цели. Духовно-нравственные и культурные ценности - основа жизнеспособности общества.

Человек — член общества, носитель и создатель культуры. Общее представление о вкладе в культуру человечества традиций и религиозных воззрений разных народов. Взаимоотношения человека с другими людьми.

Семья — самое близкое окружение человека. Семейные традиции. Взаимоотношения в семье и взаимопомощь членов семьи. Оказание посильной помощи взрослым. Забота о детях, престарелых, больных — долг каждого человека. Хозяйство семьи. Родословная. Имена и фамилии членов семьи. Составление схемы родословного древа, истории семьи. духовнонравственные ценности в семейной культуре народов России и Мира.

Младший школьник. Правила поведения в школе, на уроке. Обращение к учителю. Оценка великой миссии учителя в культуре народов России и мира. Классный, школьный коллектив, совместная учёба, игры, отдых. Составление режима дня школьника.

Общественный транспорт. Транспорт города или села. Наземный, воздушный и водный транспорт. Правила пользования транспортом. ^ Средства связи: почта, телеграф, телефон, электронная почта.

Средства массовой информации: радио, телевидение, пресса, Интернет.

Наша Родина — Россия, Российская Федерация. Ценностно-смысловое содержание понятий: Родина, Отечество, Отчизна. Государственная символика России: Государственный герб России, Государственный флаг России, Государственный гимн России; правила поведения при прослушивании гимна.

Москва — столица России. Святыни Москвы — святыни России. достопримечательности Москвы: Кремль, Красная площадь, Большой театр и др. Характеристика отдельных исторических событий, связанных с Москвой (основание Москвы, строительство Кремля и др.). Герб Москвы. Расположение Москвы на карте.

Россия — многонациональная страна. Народы, населяющие Россию, их обычаи, характерные особенности быта (по выбору). Основные религии народов России: православие, ислам, иудаизм, буддизм. Уважительное отношение к своему и другим Народам, их религии, культуре, истории. Проведение спортивного праздника на основе традиционных детских игр народов своего края.

Родной край — частица России. Родной город (село), регион (область, край, республика): название, основные достопримечательности; музеи, театры, спортивные комплексы и пр. Особенности труда людей родного края, их профессии. Названия разных народов, проживающих в данной местности, их обычаи, характерные особенности быта. Важные сведения из истории родного края. Святыми родного края. Проведение дня памяти выдающегося земляка.

3. Правила безопасности жизни

Ценность здоровья и здорового образа жизни.

Режим дня школьника, чередование труда и отдыха в режиме дня; личная гигиена. Физическая культура, закаливание, игры на воздухе как условие сохранения и укрепления здоровья.

Личная ответственность каждого человека за сохранение и укрепление своего физического и нравственного здоровья. Номера телефонов экстренной помощи. Первая помощь при лёгких травмах (ушиб, порез, ожог), обмораживании, перегреве.

Дорога от дома до школы, правила безопасного поведения на дорогах, в лесу, на водоёме в разное время года. Правила противопожарной безопасности, основные правила обращения с газом, электричеством, водой.

Правила безопасного поведения в природе. Забота о здоровье и безопасности окружающих людей нравственный долг каждого человека.

Перечень практических работ

No	No	Тема	Виды работы
	урока		
1	7	Что у нас под ногами?	Определение образцов по фотографиям,
			рисункам атласа-определителя
2	8	Что общего у разных растений?	Нахождение у растений их частей, показ
			и называние
3	9	Что растет на подоконнике?	Определение комнатных растений с
			помощью атласа-определителя
4	11	Что это за листья?	Определение деревьев по листьям
5	15	Кто такие птицы?	Исследование строения пера птицы
6	23	Откуда в наш дом приходит вода и	Опыты, показывающие загрязнение воды
		куда она уходит?	и ее очистку
7	27	Откуда берутся снег и лед?	Опыты по исследованию снега и льда в
			соответствии с инструкциями,
			формулирование выводов на основе
			проделанных опытов
8	28	Как живут растения?	Наблюдение за ростом и развитием
			растений
9	30	Как зимой помочь птицам?	Изготовление простейших кормушек и
			подбор подходящего для птиц корма

10	32	Откуда в снежках и сосульках	Исследование снежков и сосулек на
		грязь?	наличие загрязнений
11	38	Где живут белые медведи?	Нахождение на глобусе Северного
			Ледовитого океана и Антарктиды, их
			характеристика

Проекты

No	Название
1	Проект «Моя малая Родина»
2	Проект «Моя семья»
3	Проект «Мой класс и моя школа»
4	Проект «Мои домашние питомцы»

Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения окружающего мира первоклассники научатся:

- распознавать неживую и живую природу; растения дикорастущие и культурные; деревья, кустарники, травы; животных диких и домашних; насекомых, рыб, птиц;
- распознавать основные признаки времён года; некоторые охраняемые растения и животных своей местности;
- приводить примеры представителей разных групп растений (дикорастущих и культурных, хвойных и лиственных деревьев, кустарников и трав), животных;
- характеризовать изученные группы растений, животных, называя их существенные признаки, описывая особенности внешнего вида (по плану, предложенному учителем);
- характеризовать признаки времён года;
- объяснять значение используемых условных знаков (в учебнике, в рабочей тетради, дорожных знаков и др.);
- находить факты экологического неблагополучия в окружающей среде;
- понимать правила поведения в природе;
- называть свой адрес в мире и в своём населённом пункте;
- называть виды транспорта; наиболее распространённые профессии;
- называть правила личной гигиены; особенности охраны здоровья в разные времена года; правила безопасного поведения на улице, в быту, на воде, при контактах с людьми;
- называть имена и отчества родителей; основные формы приветствия, просьбы, благодарности, извинения, прощания; знать о культуре поведения в общественных местах.

К концу обучения в первом классе ученик получит возможность научиться:

- различать объекты природы и предметы, созданные человеком, объекты неживой и живой природы; различать изученные группы растений и животных; распознавать изученные растения, животных (по несколько представителей каждой группы); вести наблюдения в природе под руководством учителя, воспитателя ГПД; выполнять правила поведения в природе;
- различать изученные виды транспорта, вести наблюдения за жизнью города (села), трудом людей под руководством учителя, воспитателя ГПД;
- выполнять правила личной гигиены и безопасного поведения на улице и в быту;
- использовать основные формы приветствия, просьбы и т.д. в отношениях с другими людьми; выполнять правила поведения в общественных местах; выполнять режим дня;
- рассказывать о растениях, грибах, животных, объясняя условия их жизни, способы питания, защиты и другие их особенности; по результатам экскурсий рассказывать о достопримечательностях родного города (села);

- объяснять отличия дикорастущих и культурных растений, связи растений и животных, приспособляемость животных к среде обитания, необходимость бережного отношения к редким видам растений и животных, значение Красной книги;
- объяснять роль растений, животных в природе и в жизни человека;
- моделировать дерево, цветковое растение, гриб, насекомое и др.;
- анализировать иллюстрации, сопоставлять их со словесным описанием в тексте;
- осознавать необходимость бережного и сознательного отношения к своему здоровью (одежда, движение, здоровое питание, здоровый сон, соблюдение режима дня и др.).

Планируемые результаты освоения предмета

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Изучение курса «Окружающий мир» в первом классе направлено на получение следующих <u>личностных результатов:</u>

формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентации;

формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;

формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

формирование процесса овладения начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

формирование процессов принятия и освоения социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;

развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;

формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

<u>Метапредметными</u> результатами изучения курса «Окружающий мир» в первом классе является формирование регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия:

овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности; поиск средств её осуществления;

освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;

умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;

умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способность конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;

освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии.

Познавательные универсальные учебные действия:

умение использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;

умение активно использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;

умение использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета «Окружающий мир»;

владение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям:

владение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир»;

владение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;

умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир».

Коммуникативные универсальные учебные действия:

умение слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;

умение определять общую цель и пути её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

<u>Предметными результатами</u> изучения курса является формирование следующих умений:

понимание особой роли России в мировой истории, воспитание чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;

сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, её современной жизни;

осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;

освоение доступных способов изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др. с получением информации из семейных архивов, от окружающих людей, в открытом информационном пространстве);

развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире.

Календарно-тематическое планирование окружающий мир

1 класс 2 ч в неделю, 66 ч в год

No		Характеристика основных видов	-	ОКИ
ypo	Тема урока	деятельности ученика (на уровне учебных действий) по теме	коходп	кдения
ка		ученых денетыну по теме	план	факт
		Введение (1ч)		
1	Задавайте вопросы.	Учащиеся осваивают первоначальные		
		умения:		
		— задавать вопросы;		
		 вступать в учебный диалог; 		
		— пользоваться условными		
		обозначениями учебника;		
		 различать способы и средства 		
		познания окружающего мира;		
		 оценивать результаты своей работы 		
		на уроке		
		Что и кто?(20ч)		
2	Что такое Родина?	— Понимать учебную задачу урока и		
		стремиться её выполнить;		
		 — работать с картинной картой 		
		России, актуализировать имеющиеся		
		знания о природе и городах страны,		
		занятиях жителей;		
		— сравнивать, различать и описывать		
		герб и флаг России;		
		рассказывать о малой родине» и		
		Москве как столице государства;		
		 отвечать на итоговые вопросы и 		
		оценивать свои достижения на уроке		
3	Что мы знаем о	 Понимать учебную задачу урока и 		
	народах России?	стремиться её выполнить;		
		рассматривать иллюстрации учебника,		
		сравнивать лица и национальные		
		костюмы представителей разных		
		народов;		
		— работать в паре: рассказывать (по		
		фотографиям и личным впечатлениям) о		
		национальных праздниках;		
		 обсуждать, чем различаются народы 		
		России и что связывает их в единую		
		семью;		
		 — работатьсо взрослыми:находить 		
		информацию о народах своего края;		
		— отвечать на итоговые вопросы и		
<u> </u>		оценивать свои достижения на уроке.		<u> </u>
4	Что мы знаем о	— Понимать учебную задачу урока и		
	Москве?	стремиться её выполнить;		

		рассматривать иллюстрации учебника,	
		извлекать из них нужную информацию	
		о Москве;	
		— узнавать достопримечательности столицы;	
		, ,	
		— работать в паре: рассказывать по фотографиям о жизни москвичей —	
		своих сверстников; — отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
5	Проект «Моя малая	В ходе выполнения проекта	
3	_	первоклассники с помощью взрослых	
	родина»	учатся:	
		фотографировать наиболее значимые	
		достопримечательности своей малой	
		родины;	
		— находить в семейном фотоархиве	
		соответствующий материал;	
		интервьюировать членов своей семьи	
		об истории и достопримечательностях	
		своей малой родины;	
		— составлять устный рассказ;	
		— выступать с подготовленным	
		сообщением, опираясь на фотографии	
		(слайды);	
		— оценивать результаты собственного	
		труда и труда товарищей	
6	Что у нас над	— Понимать учебную задачу урока и	
	головой?	стремиться её выполнить;	
		— наблюдать и сравнивать дневное и	
		ночное небо, рассказывать о нём;	
		 моделировать форму Солнца; 	
		— работать в паре: моделировать	
		форму созвездий;	
		— работать со взрослыми: находить	
		на ночном небе ковш Большой	
		Медведицы; проводить наблюдения за	
		созвездиями, Луной, погодой (по	
		заданиям рабочей тетради);	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
7	Что у нас под ногами?	— Понимать учебную задачу урока и	
		стремиться её выполнить;	
		— группировать объекты неживой	
		природы (камешки) по разным	
		признакам;	
		— практическая работа: определять	
		образцы камней по фотографиям,	
		рисункам атласа-определителя;	
		— различать гранит, кремень, известняк;	
		известняк, — работать в паре:	
		— рачитать в паре.	

	T	T	
		использовать представленную	
		информацию для получения новых	
		знаний, осуществлять самопроверку;	
		 отвечать на итоговые вопросы и 	
		оценивать свои достижения на уроке	
8	Что общего у разных	— Понимать учебную задачу урока и	
	растений?	стараться её выполнить;	
		рассматривать иллюстрации учебника,	
		извлекать из них нужную информацию;	
		— практическая работа в	
		группе:находить у растений их части,	
		показывать и называть;	
		— работать в паре: использовать	
		представленную информацию для	
		получения новых знаний, различать	
		цветки и соцветия, осуществлять са-	
		мопроверку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
9	Что растет на	— Понимать учебную задачу урока и	
	подоконнике?	стараться её выполнить;	
	подексинике.	— наблюдать комнатные растения в	
		школе и узнавать их по рисункам;	
		— практическая работа: определять	
		комнатные растения с помощью атласа-	
		определителя;	
		— различать изученные растения;	
		— работать в паре:использовать	
		представленную информацию для	
		получения новых знаний о родине	
		комнатных растений, осуществлять "са-	
		мопроверку;	
		— приводить примеры комнатных	
		растений;	
		— рассказывать об особенностях	
		любимого растения;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
10	Что растет на клумбе?	— Понимать учебную задачу урока и	
10	Tro pacter ha krywoe:	стараться её выполнить;	
		— наблюдать растения клумбы и	
		дачного участка и узнавать их по	
		рисункам;	
		рисункам, — практическая работа: определять	
		растения цветника с помощью атласа-	
		определителя;	
		— работать в паре:узнавать по	
		фотографиям растения цветника,	
		1 1 1 1	
		осуществлять самопроверку; — рассказывать о любимом цветке;	
		— рассказывать о любимом цветке, — отвечать на итоговые вопросы и	
		_	
	l .	оценивать свои достижения на уроке	

11	Что это за листья?	— Понимать учебную задачу урока и	
11	110 910 за листья:	стараться её выполнить;	
		— наблюдать осенние изменения	
		окраски листьев на деревьях;	
		— узнавать листья в осеннем букете, в	
		гербарии, на рисунках и фотографиях;	
		— сравнивать и группировать листья	
		по различным признакам;	
		— практическая работа в группе:	
		определять деревья по листьям;	
		— описывать внешний вид листьев	
		какого-либо дерева;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
12	Что такое хвоинки?	— Понимать учебную задачу урока и	
12	TIO TAROC ADOMENT:	стараться её выполнить;	
		— различать лиственные и хвойные	
		деревья;	
		— практическая работа в группе:	
		определять деревья с помощью атласа-	
		определить деревых с помощью атмаса определителя;	
		— сравнивать ель и сосну;	
		— описывать дерево по плану;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
13	Кто такие насекомые?	— Понимать учебную задачу урока и	
		стремиться её выполнить;	
		рассматривать иллюстрации учебника,	
		извлекать из них информацию о	
		строении насекомых, сравнивать части	
		тела различных насекомых;	
		— работать в паре:узнавать	
		насекомых на рисунке, определять	
		насекомых с помощью атласа-	
		определителя, осуществлять	
		самопроверку, приводить примеры	
		насекомых;	
		— сочинять и рассказывать сказочные	
		истории 1 по рисункам;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
14	Кто такие рыбы?	— Понимать учебную задачу урока и	
		стремиться её выполнить;	
		рассматривать иллюстрации учебника,	
		извлекать из них нужную информацию;	
		моделировать строение чешуи рыбы с	
		помощью монет или кружочков из	
		фольги;	
		— работать в паре:узнавать рыб на	
		рисунке, осуществлять самопроверку;	
		— описывать рыбу по плану;	
	1	 приводить примеры речных и 	

	T		
		морских рыб с помощью атласа-	
		определителя;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
15	Кто такие птицы?	— Понимать учебную задачу урока и	
		стремиться её выполнить;	
		рассматривать иллюстрации учебника,	
		извлекать из них нужную информацию;	
		 — практическая работа: исследовать 	
		строение пера птицы;	
		— работать в паре: узнавать птиц на	
		рисунке, определять птиц с помощью	
		атласа-определителя, проводить	
		самопроверку;	
		— описывать птицу по плану;	
		— сочинять и рассказывать сказочную	
		историю по рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
16	Кто такие звери?	— Понимать учебную задачу урока и	
		стремиться её выполнить;	
		рассматривать иллюстрации учебника,	
		извлекать из них нужную информацию;	
		— практическая работа: исследовать	
		строение шерсти зверей;	
		— работать в паре:узнавать зверей на	
		рисунке, определять зверей с помощью	
		атласа-определителя, проводить	
		самопроверку;	
		устанавливать связь между строением	
		тела зверя и его образом жизни;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
17	Что нас окружает	— Понимать учебную задачу урока и	
	дома?	стремиться её выполнить;	
		характеризовать назначение бытовых	
		предметов;	
		— находить на рисунке предметы	
		определённых групп;	
		— работать в паре:группировать	
		предметы домашнего обихода;	
		проводить взаимопроверку;	
		— приводить примеры предметов	
		разных групп;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
18	Что умеет	— Понимать учебную задачу урока и	
10	компьютер?	стремиться её выполнить;	
	Komindio i ep:	— определять составные части	
		компьютера;	
		характеризовать назначение частей	
		компьютера;	
	1	rominioiopa,	

		 сравнивать стационарный 	
		компьютер и ноутбук;	
		— работать в паре:рассказывать (по	
		рисунку-схеме) о возможностях	
		компьютера, обсуждать значение	
		компьютера в нашей жизни;	
		 моделировать устройство 	
		компьютера;	
		— соблюдать правила безопасного	
		обращения с компьютером;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
19	Что вокруг нас может	— Понимать учебную задачу урока и	
	быть опасным?	стремиться её выполнить;	
		— выявлять потенциально опасные	
		предметы домашнего обихода;	
		характеризовать опасность бытовых	
		предметов;	
		предметов, — работать в паре:формулировать	
		правила перехода улицы, проводить	
		самопроверку;	
		— моделировать устройство светофора;	
		— оценивать своё обращение с	
		предметами домашнего обихода и	
		поведение на дороге;	
		— сочинять и рассказывать сказку по	
		рисунку учебника;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
20	На что похожа наша	 Понимать учебную задачу урока и 	
	планета?	стремиться её выполнить;	
		 выдвигать предположения и 	
		доказывать их;	
		 использовать глобус для знакомства 	
		с формой нашей планеты;	
		— работать в паре:рассматривать	
		рисунки-схемы и объяснять	
		особенности движения Земли;	
		 моделировать форму Земли; 	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
21	Проверим себя и	— Выполнять тестовые задания	
	оценим свои	учебника;	
	достижения по	— выступать с сообщениями,	
	разделу «Что и кто?»	иллюстрировать их наглядными	
	Презентация проекта	материалами;	
	«Моя малая Родина»	— обсуждать выступления учащихся;	
		— оценивать свои достижения и	
		достижения других учащихся	
	I	L	
22	Как живет семья.	— Понимать учебную задачу данного	
	Проект «Моя семья»	урока и стремиться её выполнить;	
ĺ	TIPOURI WHICH COMBA!	Jrona ii cipomiiiben ee bbiiiomiinib,	

	I		
		— рассказывать о жизни семьи по	
		рисункам учебника;	
		— называть по именам (отчествам,	
		фамилиям) членов своей семьи;	
		— рассказывать об интересных	
		событиях в жизни своей семьи;	
		— оценивать значение семьи для	
		человека и общества.	
		В ходе выполнения проекта дети с	
		помощью взрослых учатся:	
		 отбирать из семейного архива 	
		фотографии членов семьи во время	
		значимых для семьи событий;	
		интервьюировать членов семьи;	
		— оценивать значение семейных	
		альбомов для укрепления семейных	
		отношений;	
		— составлять экспозицию выставки;	
		 оценивать результаты собственного 	
		труда и труда товарищей	
23	Откуда в наш дом	 Понимать учебную задачу урока и 	
	приходит вода и куда	стремиться её выполнить;	
	она уходит?	 прослеживать по рисунку-схеме 	
	Опыт,	путь воды;	
	показывающий	— обсуждать необходимость экономии	
	загрязнение и	воды;	
	очистку воды.	 выяснять опасность употребления 	
		загрязнённой воды;	
		 практическая работа: проводить 	
		опыты, показывающие загрязнение воды	
		и её очистку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
24	Откуда в наш дом	 Понимать учебную задачу урока и 	
	приходит	стремиться её выполнить;	
	электричество?	 отличать электроприборы от других 	
	Практическая	бытовых предметов, не использующих	
	работа. Сборка	электричество;	
	электрической цепи	— запомнить правила безопасности при	
	ИЗ	обращении с электричеством и	
	электроконструктор	электроприборами;	
	a.	анализировать схему выработки	
		электричества и способа его доставки	
		потребителям; обсуждать	
		необходимость экономии	
		электроэнергии;	
		— практическая работа в паре:	
		собирать простейшую электрическую	
		цепь;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
25	IC	оценивать свои достижения на уроке	
25	Как путешествует	— Понимать учебную задачу урока и	

	T	T	
	письмо.	стремиться её выполнить;	
		— наблюдать за работой почты и	
		рассказывать о ней;	
		— работать в паре: строить из	
		разрезных деталей схему доставки	
		почтовых отправлений, рассказывать	
		по схеме о путешествии письма, про-	
		водить взаимопроверку;	
		— различать почтовые отправления:	
		письма, бандероли, посылки, открытки;	
		работать в группе: высказывать	
		предположения о содержании	
		иллюстраций и осуществлять са-	
		мопроверку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
2.5	TA 2	оценивать свои достижения на уроке	
26	Куда текут реки?	— Понимать учебную задачу урока и	
	Практическая	стремиться её выполнить;	
	работа.	 прослеживать по рисунку-схеме 	
	Приготовление	путь воды из реки в море;	
	«морской» воды.	— сравнивать реку и море;	
		— различать пресную и морскую воду;	
		— практическая работа в паре:	
		рассматривать морскую соль и	
		проводить опыт по «изготовлению»	
		морской воды;	
		— сочинять и рассказывать сказочную	
		историю по рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
27	0	оценивать свои достижения на уроке	
27	Откуда берутся снег и	— Понимать учебную задачу урока и	
	лед?	стремиться её выполнить;	
	Практическая	 практическая работа в группе: 	
	работа. Изучение	проводить опыты по исследованию	
	свойств снега и льда.	снега и льда в соответствии с	
		инструкциями, формулировать выводы	
		из опытов;	
		— наблюдать форму снежинок и отображать её в рисунках;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
28	Как живут растения?	оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и	
20	Практическая	— понимать учесную задачу урока и стремиться её выполнить;	
	работа. Приемы	— наблюдать за ростом и развитием	
	ухода за	растений, рассказывать о своих	
	ухода за Комнатными	наблюдениях;	
		— прослеживать по рисунку-схеме	
	растениями.	этапы жизни растения;	
		формулировать выводы об условиях,	
		необходимых для жизни растений;	
		— практическая работа в паре:	
		ухаживать за комнатными растениями;	
	<u> </u>	улаживать за компативний растениями,	

		OTROVOTA VIOLENCE DATA OVER VI	
		 отвечать на итоговые вопросы и 	
•		оценивать свои достижения на уроке	
29	Как живут животные?	— Понимать учебную задачу урока и	
		стремиться её выполнить;	
		— наблюдать за жизнью животных,	
		рассказывать о своих наблюдениях;	
		— работать в группе: выполнять	
		задания, формулировать выводы,	
		осуществлять самопроверку;	
		 практическая работа в паре: 	
		ухаживать за животными живого	
		уголка;	
		— оценивать свои достижения на уроке	
30	Как зимой помочь	 Понимать учебную задачу урока и 	
30	птицам?	стремиться её выполнить;	
	'	=	
	Практическая	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	работа.	различать зимующих птиц по рисункам	
	Изготовление	и в природе;	
	кормушки из	 обсуждать формы кормушек и виды 	
	бумажного пакета.	корма для птиц;	
		— практическая работа в паре:	
		изготавливать простейшие кормушки и	
		подбирать из предложенного	
		подходящий для птиц корм;	
		— запомнить правила подкормки птиц;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
31	Откуда берется и куда	 Понимать учебную задачу урока и 	
	девается мусор?	стремиться её выполнить;	
	Практическая	 определять с помощью рисунков 	
	работа. Сортировка	учебника источники возникновения	
	упаковок из-под	мусора и способы его утилизации;	
	продуктов.	— обсуждать важность соблюдения	
		чистоты в быту, в городе и в природном	
		окружении; необходимость раздельного	
		сбора мусора;	
		 практическая работа в группе: 	
		сортировать мусор по характеру	
		материала;	
		— сочинять и рассказывать сказочную	
		историю по рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		_	
32	OTIVITO D OHOMERON	оценивать свои достижения на уроке	
32	Откуда в снежках	— Понимать учебную задачу урока и	
	грязь.	стремиться её выполнить;	
	Практическая	— практическая работа в паре:	
	работа.	исследовать снежки и снеговую воду на	
	Исследование	наличие загрязнений;	
	снежков и снеговой	— обсуждать источники появления	
	воды.	загрязнений в снеге;	
		формулировать предложения по защите	
		окружающей среды от загрязнений;	

		T	
		— сочинять и рассказывать сказку на	
		предложенную тему;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
33	Проверим себя и	— Выполнять тестовые задания	
	оценим свои	учебника;	
	достижения по	— выступать с подготовленными	
	разделу «Как, откуда	сообщениями, иллюстрировать их	
	И	наглядными материалами;	
	куда?»Презентация	— обсуждать выступления учащихся;	
	проекта «Моя	 оценивать свои достижения и 	
	семья»	достижения других учащихся	
34	Когда учиться	— Понимать учебную задачу урока и	
	интересно?	стремиться её выполнить;	
	_	анализировать иллюстрации учебника,	
		обсуждать условия интересной и	
		успешной учёбы;	
		— работать в паре: сравниват ь	
		фотографии в учебнике, рассказывать о	
		случаях взаимопомощи в классе;	
		— рассказывать о своём учителе;	
		формулировать выводы из	
		коллективного обсуждения;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
35	Проект «Мой класс	В ходе выполнения проекта дети с	
	и моя школа»	помощью взрослых учатся:	
		фотографировать наиболее интересные	
		события в классе, здание школы,	
		классную комнату и т. д.	
		— коллективно составлять рассказ о	
		школе и классе;	
		— презентовать итоги коллективного	
		проекта, сопровождая рассказ	
		фотографиями (слайдами);	
		— оформлять фотовыставку;	
		— оценивать результаты собственного	
		труда и труда товарищей	
36	Когда придет	— Понимать учебную задачу урока и	
30	суббота?	стремиться её выполнить;	
	cyoooru.	анализировать иллюстрации учебника,	
		различать прошлое, настоящее и	
		будущее;	
		— работать в паре: отображать с	
		помощью карточек последовательность	
		дней недели, называть дни недели в	
		·	
		правильной последовательности,	
		проводить взаимоконтроль; — называть любимый день недели и	
		объяснять, почему именно он является	
		любимым;	

— сочинять и рассказывать сказочную	
историю по рисунку;	
— отвечать на итоговые вопросы и	
оценивать свои достижения на уроке	
37 Когда наступит лето? — Понимать учебную задачу урока и	
стремиться её выполнить;	
анализировать схему смены времён	
года и месяцев; называть времена года	
в правильной последовательности,	
соотносить времена года и месяцы;	
использовать цветные фишки для вы-	
полнения заданий; характеризовать	
природные явления в разные времена	
года;	
— называть любимое время года и	
объяснять, почему именно оно является	
любимым;	
— работать в паре: находить	
несоответствия в природных явлениях	
на рисунках учебника;	
— наблюдать сезонные изменения в	
природе и фиксировать их в рабочей	
тетради;	
— отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке	
38 Где живут белые — Понимать учебную задачу урока и	
медведи? — Понимать учеоную задачу урока и стремиться её выполнить;	
Практическая — практическая работа в паре: находить	
работа. — практическая расота в парс. находить на глобусе Северный Ледовитый океан и	
Определение на Антарктиду, характеризовать их,	
глобусе Северного осуществлять самоконтроль;	
Ледовитого океана и рассматривать и сравнивать	
Антарктиды. иллюстрации учебника, извлекать из них	
информацию о животном мире	
холодных районов;	
— приводить примеры животных	
холодных районов;	
— устанавливать связь между	
строением, образом жизни животных и	
природными условиями;	
— отвечать на итоговые вопросы и	
оценивать свои достижения на уроке	
39 Где живут слоны? — Понимать учетную задачу урока и	
Практическая стремиться её выполнить;	
работа. — практическая работа в паре: находить	
Определение на на глобусе экватор и жаркие районы	
глобусе экватора. Земли, характеризовать их,	
осуществлять самопроверку;	
— работать в группе: анализировать	
рисунок учебника, рассказывать по	
рисунок учеоника, рассказывать по плану о полученной информации; — приводить примеры животных	

		U		
		жарких районов;	,	İ
		— устанавливать связь между	,	İ
		строением, образом жизни животных и	,	İ
		природными условиями;	,	İ
		— отвечать на итоговые вопросы и	,	İ
		оценивать свои достижения на уроке		
40	Где зимуют птицы?	 Понимать учебную задачу урока и 	,	İ
		стремиться её выполнить;	,	İ
		 различать зимующих и перелётных 	,	İ
		птиц; группировать	,	İ
		(классифицировать) птиц с ис-	,	İ
		пользованием цветных фишек;	,	İ
		— работать в паре: выдвигать	,	İ
		предположения о местах зимовок птиц и	,	İ
		доказывать их, осуществлять	,	İ
		самопроверку;	,	İ
		— объяснять причины отлёта птиц в	,	İ
		тёплые края;	,	İ
		— приводить примеры зимующих и	,	İ
		перелётных птиц;	,	İ
		— отвечать на итоговые вопросы и	,	İ
		оценивать свои достижения на уроке	,	İ
41	Когда появилась			
41		— Понимать учебную задачу урока и	,	İ
	одежда?	стремиться её выполнить;	,	İ
		— прослеживать с помощью	,	İ
		иллюстраций учебника историю	,	İ
		появления одежды и развития моды;	,	İ
		описывать одежду людей по рисунку;	,	İ
		 отличать национальную одежду 	,	İ
		своего народа от одежды других	,	İ
		народов;	,	İ
		— работать в паре: различать типы	,	İ
		одежды в зависимости от её назначения,	,	İ
		подбирать одежду для разных случаев;	,	İ
		— работатьсо взрослыми:	,	İ
		изготавливать маскарадный костюм;	,	İ
		— отвечать на итоговые вопросы и	,	İ
		оценивать свои достижения на уроке		
42	Когда изобрели	 Понимать учебную задачу урока и 	Ţ	
	велосипед?	стремиться её выполнить;		1
		 сравнивать старинные и 		1
		современные велосипеды;		1
		— работать в паре: извлекать из		1
		учебника информацию об устройстве		1
		велосипеда, осуществлять		1
		самопроверку;		1
		— обсуждать роль велосипеда в нашей		1
		жизни;		1
		— запомнить правила безопасной езды		1
		на велосипеде;		1
		— отвечать на итоговые вопросы и		1
		оценивать свои достижения на уроке		1
	l	оценивать обон достижения на уроке		

43	Когда ты станешь	— Понимать учебную задачу урока и	
73	взрослым?	стремиться её выполнить;	
	взрослым:	— сравнивать жизнь взрослого и	
		ребёнка;	
		— определять по фотографиям в	
		учебнике профессии людей,	
		рассказывать о профессиях родителей и	
		старших членов семьи, обсуждать, какие	
		профессии будут востребованы в	
		будущем;	
		— работатьв паре: сравнивать	
		рисунки учебника, формулировать	
		выводы в соответствии с заданием;	
		— рассуждать о том, что в окружающем	
		мире зависит от наших поступков;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
44	Проверим себя и	— Выполнять тестовые задания	
	оценим свои	учебника;	
	достижения по	— выступать с подготовленными	
	разделу «Где и	сообщениями, иллюстрировать их	
	когда?» Презентация	наглядными материалами;	
	проекта «Мой класс	— обсуждать выступления учащихся;	
	и моя школа»	— оценивать свои достижения и	
		достижения других учащихся	
45	Почему Солнце	— Понимать учебную задачу урока и	
	светит днем, а звезды	стремиться её выполнить;	
	- ночью?	 сопоставлять видимые и реальные 	
		размеры звёзд, в том числе и Солнца;	
		— работать в паре: моделировать	
		форму, цвет, сравнительные размеры	
		некоторых звёзд (Альдебаран, Регул,	
		Солнце, Сириус), проводить взаи-	
		мопроверку;	
		 использовать атлас-определитель 	
		для получения нужной информации;	
		моделировать созвездие Льва;	
		— работать со взрослыми: наблюдать	
	1	картину звёздного неба, находить на	
		-	
		нём созвездие Льва;	
		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и	
4.6	Помоли Пото С	нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке	
46	Почему Луна бывает	нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и	
46	Почему Луна бывает разной?	нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить;	
46		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — анализировать схемы движения	
46		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — анализировать схемы движения Луны вокруг Земли и освещения её	
46		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — анализировать схемы движения Луны вокруг Земли и освещения её поверхности Солнцем; формулировать	
46		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — анализировать схемы движения Луны вокруг Земли и освещения её поверхности Солнцем; формулировать выводы о причинах изменения внешнего	
46		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — анализировать схемы движения Луны вокруг Земли и освещения её поверхности Солнцем; формулировать выводы о причинах изменения внешнего вида Луны;	
46		нём созвездие Льва; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — анализировать схемы движения Луны вокруг Земли и освещения её поверхности Солнцем; формулировать выводы о причинах изменения внешнего	

	1		
		— рассказывать с помощью рисунков в	
		учебнике об изучении Луны учёными,	
		осуществлять самопроверку;	
		— работать со взрослыми: наблюдать	
		за изменениями внешнего вида Луны,	
		фиксировать результаты наблюдений в	
		рабочей тетради;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
47	Почему идет дождь и	— Понимать учебную задачу урока и	
	дует ветер?	стремиться её выполнить;	
		 наблюдать за дождями и ветром; 	
		— работать в группе: рассказывать по	
		рисунку учебника о видах дождя	
		(ливень, косохлёст, ситничек); отбирать	
		из списка слов те, которые подходят для	
		описания ветра; объяснять причины	
		возникновения дождя и ветра; осущест-	
		влять самопроверку;	
		— сочинять и рассказывать сказку по	
		рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
48	Почему звенит	 Понимать учебную задачу урока и 	
	звонок?	стремиться её выполнить;	
	Практическая	 анализировать рисунок учебника и 	
	работа. Изучение	передавать голосом звуки	
	возникновения и	окружающего мира;	
	распространения	— практическая работа в паре:	
	звуков.	исследовать возникновение и	
		распространение звуков;	
		— обсуждать , почему и как следует	
		беречь уши;	
		— высказывать предположения о	
		причине возникновения эха,	
		осуществлять самопроверку;	
		— сочинять и рассказывать сказку по	
		рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
10		оценивать свои достижения на уроке	
49	Почему радуга	— Понимать учебную задачу урока и	
	разноцветная?	стремиться её выполнить;	
		 описывать чувства, возникающие 	
		при виде радуги; называть цвета радуги	
		по своим наблюдениям и рисунку	
		учебника;	
	1	— запомнить последовательность	
		цветов радуги с помощью	
		цветов радуги с помощью мнемонического приёма;	
		цветов радуги с помощью мнемонического приёма; — высказывать предположения о	
		цветов радуги с помощью мнемонического приёма;	

		— работать в паре: отображать	
		последовательность цветов радуги с	
		помощью цветных полосок,	
		осуществлять взаимопроверку;	
		— сочинять и рассказывать сказочную	
		историю по рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
50	Почему мы любим	— Понимать учебную задачу урока и	
	кошек и собак?	стремиться её выполнить;	
		— описывать по плану своего	
		домашнего питомца (кошку, собаку);	
		— обсуждать наше отношение к	
		домашним питомцам;	
		 рассказывать по рисункам учебника 	
		об уходе за кошкой и собакой;	
		— практическая работа в паре:	
		познакомиться с предметами ухода за	
		кошкой и собакой и их назначением;	
		 участвовать в ролевой игре, 	
		моделирующей взаимоотношения	
		хозяина и домашнего любимца;	
		 отвечать на итоговые вопросы и 	
		оценивать свои достижения на уроке	
51	Проект «Наши	В ходе выполнения проекта дети с	
	домашние питомцы»	помощью взрослых учатся:	
		— наблюдать за домашним любимцем и	
		фиксировать результаты наблюдений;	
		— фотографировать свою кошку	
		(собаку) в наиболее интересных	
		ситуациях;	
		 составлять рассказ о своей кошке 	
		(собаке), её характере, повадках, играх;	
		 презентовать свой проект с 	
		демонстрацией фотографий (слайдов);	
		— оформлять фотовыставку;	
		 оценивать результаты собственного 	
		труда и труда товарищей	
52	Почему мы не будем	— Понимать учебную задачу урока и	
	рвать цветы и ловить	стремиться её выполнить;	
	бабочек?	— работать в паре: определять цветы	
		и бабочек с помощью атласа-	
		определителя, осуществлять	
		самопроверку;	
		— рассматривать и сравнивать	
		рисунки учебника, оценивать поступки	
		других людей и свои собственные по	
		отношению к природе, формулировать	
		правила поведения в природе, сопо-	
		ставлять их с эталоном;	
		— устанавливать взаимосвязь цветов и	
		бабочек на основе информации	
	•		

		учебника;	
		— сочинять и рассказывать сказочную	
		историю по рисунку;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
<i>5</i> 2	П	оценивать свои достижения на уроке	
53	Почему в лесу мы	— Понимать учебную задачу урока и	
	будем соблюдать	стремиться её выполнить;	
	тишину?	— определять лесных обитателей по	
		звукам, которые они издают; передавать	
		голосом звуки леса;	
		— объяснять (с опорой на рисунок	
		учебника), почему в лесу нужно	
		соблюдать тишину;	
		— работатьв паре: устанавливать	
		причинно-следственные связи (на основе	
		информации учебника), осуществлять	
		самопроверку;	
		— оценивать своё поведение в лесу и	
		поведение других людей на основании	
		чтения (прослушивания) рассказов из	
		книги «Великан на поляне»;	
		— формулировать правила поведения в	
		природе;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
54	2	оценивать свои достижения на уроке	
34	Зачем мы спим ночью?	— Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить;	
	ночью:	— сравнивать рисунки учебника,	
		— сравнивать рисунки учесника, делать выводы о значении сна в жизни	
		человека;	
		— работать в паре: рассказывать о	
		правилах подготовки ко сну,	
		использовать для выполнения задания	
		цветные фишки, осуществлять вза-	
		имопроверку;	
		— оценивать правильность своей	
		подготовки ко сну;	
		— рассказывать (на основе	
		наблюдений) о сне животных;	
		обсуждать информацию о животных,	
		которые ночью не спят, содержащуюся в	
		книге «Зелёные страницы»;	
		— определять по рисункам профессии	
		людей и рассказывать об их работе;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
55	Почему нужно есть	— Понимать учебную задачу урока и	
	много овощей и	стремиться её выполнить;	
	фруктов?	— различать овощи и фрукты;	
		группировать (классифицировать) их с	
		использованием цветных фишек,	
		осуществлять самопроверку;	
	i	1 1 1/	

		— работать в группе: находить в	
		учебнике информацию о витаминах в	
		соответствии с заданием; сравнивать	
		роль витаминов А, В и С в жиз-	
		недеятельности организма;	
		— сочинять и рассказывать сказочную	
		историю по рисунку;	
		— запомнить правила гигиены при	
		употреблении овощей и фруктов;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
56	Почему нужно	— Понимать учебную задачу урока и	
	чистить зубы и мыть	стремиться её выполнить;	
	руки?	— обосновывать необходимость чистки	
	Практическая	зубов и мытья рук,	
	работа.	— отбирать из предложенных нужные	
	Как правильно	предметы гигиены, объяснять их	
	чистить зубы.	назначение;	
	mernin syou.	— рассказывать по рисункам, в каких	
		случаях следует мыть руки;	
		— практическая работа в паре:	
		осваивать приёмы чистки зубов и	
		мытья рук;	
		мыты рук, — запомнить , что зубная щётка и	
		полотенце у каждого человека должны	
		быть личные;	
		— формулировать основные правила	
		гигиены;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
	2 1	оценивать свои достижения на уроке	
57	Зачем нам телефон и	— Понимать учебную задачу урока и	
	телевизор?	стремиться её выполнить;	
		— различать средства связи и средства	
		массовой информации;	
		— рассказывать (с опорой на	
		фотографии в учебнике) о видах	
		телефонов;	
		— объяснять назначение	
		радиоприёмника, телевизора, газет и	
		журналов;	
		— работать в паре: сравниват ь	
		старинные и современные предметы	
		(телефоны, телевизоры,	
		радиоприёмники);	
		 обсуждать назначение Интернета; 	
		 моделировать ситуации вызова 	
		экстренной помощи по телефону;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
58	Зачем нужны	— Понимать учебную задачу урока и	
	автомобили?	стремиться её выполнить;	
		— классифицировать автомобили и	
		-	

— работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться е устройством автомобиля, проводить взаимопроверку; — использовать представленную в учебнике информацию для выполнения задания; — сочниять и рассказывать сказочную историю по рисунку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — пошмать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать послда в зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществиять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке Пошмать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — Пошмать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёть самолёть в зависимости от их назначения; — стремиться себы впоросы и опечатлениях от полётам самолёть на самолёть на самолёть н		1	T _	1	
знакомиться с устройством автомобиля, проводить взаимопроверку;			объяснять их назначение;		
проводить взаимопроверку;					
— использовать представленную в учебнике информацию для выполнения задания;			, -		
учебнике информацию для выполнения задания; — сочинять и рассказывать сказочную историю по рисунку; — отвечать на итоговые вопросы и опсинивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться е выполнить; — классифицировать посзда в зависимости от их назначения; — работать в наре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные посэда; — отвечать на итоговые вопросы и опсинивать се выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опсинивать свои достижения на уроке 1 Зачем строят самолеты? с выполнить; — классифицировать совоих впечатлениях от полета на итоговые вопросы и опсинивать свои достижения на уроке 1 Зачем строят самолеты? с выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опсинивать свои достижения на уроке 1 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? 1 Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предылущих уроках;					
задания;			± *		
— сочинять и рассказывать сказочную историю по рисунку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать поезда в зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самокоптроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёть в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку и взаимопроверку и взаимопроверку и взаимопроверку и опенивать свои достижения на уроке Почему в автомобиле и опенивать свои достижения на уроке			учебнике информацию для выполнения		
историю по рисунку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке 3ачем нужны поезда? — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — классифицировать поезда в зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке 1 Зачем строят корабли? — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке 1 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке 1 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? 1 Почему в автомобиле и поезде вужно соблюдать правила безопасности? 2 Почему в автомобиле обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			задания;		
— отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать посзда в зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задация, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самолёте, проводить самолёте, проводить самолёте, проводить самолёте, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — обобщать правила безон достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			— сочинять и рассказывать сказочную		
Оценивать свои достижения на уроке			историю по рисунку;		
Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать своля в зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёть в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — прастать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку и взаимопроверку; — зависимости от их назначения; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и опенивать свои достижения на уроке — понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих урока;			— отвечать на итоговые вопросы и		
стремиться её выполнить; — классифицировать поезда в зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать стариппые и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 60 Зачем строят — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их пазначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать с сустройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать с сустройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать с сустройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать с сустройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать с сустройством с смотех и стремиться её выполнить; — обобщать сведсния о транспорте, обобщать сведсния о транспорте, полученные на презыдущих уроках;			оценивать свои достижения на уроке		
— классифицировать поезда в зависимости от их назначения; — работать в наре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 60 Зачем строят корабли? 60 Зачем строят корабли? 61 — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолёть зависимости от их назначения; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёть в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёть в зависимости от их назначения; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? 63 Почему в автомобиле оценивать своенния о транспорте, полученные на предыдущих уроках;	59	Зачем нужны поезда?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
зависимости от их назначения; — работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 60 Зачем строят корабли? 61 Зачем строят стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и посзде пужно соблюдать правила безопасности? Полимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — обобщать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			стремиться её выполнить;		
— работать в паре: рассказывать об устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 60 Зачем строят корабли? В зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? 61 Зачем строят самолеты? 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? 63 Почему в автомобиле и поезде нужно спремиться её выполнить; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 64 Почему в автомобиле особлюдать правила безопасности?			 классифицировать поезда в 		
устройстве железной дороги, осуществлять самоконтроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 60 Зачем строят — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? 63 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?					
осуществлять самокоптроль; — использовать информацию учебника для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёть самолёты в зависимости от их назначения; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? Почемные на предыдущих уроках;			— работать в паре: рассказывать об		
			-		
для выполнения задания, сравнивать старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 60 Зачем строят корабли? — Понимать учебную задачу урока и стремиться сё выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;					
старинные и современные поезда; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёты в зависимости от их назначения; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			 использовать информацию учебника 		
Отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке			для выполнения задания, сравнивать		
Оценивать свои достижения на уроке			старинные и современные поезда;		
Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить;			— отвечать на итоговые вопросы и		
корабли? стремиться её выполнить; классифицировать корабли в зависимости от их назначения; рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?			оценивать свои достижения на уроке		
— классифицировать корабли в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;	60	Зачем строят	 Понимать учебную задачу урока и 		
зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? 63 Почему в автомобиле полученные на предыдущих уроках;		корабли?	стремиться её выполнить;		
— рассказывать о своих впечатлениях от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			— классифицировать корабли в		
от плавания на корабле; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			зависимости от их назначения;		
— работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			 — рассказывать о своих впечатлениях 		
знакомиться с устройством корабля, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			от плавания на корабле;		
проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? полученные на предыдущих уроках;			— работать в паре: по рисунку-схеме		
взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? Взаимопроверку; — отвечать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			знакомиться с устройством корабля,		
— отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 61 Зачем строят самолеты? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			проводить самопроверку и		
оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			взаимопроверку;		
Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить;			— отвечать на итоговые вопросы и		
самолеты? стремиться её выполнить; классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? полученные на предыдущих уроках;			**		
— классифицировать самолёты в зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;	61	Зачем строят	— Понимать учебную задачу урока и		
зависимости от их назначения; — рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — полученные на предыдущих уроках;		самолеты?	<u>-</u>		
— рассказывать о своих впечатлениях от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			 классифицировать самолёты в 		
от полёта на самолёте; — работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — полученные на предыдущих уроках;			зависимости от их назначения;		
— работать в паре: по рисунку-схеме знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — помиться с устройством самолёта, пороверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			=		
знакомиться с устройством самолёта, проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			от полёта на самолёте;		
проводить самопроверку и взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? полученные на предыдущих уроках;					
взаимопроверку; — отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно стремиться её выполнить; соблюдать правила безопасности? — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;					
— отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;					
оценивать свои достижения на уроке 62 Почему в автомобиле и поезде нужно стремиться её выполнить; соблюдать правила безопасности? — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			взаимопроверку;		
62 Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности? — Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;			=		
и поезде нужно стремиться её выполнить; — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;					
соблюдать правила — обобщать сведения о транспорте, полученные на предыдущих уроках;	62	Почему в автомобиле			
безопасности? полученные на предыдущих уроках;		_	=		
		1 -			
— обсужлять необхолимость		безопасности?			
OUT MARIE TO CONCATE T			 обсуждать необходимость 		

		соблюдения правил безопасности в	
		транспорте;	
		— работать в группе: знакомиться с	
		правилами безопасности в автомобиле,	
		поезде и на железной дороге;	
		рассказывать о правилах безопасности	
		в автобусе, троллейбусе, трамвае;	
		— участвовать в ролевой игре,	
		моделирующей правила безопасности в	
		транспорте и действия в опасной	
		ситуации;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
(2	П	оценивать свои достижения на уроке	
63	Почему на корабле и в	— Понимать учебную задачу урока и	
	самолете нужно	стремиться её выполнить;	
	соблюдать правила безопасности?	— работать в группе: знакомиться с	
	оезопасности?	правилами безопасности и	
		спасательными средствами на корабле и в самолёте;	
		— участвовать в ролевой игре,	
		— участвовать в ролевой игре, моделирующей правила безопасности на	
		водном и воздушном транспорте и	
		действия в опасной ситуации;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	
64	Зачем люди	— Понимать учебную задачу урока и	
	осваивают космос?	стремиться её выполнить;	
		— рассказывать об освоении	
		человеком космоса, опираясь на	
		иллюстрации учебника;	
		— работать в группе: высказывать	
		предположения по вопросам учебника,	
		осуществлять Самопроверку;	
		— моделировать экипировку	
		космонавта;	
		— участвовать в ролевой игре «Полёт в	
		космос»;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
	-	оценивать свои достижения на уроке	
65	Почему мы часто	— Понимать учебную задачу урока и	
	слышим слово	стремиться её выполнить;	
	«экология»?	— находить в тексте учебника ответы	
		на вопросы;	
		— приводить примеры взаимосвязей	
		между человеком и природой;	
		— оценивать свои поступки по	
		отношению к природе и рассказывать о	
		HUX;	
		— участвовать в конкурсе рисунков на тему «Чудесный мир природы»;	
		— отвечать на итоговые вопросы и	
		оценивать свои достижения на уроке	

66	Проверим себя и	— Выполнять тестовые задания		
	оценим свои	учебника;	1	
	достижения по	— выступать с подготовленными	1	
	разделу «Почему и	сообщениями, иллюстрировать их	1	
	зачем?»	наглядными материалами;	1	
	Презентация	 обсуждать выступления учащихся; 	,	
	проекта «Мои	 оценивать свои достижения и 	1	
	домашние питомцы»	достижения других учащихся	1	

Перечень литературы и средств обучения Документы

- 1. Закон «Об образовании».
- 2. Приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента»
- 3. Письмо Минобразования России от 20.02.2004 г. № 03-51-10/14-03 «О введении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- 4. Приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования».
- 5. Письмо Минобрнауки России от 07.07.2005 г. «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана».
- 6. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования.
- 7. Учебник: "Окружающий мир 1 класс". В 2 ч. / А.А.Плешаков / М., Просвещение, 2011 г

Основная учебная литература для учащихся

- **1.** Учебник для общеобразовательных учреждений "Окружающий мир 1 класс". В 2 ч. / А.А.Плешаков / М., Просвещение, 2016 г.
- **2.** Окружающий мир. 1 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова., М., Просвещение, 2016 г.
- 3. Окружающий мир. 1 класс. Рабочая тетрадь. / А.А.Плешаков / М., Просвещение, 2016 г.
- 4. Окружающий мир. 1 класс. Тесты. / А.А.Плешаков / М., Просвещение, 2016 г.

Литература для учителя

- **1.** Сборник рабочих программ «Школа России»1-4 классы / А.А.Плешаков / М., Просвещение, 2011 г.
- **2.** Окружающий мир. 1 класс. Методическое пособие. / А.А.Плешаков / М., Просвещение, 2011 г.
- **3.** Multimedia-поддержка предмета: диск с электронным приложением к учебнику А.А.Плешаков «Окружающий мир»1 класс.

Сводная таблица достижения предметных результатов обучения по окружающему миру в первом классе

	Планируемые результаты					Фан	милия	, имя	, отче	ство				
Разделы														
	рассказывать о «малой родине» и о Москве как столице государства наблюдать и сравнивать дневное													
	и ночное небо, рассказывать о нем определить образцы камней по фотографиям, рисункам атласа-определителя													
Что и кто?	находить у растений их части, показывать и называть													
UTO I	наблюдать комнатные растения в школе и определять их с помощью атласа-определителя													
	наблюдать осенние изменения окраски листьев на деревьях, определять деревья по листьям													
	различать лиственные и хвойные деревья; определять деревья с помощью атласа-определителя													
	узнавать насекомых, рыб, птиц, зверей на рисунках, определять их													

	<u> </u>										
	с помощью атласа-определителя										
	группировать предметы										
	домашнего обихода, приводить										
	примеры предметов разных групп										
	характеризовать опасность										
	бытовых предметов;										
	формулировать правила перехода										
	улицы, проводить самопроверку										
	рассматривать рисунки-схемы и										
	объяснять особенности движения										
	Земли										
	рассказывать о жизни семьи по										
	рисункам учебника; называть по										
	именам (отчествам, фамилиям)										
	членов своей семьи; рассказывать										
	об интересных событиях в жизни										
	своей семьи										
	объяснять опасность										
Įa?	употребления загрязненной воды										
Кто, откуда и куда?	соблюдать ПТБ при обращении с										
И	электричеством и										
Да	электричеством и электроприборами										
ΓΚ											
0,	наблюдать за ростом и развитием										
TO	растений, рассказывать о своих										
K	наблюдениях; прослеживать по										
	рисунку-схеме этапы жизни										
	растений										
	ухаживать за домашними										
	животными										
	различать зимующих птиц по										
	рисункам и в природе										
	определять с помощью рисунков										
	учебника источники										
	возникновения мусора и способы										

	T	1	1	1								1	
	его утилизации												
	называть источники появления												
	загрязнений в снеге												
	рассказывать о случаях												
	взаимопомощи в классе												
	отображать с помощью карточек												
	последовательность дней недели в												
	правильной последовательности												
	анализировать схему смены												
	времен года и месяцев; называть												
	времена года в правильной												
	последовательности, соотносить												
€:	времена года и месяцы,												
ГДа	характеризовать природные												
K0]	явления в разные времена года												
И	находить на глобусе Северный												
Где и когда?	Ледовитый океан и Антарктиду												
	находить на глобусе экватор и												
	жаркие районы Земли,												
	характеризовать их												
	объяснять причины отлета птиц в												
	теплые края												
	отличать национальную одежду												
	своего народа от одежды других												
	народов												
	различать типы одежды в												
	зависимости от ее назначения,												
	уметь подбирать одежду для												
	разных случаев												
	сравнивать старинные и												
/ И	современные велосипеды												
Почему и	о фотографиям в учебнике												
)h0	называть профессии людей,												
	рассказывать о профессиях												

родителей и старших членов										
семьи										
сопоставлять видимые и реальные										
размеры звезд										
анализировать схемы движения										
Луны вокруг Земли и освещения										
ее поверхности Солнцем;										
формулировать выводы о										
причинах изменения внешнего										
вида Луны										
рассказывать по рисунку										
учебника о видах дождя, отбирать										
из списка слов те, которые										
подходят для описания ветра;										
объяснять причины										
возникновения дождя и ветра										
высказывать предположение о										
причине возникновения эха										
перечислять последовательность										
цветов радуги; высказывать										
предположение о причинах										
возникновения радуги										
оценивать свое поведение в лесу и										
поведение других людей										
называть правила подготовки ко										
сну, оценивать правильность										
своей подготовки ко сну										
обосновывать необходимость										
чистки зубов и мытья рук										
знать правила безопасности в										
автомобиле, поезде и на железной										
дороге; рассказывать о правилах										
безопасности в автобусе,										
троллейбусе, трамвае										

оценивать свои поступки по										
отношению к природе										1