Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 26 имени А.С.Пушкина» города Рубцовска Алтайского края

Рассмотрено на заседании ШМО начального цикла Руководитель: Согласовано заместитель директора по УВР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (адаптированная, вариант 8.2)

по окружающему миру

для 1 В класса

на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Моргунова И.А., учитель начальных классов

Рабочая программа Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями осуществляющих образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России № 254 от 20. 05. 2020;
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «ООШ № 26 имени А. С. Пушкина»;
 - Положение о рабочей программе МБОУ «ООШ № 26 имени А. С. Пушкина»;
 - Годового календарного графика на 2022-2023 учебный год;
- Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Плешаков. М. : Просвещение, 2014.;
- Окружающий мир. Методические рекомендации. 1 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Плешаков, А. Е. Соловьева. М. : Просвещение, 2014 (Школа России).

Планируемые результаты

Освоение курса «Окружающий мир» вносит существенный вклад в достижение **личностных** результатов начального образования, а именно:

- умение следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях;
- соблюдать границы взаимодействия;
- умение пользоваться речью для решения коммуникативных задач;
- умение обращаться за помощью;
- готовность и способность вести диалог с другими (с опорой на помощь, подсказку педагога);
- умение взаимодействовать с другими людьми, понимание и учет их мнений, знаний и интересов;
- умение самостоятельно получать знания, информацию, используя современные технологии;
- использование результатов собственной деятельности;
- наличие осознанного отношения к собственным поступкам;
- наличие представлений о своей стране, государстве, разных национальностях, населяющих нашу страну, мир в целом;
- представлений о национальных праздниках и традициях;
- представление о моделях поведения в разных социальных ситуациях;
- представление о семье, правилах семейной жизни; осознание значения семьи в жизни человека и общества;

• усвоение правил безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

<u>Изучение курса «»Окружающий мир» играет значительную роль в достижении</u> <u>метапредметных</u> результатов начального образования, таких как:

- умение самостоятельно или при незначительной сопровождающей помощи педагога планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- умение определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- умение действовать по заданному алгоритму или образцу;
- самостоятельно или при незначительной сопровождающей помощи педагога осуществлять и контролировать собственную учебную деятельность;
- умение оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами;
- умение адекватно реагировать на внешний контроль и оценку;
- умение выделять и объяснять причинно-следственные связи;
- умение активно использовать знаково-символические средства для представления информации, для создания моделей объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- владение навыками смыслового чтения;
- способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, к применению различных методов познания для изучения различных сторон окружающей действительности;
- способность понимать информацию, получаемую из разных источников;
- способность представлять результаты исследования, включая составление текста и презентацию материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира.

При изучении курса «Окружающий мир» достигаются следующие **предметные** результаты:

Ученик научится:

- различать (узнавать) изученные объекты и явления живой и неживой природы; дикорастущие и культурные растения; деревья, кустарники, травы; диких и домашних животных; насекомых, рыб, птиц, зверей; основные признаки времен года; некоторые охраняемые растения и животных своей местности;

- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их основные существенные признаки;
- сравнивать объекты живой и неживой природы, объекты природы и предметы, созданные человеком, на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
- проводить несложные наблюдения и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы; следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- использовать небольшие естественнонаучные тексты с целью поиска и извлечения познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;
- использовать различные справочные издания (атлас-определитель «От земли до неба», «Зеленые страницы», «Великан на поляне, или Первые уроки экологической этики», атлас карт) для поиска необходимой информации;
- использовать готовые модели (глобус, карта, план, муляжи) для объяснения явлений или выявления свойств объектов, изучения основных форм земной поверхности: равнины и горы; основные виды естественных водоёмов; части реки;
- использовать приборы (компас) для определения основных сторон горизонта;
- обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- определять характер взаимоотношений человека с природой, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, на здоровье и безопасность человека;
- понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.

Первоклассникии будут иметь возможность научиться:

- осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за ее сохранение, соблюдать правила экологического поведения в быту (раздельный сбор мусора, экономия воды и электроэнергии) и в природе;
- пользоваться простыми навыками самоконтроля и саморегуляции своего самочувствия для сохранения здоровья, осознанно выполнять режим дня, правила рационального питания и личной гигиены;

- усваивать первоначальные сведения о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений, характерных для природной и социальной действительности (в пределах изученного);
- владеть базовым понятийным аппаратом (доступным для осознания младшим школьником), необходимым для дальнейшего образования в области естественнонаучных и социальных дисциплин.

Оценивание результатов освоения учебного предмета осуществляется на основе Порядка оценивания результатов образования в ОУ.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение (1 час)

Мир вокруг нас, его многообразие. Учимся задавать вопросы об окружающем мире.

Входная диагностическая работа.

Что и кто? (20 часов)

Что можно увидеть на небе днем и ночью. Солнце, его форма. Облака, их состав. Красота и причудливость облаков. Луна и звезды.

Что можно увидеть под ногами. Камни, их разнообразие (форма, размер, цвет) и красота. Гранит, кремень, известняк.

Что растет на подоконнике и клумбе. Знакомство с отдельными представителями комнатных растений и растений цветника (по выбору учителя и исходя из представленности в классе и на территории школы).

Что это за дерево. Распознавание деревьев своей местности по листьям. Летняя и осенняя окраска листьев. Сосна и ель, их различение по общему виду, хвоинкам, шишкам.

Части растения: корень, стебель, лист, цветок, плод с семенами. Знакомство с разнообразием плодов и семян.

Кто такие насекомые, рыбы, птицы, звери. Знакомство с разнообразием животных, их внешним строением.

Что окружает нас дома. Разнообразие и назначение предметов домашнего обихода. Компьютер, его части и назначение.

Обучение безопасному обращению с вещами, компьютером, домашними животными. Важнейшие дорожные знаки, сигналы светофора, правила перехода улицы.

Наша Родина – Россия. Природа, города, народы России (на примерах по выбору учителя). Знакомство с государственными символами России: флагом, гербом, гимном. Наш город (село) – часть большой страны.

Планета Земля, ее форма. Глобус – модель Земли. Суша и вода на Земле. Изображение нашей страны на глобусе.

<u>Экскурсии</u>: Что у нас над головой? Что у нас под ногами? Знакомство с растениями пветника.

Практические работы: Знакомство с комнатными растениями. Знакомство с лиственными деревьями ближайшего природного окружения. Распознавание листьев различных деревьев. Сравнительное исследование сосны и ели. Что общего у разных растений? Знакомство с глобусом.

Как, откуда и куда? (11 часов)

Река и море. Куда текут реки. Пресная и соленая вода. Путь воды в наш дом. Канализация и очистные сооружения.

Роль электричества в быту. Откуда в наш дом приходит электричество. Правила безопасного обращения с электроприборами. Сборка простейшей электрической цепи (по усмотрению учителя).

Изучение свойств снега и льда. Откуда берутся снег и лед.

Как живут растения и животные. Знакомство с признаками живого и условиями, необходимыми для жизни организмов. Простейшие правила ухода за комнатными растениями, кошкой, собакой. Птицы, прилетающие к кормушке. Забота о птицах зимой. Как путешествует письмо. Откуда берутся хорошо известные детям продукты питания, например изюм, мед и др. (по усмотрению учителя и с учетом диеты детей, при наличии). Откуда берутся бытовой мусор и вещества, загрязняющие окружающую среду. Как сделать Землю чище.

Экскурсии: на Почту России, на школьный участок.

<u>Практическая работа</u>. Отработка простейших приемов ухода за комнатными растениями. Изготовление простейшей кормушки для птиц.

Где и когда? (11 часов)

Представление о времени. Настоящее, прошлое, будущее. Дни недели и времена года.

Холодные и жаркие районы Земли.

Перелетные птицы. Где они зимуют и как ученые узнали об этом.

Представление о далеком прошлом Земли. Динозавры – удивительные животные прошлого. Как ученые изучают динозавров.

Одежда людей в прошлом и теперь.

История велосипеда, его устройство. Велосипед в твоей жизни. Правила безопасного обращения с велосипедом.

Профессии взрослых. Кем ты хочешь стать. Каким может быть окружающий мир в будущем. Зависит ли это от тебя.

Почему и зачем? (22 часа)

Солнце – ближайшая к Земле звезда. Форма и размеры звезд. Луна – естественный спутник Земли. Почему на Луне не живут люди.

Почему идет дождь и дует ветер. Роль дождя и ветра в жизни растений, животных, человека. Звуки окружающего мира. Почему бывает эхо. Как беречь уши.

Цвета радуги. Почему радуга разноцветная.

Объяснение названий растений и животных, например медуница, недотрога, жук-носорог и др. (по усмотрению учителя и с учетом возможностей и интересов детей). Что эти названия рассказывают о своих хозяевах.

Почему в лесу нужно соблюдать тишину. Почему не нужно рвать цветы и ловить бабочек. Разнообразие овощей и фруктов. Витамины. Почему овощи и фрукты перед едой надо мыть. Почему нужно чистить зубы и мыть руки.

Зачем мы спим ночью. Правила подготовки ко сну.

Зачем нужны автомобили. Устройство автомобиля. Автомобили в прошлом и теперь. Какими могут быть автомобили будущего.

Поезд и железная дорога. Поезда метро, пригородные поезда, поезда дальнего следования. Назначение самолетов. Устройство самолета. Самолеты в прошлом и теперь.

Назначение судов. Устройство судна. Спасательные средства на корабле.

Зачем летают в космос. Искусственные спутники Земли, их назначение. Космические станции.

Экология – наука, которая учит нас бережно относиться к окружающему миру, к своей планете. 22 апреля – День Земли.

Практическая работа: Простейшие правила гигиены.

Заключительный урок (1 час)

Как мы находили ответы на свои вопросы. Роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира

Итоговая комплексная работа на основе единого текста.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1	ВВОДНЫЕ УРОКИ	1 YACA
2	кто ? и что?	20 ЧАСОВ
3	КАК?ОТКУДА?И КУДА?	11 ЧАСОВ
4	ГДЕ?И КОГДА?	11 ЧАСОВ
5	ПОЧЕМУ?ЗАЧЕМ?	23 ЧАСА
	ВСЕГО	66 ЧАСОВ

Место учебного предмета в Учебном плане:

Учебный предмет Окружающий мир изучается в рамках предметной области Обществознание и естествознание обязательной части Учебного плана. Рабочая программа рассчитана на 66 часов в год (2 часа в неделю)

Коррекционная направленность:

- 1. Максимальное внимание к развитию аналитико-синтетической деятельности развитию речемыслительной деятельности.
- 2. Уточнение и обогащение словарного запаса путём расширения представления об окружающей действительности.
- 3. Развитие связной речи: формирование и совершенствование умения создавать текст (связно выражать свои мысли, точно и разнообразно употреблять слова, говорить внятно и выразительно). Природа как одна из важнейших основ здоровой и гармоничной жизни человека и общества;
- Культура как процесс и результат человеческой жизнедеятельности во всём многообразии её форм;
- Наука как часть культуры, отражающая человеческое стремление к истине, к познанию закономерностей окружающего мира природы и социума;
- Человечество как многообразие народов;
- Экологическое воспитание;
- Семья как основа духовно-нравственного развития и воспитания личности, залог преемственности культурно-ценностных традиций народов России;
- Труд и творчество как отличительные черты духовно и нравственно развитой личности;
- -Здоровый образ жизни;
- Ответственность человека в отношении к природе, историко-культурному наследию, к самому себе и окружающим людям.
- 4. Формирование навыков учебной работы.

Календарно-тематическое планирование 1 класс

№	Тема уроков		Дата	
Π/Π		часов	план	факт
	Введение (1 ч)		02.09	
1./1	Задавайте вопросы!	1		
	Раздел « Что и кто?» (20 ч)		05.09	
2./1	Что такое Родина?	1		
3/2.	Что мы знаем о народах России?	1	09.09	
4/3	Что мы знаем о Москве?	1	12.09	
5./4	Проект «Моя малая Родина».	1	16.09	
6./5	Что у нас над головой?	1	19.09	
7/6	Что у нас под ногами?	1	23.09	
8/7	Что общего у разных растений?	1	26.09	
9/8	Что растёт на подоконнике?	1	30.09	
10/9	Что растёт на клумбе?	1	03.10	
11/10	Что это за листья?	1	07.10	
12/11	Что такое хвоинки?	1	10.10	
13/12	Кто такие насекомые?	1	14.10	
14/13	Кто такие рыбы?	1	17.10	
15/14	Кто такие птицы?	1	21.10	
16/15	Кто такие звери?	1	24.10	
17/16	Что окружает нас дома?	1	28.10	
18./17	Что умеет компьютер?	1	7.10	
19/18	Что вокруг нас может быть опасным?	1	11.11	
20/19	На что похожа наша планета?	1	14.11	
21/20	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Презентация проекта «Моя малая	1	18.11	
	Родина»			
	Раздел «Как, откуда и куда?» (12 ч)		21.11	
22/1	Как живёт семья? Проект «Моя семья».	1		
23/2	Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?	1	25.11	
24/3	Откуда в наш дом приходит электричество?	1	28.11	
25/4	Как путешествует письмо?	1	2.12	

27/6 Откуда берутся спет и лёд? 1 9,12 28/7 Как живут растения? 1 12,12 29/8 Как живут растения? 1 16,12 30/9 Как зимой помочь птицам? 1 19,12 31/10 Откуда берётся и куда девается мусор? 1 23,12 32/11 Откуда берётся и куда девается мусор? 1 26,12 33/12 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта «Моз семьз» 1 26,12 Раздел «Где и когда?» (11 ч) 13,01 Раздел «Где и когда?» (11 ч) 13,01 34/1 Когда зучиться интересно? 1 20,01 35/2 Проект «Мой класа и моя школа» 1 16,01 36/3 Когда придёт суббота? 1 20,01 37/4 Когда наступит лето? 1 20,01 38/5 Где живут белые медерш? 1 23,01 38/5 Где живут белье медерш? 1 27,01 39/6 Где живут белье медерш? 1 30,01 <th>26/5</th> <th></th> <th>1 1</th> <th>5 12</th> <th></th>	26/5		1 1	5 12	
28/7 Как живут растепия? 1 12.12 29/8 Как живут животные? 1 16.12 30/9 Как живут животные? 1 16.12 31/10 Откуда берётся и куда девается мусор? 1 23.12 32/11 Откуда берётся и куда девается мусор? 1 23.12 33/12 Проверим себя и опеним свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта «Моя семья» 1 26.12 33/12 Проверим себя и опеним свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта (Моя семья» 1 13.01 34/1 Когда учиться интересно? 1 15.01 35/2 Проект «Мой класс и моя школа» 1 16.01 36/3 Когда придёт суббота? 1 20.01 37/4 Когда наступит лето? 1 23.01 38/5 Гле живут сволые медведи? 1 27.01 39/6 Гле живут сволые медведи? 1 30.01 40/7 Гле зимуют птицы? 1 30.01 40/7 Гле зимуют птицы? 1 03.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 05.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда ми станем вэрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой 1 24.02 класс и моя школа» Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 10.03 40/5 Почему дндёт дождь и дуст ветер? 1 06.03 44/4 Прому звенит звонок? 1 11.003 49/5 Почему радута разпошьстная? 1 13.03 49/5 Почему радута разпошьстная? 1 17.03 50/6 Почему мы любим кошск и собак? 1 17.03 50/8 Почему мы любим кошск и собак? 1 17.03 50/8 Почему мы любим кошск и собак? 1 20.03 52/8 Почему мы любим кошск и собак? 1 3.04	26/5	Куда текут реки?	1	5.12	
29/8 Как живут животные? 1 16.12 30/9 Как зимой помочь птицам? 1 19.12 31/10 Откуда берстея и куда девается мусор? 1 23.12 32/11 Откуда берстея и куда девается мусор? 1 26.12 33/12 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презептация проекта 1 9.01		• • •	1		
30/9 Как зимой помочь птицам? 1 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11 19.12 19.11		/ 1	1		
31/10 Откуда берётея и куда девается мусор? 1 23.12 32/11 Откуда в снежках грязь? 1 26.12 33/12 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта (моя семья» 1 13.01 13.01 14.01 14.01 15.01 15.01 15.01 16.		√	1		
32/11 Откуда в снежках грязь? 1 26.12 33/12 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта 9.01		Как зимой помочь птицам?	1		
33/12 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта (Моя семья» 1 9.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.02 1 3.01 3.01 3.02	31/10		1	23.12	
Note Pargen «Где и когда?» (11 ч) 13.01	32/11	Откуда в снежках грязь?	1	26.12	
13.01 34/1 Когда учиться интересно? 1 15.01 15.01	33/12	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта	1	9.01	
34/1 Когда учиться интересно? 1 16.01 35/2 Проект «Мой класс и моя школа» 1 16.01 36/3. Когда придёт суббота? 1 20.01 37/4 Когда придёт суббота? 1 23.01 37/4 Когда наступит лето? 1 23.01 38/5 Гле живут белые медведи? 1 27.01 39/6 Гле живут слоны? 1 30.01 40/7 Гле зимуют птицы? 1 30.01 40/7 Гле зимуют птицы? 1 03.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем вэрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой класс и моя школа» 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 24.02 45/1 Почему Дуна бывает разной? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему радуга разноцветная? 1 17.03 51/7 Проект «Мой домашние питомць» 1 20.03 52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04		«Моя семья»			
35/2 Проект «Мой класс и моя школа» 1 16.01 36/3. Когда придёт суббота? 1 20.01 37/4 Когда наступит лето? 1 23.01 38/5 Где живут белые медведи? 1 27.01 38/5 Где живут белые медведи? 1 30.01 40/7 Где живут слоны? 1 30.01 40/7 Где зимуют птицы? 1 03.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем вэрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой класс и моя школа» Pаздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 44/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радута разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим копіск и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04		Раздел «Где и когда?» (11 ч)		13.01	
36/3. Когда придёт суббота? 1 20.01 37/4 Когда придёт суббота? 1 23.01 38/5 Где живут белые медведи? 1 27.01 39/6 Где живут слоны? 1 30.01 40/7 Где зимуют птицы? 1 30.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой класс и моя школа» 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 44/3 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 44/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему разноцветная? 1 17.03 51/7 Проект «Мой домашние питомцы» 1 20.03 52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	34/1	Когда учиться интересно?	1		
37/4 Когда наступит лето? 1 23.01 38/5 Где живут белые медведи? 1 27.01 39/6 Где живут слоны? 1 30.01 40/7 Где зимуют птицы? 1 03.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой прочему образа в прочему дачему и зачему» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 47/3 Почему луна бывает разной? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему разноцветная? 1 10.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить б	35/2	Проект «Мой класс и моя школа»	1	16.01	
38/5 Где живут белые медведи? 1 27.01 39/6 Где живут слоны? 1 30.01 40/7 Где зимуют птицы? 1 03.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой класс и моя школа» 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 06.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	36/3.	Когда придёт суббота?	1	20.01	
39/6 Где живут слоны? 1 30.01	37/4	Когда наступит лето?	1	23.01	
40/7 Где зимуют птицы? 1 03.02 41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой провети и моя школа» 1 24.02 Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 06.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	38/5	Где живут белые медведи?	1	27.01	
41/8 Когда появилась одежда? 1 06.02 42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой 1 24.02 класс и моя школа» Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 06.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	39/6	Где живут слоны?	1	30.01	
42/9 Когда изобрели велосипед? 1 17.02 43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой 1 24.02 Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 48/4 Почему звенит звонок? 1 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1	40/7	Где зимуют птицы?	1	03.02	
43/10 Когда мы станем взрослыми? 1 20.02 44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой класс и моя школа» 1 24.02 Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	41/8	Когда появилась одежда?	1	06.02	
44/11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой 1 24.02 Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 03.03 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 06.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	42/9	Когда изобрели велосипед?	1	17.02	
класс и моя школа» Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	43/10	Когда мы станем взрослыми?	1	20.02	
Раздел «Почему и зачем?» (22 ч) 27.02 45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	44/11	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой	1	24.02	
45/1 Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью? 1 46/2 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04		класс и моя школа»			
46/2 Почему Луна бывает разной? 1 03.03 47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04		Раздел «Почему и зачем?» (22 ч)		27.02	
47/3 Почему идёт дождь и дует ветер? 1 06.03 48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	45/1	Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью?	1		
48/4 Почему звенит звонок? 1 10.03 49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	46/2	Почему Луна бывает разной?	1	03.03	
49/5 Почему радуга разноцветная? 1 13.03 50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8 Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	47/3	Почему идёт дождь и дует ветер?	1	06.03	
50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	48/4	Почему звенит звонок?	1	10.03	
50/6 Почему мы любим кошек и собак? 1 17.03 51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек? 1 3.04	49/5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	13.03	
51/7 Проект «Мои домашние питомцы» 1 20.03 52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек ? 1 3.04			1	17.03	
52/8. Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек?			1		
		1	1		
35/9 Почему в лесу мы оудем соолюдать тишину:	53/9	Почему в лесу мы будем соблюдать тишину?	1	7.04	

54/10	Зачем мы спим ночью?	1	10.04	
55/11	Почему нужно есть много овощей и фруктов?	1	14.04	
56/12	Почему нужно чистить зубы и мыть руки?	1	17.04	
57/13	Зачем нам телефон и телевизор?	1	21.04	
58/14	Зачем нужны автомобили?	1	24.04	
59/15	Зачем нужны поезда?	1	28.04	
60/16	Зачем строят корабли?	1	5.05	
61/17	Зачем строят самолёты?	1	8.05	
62/18	Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?	1	12.05	
63/19	Почему на корабле и в самолёте нужно соблюдать правила безопасности?	1	15.05	
64/20	Зачем люди осваивают космос?	1	19.05	
65/21	Почему мы часто слышим слово «экология» ?	1	22.05	
66/22	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Почему и зачем?» Презентация проекта «Мои	1	26.05	
	домашние питомцы»			
	Итого:	66ч		