

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 31» г. Уссурийска
Уссурийского городского округа

Рассмотрено
На заседании ШМО
Протокол № 1 от 29.08.2018
руководитель ШМО
Л.Г. Батраева Л.Ю..

Согласовано
заместитель директора по УР
Н.К. Стольникова
23 августа 2018

Утверждаю
директор
Приказ от
С.Д. Старкин
2018



**Рабочая программа
внеурочной деятельности
КРУЖОК «МЫ И НАШ МИР»**

1 – 4 классы

Уссурийск 2018 год

1. Пояснительная записка

Рабочая программа общекультурного направления составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе программы внеурочной деятельности научного клуба младших школьников «Мы и наш мир» под редакцией С.Н. Ямшиной – Программы по учебным предметам. План и программы внеурочной деятельности, 1-4 классы: в 2 частях/ составитель Р.Г. Чуракова – М.: Академкнига/Учебник, 2012. – Ч.2: 344 с. и обеспечена УМК (учебники, методические рекомендации для учителя).

Программа представляет собой вариант организации деятельности младших школьников (1–4 классы) в школьном научном сообществе (научном клубе) «Мы и наш мир».

Темы занятий представлены в соответствии с основными содержательными блоками, изучаемыми в начальной школе «Человек и природа», «Человек и общество», «Правила безопасного поведения», позволяющие ученику овладеть практическими навыками по изучению окружающего мира.

Форма организации внеурочной деятельности: школьное научное сообщество.

Формы организации деятельности учащихся: групповая, парная, индивидуальная, коллективная.

Цель деятельности научного клуба младшего школьника «Мы и наш мир» — формирование универсальных учебных действий учащихся начальной школы методом прямого диалогового общения с «умным взрослым» (носителем информации) посредством электронной или почтовой переписки.

2. Общая характеристика курса

Программа «Мы и наш мир» рассчитана на четыре года занятий один раз в неделю (1 класс – 33 часа, 2-4 классы – по 34 часа) с детьми младшего школьного возраста и поэтапное освоение материала на занятиях во внеурочной деятельности. Всего 135 часов на четыре года обучения. Программа строится на основе знаний возрастных, психолого-педагогических, физических особенностей детей младшего школьного возраста.

Продолжительность: в течение учебного года аудиторное или внеаудиторное занятие 1 раз в неделю. Объем часов в год: 33 ч — 1 класс; 34 ч — 2–4 классы.

Первый класс считается подготовительным к вступлению в научный клуб «Мы и наш мир». В конце первого класса учащиеся выполняют практическую работу, которая

позволяет им стать членами научного клуба (учебник «Окружающий мир», 1 класс, с. 76–77). Вступить в клуб можно и во 2–4 классах, выполнив задания для членов клуба. Начиная со второго класса идет непосредственная деятельность школьного научного сообщества. Переписка может осуществляться через почтовое письмо. Ответы на задания можно присылать по следующему адресу: 117997, Москва, ул. Профсоюзная, дом 90, комната 607, клуб младшего школьника «Мы и окружающий мир».

В учебниках 2–4 классах «Окружающий мир» расположены задания для членов клуба и учащихся, собирающихся вступить в клуб. Задания обозначены с помощью условного обозначения «Напиши нам письмо» (конверт) и появляются не чаще одного раза в четверть. Для учащихся, желающих участвовать в электронной переписке, существует web-клуб, его электронный адрес nauch_club@mail.ru.

В web-клуб можно присылать задания, расположенные в корпусе учебника, а также задания, выполненные ребенком в рамках деятельности школьного научного сообщества. По результатам переписки в течение 4 лет самым активным учащимся высылаются сертификаты участника научного клуба «Мы и окружающий мир», а педагогам — сертификаты организатора внеурочной деятельности.

По окончании программы учащиеся смогут продемонстрировать:

- действия, направленные на выявление проблемы и определить направление исследования проблемы;
- зададутся основные вопросы, ответы на которые хотели бы найти;
- обозначится граница исследования;
- разработается гипотеза или гипотезы, в том числе и нереальные провокационные идеи;
- деятельность по самостоятельному исследованию выберутся методы исследования;
- поведется последовательно исследование;
- зафиксируются полученные знания (соберется и обработается информация);
- проанализируются и обобщатся полученные материалы;
- подготовится отчет – сообщение по результатам исследования;
- организуются публичные выступления и защита с доказательством своей идеи;
- обучатся правилам написания исследовательских работ;
- создадутся у учащихся «Папки исследователя» для фиксирования собираемой информации;
- сформируются представления об исследовательском обучении и как стать исследователем.

- активизируется интерес учащихся к приобретаемым знаниям, полученным ими в совместной творческой, исследовательской и практической работе.

Воспитательные результаты оцениваются по трём уровням

<i>Первый уровень результатов</i> (1 класс)	<i>Второй уровень результатов</i> (2-3 класс)	<i>Третий уровень результатов</i> (4 класс)
предполагает приобретение первоклассниками новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании детьми сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.	предполагает позитивное отношение детей к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. Результат проявляется в активном использовании школьниками метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.	предполагает получение школьниками самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии школьников в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению. Итоги реализации программы могут быть представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставки, конференции, фестивали.

3. Личностные, метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности

В области **личностных** планируемых результатов будут формироваться УУД:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- внутренняя позиция школьника на основе положительного отношения к школе;
- принятие образа «хорошего ученика»;
- самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, установка на здоровый образ жизни;
- экологическая культура: ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- гражданская идентичность в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю;
- осознание ответственности человека за общее благополучие;
- осознание своей этнической принадлежности;

- гуманистическое сознание;
- социальная компетентность как готовность к решению моральных дилемм, устойчивое следование в поведении социальным нормам;
- начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире;
- мотивация учебной деятельности (социальная, учебно-познавательная

и внешняя);

- самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности;
- целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им;
- уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликты

и находить выходы из спорных ситуаций;

- эстетические потребности, ценности и чувства;
- этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость;
- гуманистические и демократические ценности многонационального российского общества.

В области **метапредметных** планируемых результатов будут формироваться коммуникативные, регулятивные и познавательные УУД.

Коммуникативные УУД:

- обращаться за помощью;
- формулировать свои затруднения;
- задавать и отвечать на вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- определять общую цель и пути ее достижения;
- осуществлять взаимный контроль;
- проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных

и познавательных задач;

- вести устный и письменный диалог;

- оказывать в сотрудничестве взаимопомощь;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров

в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

- прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения;
- разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников;
- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии.

Регулятивные УУД:

- формулировать и удерживать учебную задачу;
- ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем;
- составлять план и последовательность действий;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людей по исправлению допущенных ошибок;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели;
- соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результата действия с требованиями конкретной задачи;
- сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- различать способ и результат действия;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату

и по способу действия.

Познавательные УУД:

- поиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах(текст, рисунок, таблица, диаграмма, схема);
- сбор (извлечение необходимой информации из различных источников), обработка (определение основной и второстепенной), передача информации (устным, письменным, цифровым способами);
- анализ, синтез, сравнение, сериация, классификация по заданным критериям;

- установление аналогий;
- установление причинно-следственных связей;
- осуществлять рефлекссию способов и условий действий;
- контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
- ставить, формулировать и решать проблемы;
- самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера;
- построение рассуждения; обобщение;
- интерпретация информации (структурировать; переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);
- применение и представление информации;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера;
- осуществлять смысловое чтение;
- выбирать вид чтения в зависимости от цели;
- узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов с целью решения конкретных задач.

Обучающиеся **получат возможность научиться:**

- осознавать ценность природы родного края и необходимость нести ответственность за ее сохранение;
- выбирать оптимальные формы поведения на основе изученных правил безопасности;
- собирать материал и составлять портфолио о родном крае.

4. Содержание курса внеурочной деятельности

1 класс

Готовимся стать членами клуба «Мы и наш мир» (33 ч)

Тема 1. Школьник и его жизнь в школе. Презентация «Я — первоклассник».

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — самопрезентация.

1 час: Я — ученик первого класса. Мои интересы. Мой портрет.

1 час: Я и моя семья (возможно с привлечением родителей).

Примечание к теме 1. Материал, подготовленный учащимися о себе и семье, можно использовать для оформления портфолио учащегося.

Тема 2. Школьник и его жизнь в школе. Что такое научный клуб?

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — диалог. Что такое научный клуб младшего школьника «Мы и окружающий мир» (работа по учебнику «Окружающий мир» 1 класс, с. 74–75). Кто может вступить в клуб. Какие вопросы из окружающего мира интересуют учащихся (для уточнения тематического планирования). Мое домашнее животное или растение (рисунок, рассказ).

Тема 3. Правила безопасного поведения. Что такое адрес и для чего его надо знать?

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия по городу (селу и т.п.). Где можно узнать адрес дома? Как найти человека, зная его адрес. Адрес моей школы.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — защита мини-проекта «Путешествие от дома до школы».

Тема 4. Живая и неживая природа. Кто живет в цветке или для чего нужна лупа?

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия в лес. Как можно рассматривать окружающий мир. В чем отличия живой и неживой природы. Что такое лупа. Насекомые — часть живой природы.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — творческая работа. Оформление настольной игры «Живое–неживое».

Тема 5. Органы чувств человека. Для чего человеку нужна кожа?

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Кожа — орган чувств человека, позволяющий познавать окружающий мир. Что можно увидеть на коже через лупу. Уход за кожей. Правила безопасности.

Тема 6. Органы чувств человека. Почему конфета сладкая, а лимон кислый?

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Язык — орган чувств человека, позволяющий познавать окружающий мир. Секреты языка. Правила ухода за полостью рта. Правила безопасности.

Тема 7. Правила безопасного поведения. Почему нельзя есть снег или для чего нужны фильтры?

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Опыт со снегом. Как очистить загрязненную воду. Что такое фильтр. Какие бывают фильтры. Как сделать фильтр своими руками. Подготовка отчета о выполненной работе в форме фотографий, рисунков.

Тема 8. Времена года. Почему год круглый?

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа, путешествие по временам года. Времена и месяцы года. Когда я родился. Признаки времен года. Жизнь растений и животных в каждое время года. Игры на каждое время года.

Тема 9. Человек — часть природы, или чем я отличаюсь от живых организмов.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Человек — часть живой природы. Отличия человека от живых организмов. Оформление результатов наблюдения с помощью рисунка.

Тема 10. Живая и неживая природа. Как путешествуют растения? Основные способы распространения растений. Возможно проведение экскурсий.

Аудиторное (2 ч). Защита мини-проекта «Путешествие семян». Оформление результатов наблюдений с помощью рисунка, фотографий.

Тема 11. Природа моего края. Что такое Красная книга?

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа.

Исчезающие растения и животные родного края. Растения и животные родного края, которые занесены в Красную книгу. Оформление результатов наблюдений с помощью книжки-малышки.

Тема 12. Живая и неживая природа. Как живут растения и животные зимой?

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия. Жизнь деревьев, кустарников и трав в зимнее время года. Помощь животным.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Конструирование кормушки.

Тема 13. Правила безопасного поведения. Тайны волшебного озера.

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия. Правила безопасного поведения на водоемах с приходом весны.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Подготовка к защите проекта «Календарь природы».

Тема 14. Природные явления. Правила безопасного поведения. Внеаудиторное (1ч). Форма проведения занятия — экскурсия. Природные явления: снег, ветер...

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Правила безопасного поведения при сходе снега и падании сосулек. Подготовка к защите проекта «Календарь природы».

Тема 15. Времена года. Почему летом жарко, а зимой холодно?

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия. Признаки весны (высокое солнце, тепло, таяние снега и льда, прилет птиц и т.п.).

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Защита проекта «Календарь природы».

Тема 16. Конференция. Защита портфолио.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — заседание научного клуба. На конференции учащиеся представляют свои творческие работы, выполненные в течение учебного года. На конференцию можно пригласить учащихся других классов, родителей.

Тема 17. Школьник и его жизнь в школе. Хочу вступить в клуб!

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — заседание научного клуба. Учащиеся самостоятельно выполняют задания для будущих членов клуба «Мы и наш мир», расположенных в учебнике 1 класса «Окружающий мир» (с. 76–77). Учитель и родители помогают заполнить два конверта!

2 класс

Деятельность научного клуба младшего школьника «Мы и наш мир» (34 ч)

Тема 1. Научный клуб младшего школьника. Удивительное рядом!

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Живая и неживая природа. Где и как найти ответы на вопросы (энциклопедия, атлас, Интернет и т.п.).

Тема 2. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Вода. Свойства воды». Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 1, с. 59–60).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада. Олимпиада проводится в два этапа: 1 этап — практическая часть. Опыт «В любом растении есть вода», «Какая вода чистая». 2 этап — ответы на вопросы олимпиады. Подведение итогов, отчет.

Тема 3. Для чего растениям солнце.

Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Жизнь и значение растений». Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 1, с. 70–71).

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия в парк, сад. Наблюдения за растениями. Значение солнца в жизни растений.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — защита мини-проекта, олимпиада «Жизнь и значение растений в жизни человека».

Тема 4. Красная книга. Растения нашего края.

Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Размножение растений». Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 1, с. 85–86).

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия в парк, сад. Способы размножения растений нашего края.

Аудиторное (3 ч). Форма проведения занятия — защита мини-проекта «размножение растений», олимпиада «Дыхание, питание и размножение растений».

Тема 5. Практическая мини-конференция. Тема «Культурные растения».

Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Классификация растений». Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 1, с. 107–108).

Аудиторное (4 ч). Форма проведения занятий — практическая работа, олимпиада. 2 часа — практическая мини-конференция «Культурные растения нашего края»; 2 часа — олимпиада. Культурные растения. Классификация растений. Размножение растений. Рисунок «Моё любимое растение».

Тема 6. Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».

Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 1, с. 119–120). Форма проведения занятия — конкурс, практическая работа.

Аудиторное (2 ч). Звезды и планеты. Живая и неживая природа. Сезонные изменения в природе. Свойства воздуха и воды. Размножение растений. Разработка экологических знаков (Ответы на данные задания отправляются почтовым письмом в клуб для участия в конкурсе)

Заповедные места твоего края.

Тема 7. Как защищаются животные?

Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Животные и их разнообразие». Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 2, с. 41).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятий — практическая работа, олимпиада. 1 час — защита животных. Способы защиты диких животных от хищников. 1 час — олимпиада. «Животные и их разнообразие».

Тема 8. Для чего необходим режим дня.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятий — практическая работа.

Защита проекта «Режим рабочего и выходного дня». Правила здорового образа жизни.

Тема 9. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Органы чувств человека».

Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 2, с. 70). Форма проведения занятий — олимпиада.

Аудиторное (2 ч). Олимпиада «Органы чувств человека». Значение природы в жизни человека.

Тема 10. Как избежать беды.

Правила безопасного поведения на улице и дома. Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 2, с. 90).

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия по улицам города, поселка. Правила безопасного поведения на улице.

Аудиторное (3 ч). Форма проведения занятия — защита мини-проекта «Правила безопасного поведения».

Тема 11. От кого зависит чистота на улице. Проект «Самый чистый школьный двор». Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания. Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 2, с. 91).

Внеаудиторное (2 ч). Форма проведения занятий — экскурсия на школьный двор. Анализ состояния школьного двора. Акция «Убери школьный двор».

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятий — олимпиада. Правила безопасного поведения на улице.

Тема 12. Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».

Учебник «Окружающий мир» (2 класс, часть 2, с. 119, 121). Форма проведения занятия — конкурс.

Аудиторное (2 ч). Разновидности животных. Охрана животных. Условия для жизни человека. Правила гигиены (конкурс разработки предупреждающих знаков)¹. Правила здорового и безопасного образа жизни. Государственная символика. Исторические достопримечательности моего края.

Тема 13. Конференция. Защита портфолио.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — конференция. Подведение итогов работы школьного научного клуба «Мы и окружающий мир» за 2 класс.

3 класс

Деятельность научного клуба младшего школьника «Мы и наш мир» (34 ч)

Тема 1. Письмо экологам. Учебник окружающего мира (3 класс, часть 1, с. 6).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Наблюдение за жизнью животных и растений летом. Экологическая обстановка в родном крае. Обсуждение деятельности работы научного клуба младших школьников на учебный год.

Тема 2. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Ориентирование на местности. Компас». Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 1, с. 42).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада. Ориентирование на местности. Стороны горизонта. Глобус и карта: сходство и различие. Ориентирование на местности с помощью компаса.

Тема 3. Фотоконкурс «Живая и неживая природа».

Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Тела. Вещества. Частицы».
Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 1, с. 56).

Внеаудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — экскурсия в парк. Фотографирование объектов живой и неживой природы.

Аудиторное (3 ч). Форма проведения занятия — практическая работа, олимпиада. Подготовка к выставке «Этот удивительный мир». Олимпиада. Тела живой и неживой природы. Отличия тела от вещества.

Тема 4. Фотоконкурс «Живая и неживая природа». Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Свойства воды». Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 1, с. 75).

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — выставка фото, рисунков. Проведение выставки «Этот удивительный мир».

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — олимпиада. Свойства воды в газообразном, жидком и твердом состоянии.

Тема 5. Заседание научного клуба. Тема «Берегите воду!».

Выполняем олимпиадные задания «Свойства воды». Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 1, с. 95).

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — заседание научного клуба. Источники загрязнения воды в нашем крае. Способы очистки воды. Значение воды в жизни человека.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — олимпиада. Свойства воды.

Тема 6. Выполняем олимпиадные задания «Свойства воздуха» (3 класс, часть 1, с. 109).

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — лабораторный практикум. Практическое рассмотрение свойств воздуха.

Аудиторное (1 ч). Форма проведения занятия — олимпиада.

Описание результатов лабораторной работы.

Тема 7. Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».

Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 1, с. 123, 124).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — конкурс. Карта, глобус, меридиан. Ориентирование по физической карте России. Стороны горизонта. Тела, частицы, вещества. Свойства воздуха и воды. Темы заседаний научного клуба.

Тема 8. Мини-конференция «Береги дары природы».

Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 2, с. 29).

Аудиторное (4 ч). Форма проведения занятия — конференция. Коллекции полезных ископаемых родного края. Охрана полезных ископаемых родного края. Проект природоохранных знаков «Береги полезные ископаемые».

Тема 9. Безопасное поведение в лесу. Конкурс экологических знаков.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа.

Тема 10. Помощь животным весной. Доклады. Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 2, с. 102).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — практическая работа. Проект «Скворечник своими руками». Доклады для первоклассников «Как помочь животным весной».

Тема 11. История моего края (города, села, поселка).

Аудиторное (4 ч). Форма проведения занятия — проектная работа.

Тема 12. Выполняем олимпиадные задания «Путешествие по времени. Золотое кольцо России». Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 2, с. 123).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада. Древнерусские города. Золотое кольцо России.

Тема 13. Конкурс «Хорошо ли ты знаешь наш мир?».

Учебник «Окружающий мир» (3 класс, часть 1, с. 137–139).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — конкурс. Полезные ископаемые. Почва. Человек и природные сообщества. Исчезающие животные родного края.

Тема 14. Конференция. Защита портфолио.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — конференция. Подведение итогов работы школьного научного клуба «Мы и наш мир» за 3 класс.

4 класс

Деятельность научного клуба младшего школьника «Мы и наш мир» (34 ч)

Тема 1. Культура моих предков.

Внеаудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — экскурсия в исторический (краеведческий, школьный) музей.

Тема 2. Традиции, праздники моего народа, моей семьи.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — проект. Народные праздники. Любимый праздник моей семьи.

Тема 3. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Вращение Земли». «Природные зоны». Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 1, с. 64).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада.

Вращение Земли вокруг своей оси и ее движение вокруг Солнца. Природные зоны.

Тема 4. Роль леса в жизни людей.

Аудиторное (4 ч). Форма проведения занятия — заседание научного клуба.

Тема 5. Народные промыслы моего края. Заповедные места родного края. Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 1, с. 141, 145).

Аудиторное (4 ч). Форма проведения занятия — проект.

Тема 6. История моей школы.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — проект.

Тема 7. Конкурс членов клуба «Мы и окружающий мир». Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 1, с. 64).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — конкурс.

Тема 8. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Как устроен организм человека». Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 2, с. 41–42).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада. Как устроен организм человека. Органы пищеварения, кровообращения и дыхания. Как человек двигается. Нервная система человека.

Тема 9. Человек — часть природы.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — конференция.

Тема 10. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Как устроен организм человека». Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 2, с. 67–68).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада.

Органы чувств человека. Органы пищеварения и дыхания.

Тема 11. 10 городов мира, которые надо увидеть.

Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Путешествие по странам мира». Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 2, с. 91–92).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — проект.

Тема 12. Память моего края о героях Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — проект.

Тема 13. Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Москва как летопись истории России». Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 2, с. 1–7–108).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада.

Достопримечательности Москвы. Бородинская битва. Герои Великой Отечественной войны.

Тема 14. Человек в мире природы и культуры. Учебник «Окружающий мир» (4 класс, часть 2, с. 160).

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — олимпиада.

Тайны твоего организма. Государства и столицы мира. Конституция Российской Федерации.

Тема 15. Конференция. Защита портфолио.

Аудиторное (2 ч). Форма проведения занятия — итоговая конференция. Подведение итогов работы школьного научного клуба «Мы и окружающий мир».

6. Тематическое планирование с определением основных видов внеурочной деятельности обучающихся

1 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Виды деятельности
	Школьник и его жизнь в школе. Презентация «Я – первоклассник»	2	самопрезентация
1	Я – ученик первого класса. Мои интересы. Мой портрет.	1	диалог
2	Я и моя семья.	1	рисунок, рассказ
	Школьник и его жизнь в школе. Что такое научный клуб?	1	диалог
3	Школьник и его жизнь в школе. Что такое научный клуб?	1	диалог
	Правила безопасного поведения. Что такое адрес и для чего его надо знать?	2	экскурсия, игра
4	Адрес моей школы.	1	игра
5	Защита мини проекта «Путешествие от дома до школы».	1	защита мини проекта
	Живая и неживая природа. Кто живет в цветке и для чего нужна лупа?	2	экскурсия, рисунок, рассказ
6	В чем отличие живой и неживой природы.	1	рассказ
7	Оформление настольной игры «Живое и неживое»	1	оформление настольной игры
	Органы чувств человека. Для чего человеку нужна кожа?	2	практическая работа, диалог
8	Кожа – орган чувств человека, позволяющий познавать окружающий мир. Что можно увидеть на коже через лупу?	1	диалог
9	Уход за кожей. Правила безопасности.	1	изготовление памятки
	Органы чувств человека. Почему конфета сладкая, а лимон кислый?	2	практическая работа, диалог
10	Язык – орган чувств человека, позволяющий познавать окружающий мир. Секреты языка.	1	диалог
11	Правила ухода за полостью рта. Правила безопасности.	1	диалог
	Правила безопасного поведения. Почему нельзя есть снег или для чего нужны фильтры?	2	практическая работа

12	Опыт со снегом. Как очистить загрязненную воду. Что такое фильтр. Как сделать фильтр своими руками.	1	проведение опыта
13	Подготовка отчета о выполненной работе.	1	отчет
	Времена года. Почему год круглый?	2	практическая работа
14	Путешествие по временам года. Времена и месяцы года. Когда я родился.	1	рассказ
15	Признаки времен года. Жизнь растений и животных в каждое время года. Игры на каждое время года.	1	игры
	Человек – часть природы, или чем я отличаюсь от живых организмов.	2	практическая работа
16	Человек часть живой природы.	1	рассказ
17	Отличие человека от живых организмов. Оформление результатов наблюдений с помощью рисунка.	1	практическая работа
	Живая и неживая природа. Как путешествуют растения? Основные способы распространения растений.	2	практическая работа
18-19	Защита мини – проекта «Путешествие семян».	2	защита мини – проекта
	Природа моего края. Что такое Красная книга?	2	практическая работа
20	Исчезающие растения и животные родного края.	1	рассказ
21	Растения и животные родного края, которые занесены в Красную книгу.	1	рассказ
	Живая и неживая природа. Как живут растения и животные зимой?	2	экскурсия, практическая работа
22	Жизнь деревьев, кустарников и трав в зимнее время года. Помощь животным.	1	рассказ
23	Конструирование кормушки.	1	изготовление кормушки
	Правила безопасного поведения. Тайны волшебного озера.	2	проект
24	Правила безопасного поведения на водоемах с приходом весны.	1	изготовление памятки
25	Подготовка к защите проекта «Календарь природы»	1	защита проекта
	Природные явления. Правила безопасного поведения	2	проект
26	Природные явления: снег, ветер...	1	изготовление памятки, рассказ
27	Правила безопасного поведения при сходе снега и падении сосулек. Подготовка к защите проекта «Календарь природы»	1	подготовка к защите проекта
	Времена года. Почему летом жарко, а зимой холодно?	2	экскурсия
28	Признаки весны.	1	рассказ
29	Защита проекта «Календарь природы»	1	защита проекта

	Конференция. Защита портфолио.	2	заседание клуба
30-31	Конференция. Защита портфолио.	2	заседание клуба
	Школьник и его жизнь в школе. Хочу вступить в клуб!	2	заседание клуба
32-33	Школьник и его жизнь в школе. Хочу вступить в клуб!	2	выполнение задания, письмо
	Всего занятий: 33 часа		

2 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Виды деятельности
	Научный клуб младшего школьника. Удивительное рядом!	2	практическая работа
1-2	Живая и неживая природа. Где и как найти ответы на вопросы.	2	рисунок, рассказ
	Выполняем олимпиадные задания «Вода. Свойства воды».	2	конкурс
3-4	Выполняем олимпиадные задания «Вода. Свойства воды».	2	олимпиада
	Для чего растениям солнце. Выполняем олимпиадные задания «Жизнь и значение растений».	2	конкурс
5	Наблюдение за растениями. Значение солнца в жизни растений.	1	наблюдение за растениями
6	Олимпиада «Жизнь и значение растений в жизни человека»	1	олимпиада
	Красная книга. Растения нашего края.	4	защита мини проекта
7	Выполняем олимпиадные задания «Размножение растений».	1	конкурс
8	Способы размножения растений нашего края.	1	рассказ
9	Защита мини-проекта «Размножение растений»	1	защита мини-проекта
10	Олимпиада «Дыхание, питание и размножение растений»	1	конкурс
	Практическая мини-конференция. Тема «Культурные растения».	4	мини-конференция
11-12	Практическая мини-конференция. Тема «Культурные растения».	2	конкурс
13-14	Выполняем олимпиадные задания «Классификация растений».	2	конкурс
	Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».	2	конкурс
15	Звезды и планеты. Живая и неживая природа. Сезонные изменения в природе.	1	рассказ
16	Свойства воздуха и воды. Размножение растений. Разработка экологических знаков. Заповедные места твоего края.	1	рисунок

	Как защищаются животные?	2	рассказ
17	Защита животных. Способы защиты диких животных от хищников.	1	рассказ
18	Животные и их многообразие.	1	рассказ
	Для чего необходим режим дня.	2	рассказ
19	Защита проекта «Режим рабочего и выходного дня. Правила здорового образа жизни.	1	защита проекта
20	Правила здорового образа жизни.	1	диалог
	Выполняем олимпиадные задания «Органы чувств человека».	2	конкурс
21-22	Олимпиада «Органы чувств человека». Значение природы в жизни человека.	2	конкурс
	Как избежать беды. Правила безопасного поведения на улице и дома.	4	правила, проект
23	Правила безопасного поведения на улице.	1	составление правила
24-26	Защита мини-проекта «Правила безопасного поведения»	3	защита мини-проекта
	От кого зависит чистота на улице. Проект «Самый чистый школьный двор». Выполняем олимпиадные задания.	4	конкурс
27-28	Анализ состояния школьного двора. Акция «Убери школьный двор»	2	акция
29-30	Олимпиада «Правила безопасного поведения на улице»	2	конкурс
	Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?»	2	конкурс
31	Разновидности животных. Охрана животных. Правила гигиены. Правила безопасного и здорового образа жизни.	1	правила гигиены
32	Государственная символика. Исторические достопримечательности моего края.	1	рассказ
33-34	Конференция. Защита портфолио.	2	защита портфолио
	Всего занятий:34 часа		

3 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Виды деятельности
	Письмо экологам.	2	практическая работа
1-2	Наблюдение за жизнью животных и растений летом. Экологическая обстановка в родном крае.	2	наблюдение, беседа, рисунок
	Выполняем олимпиадные задания «Ориентирование на местности. Компас».	2	конкурс
3-4	Выполняем олимпиадные задания «Ориентирование на местности. Компас».	2	олимпиада
	Фотоконкурс «Живая и неживая природа».	4	конкурс

5	Экскурсия в парк. Объекты живой и неживой природы.	1	наблюдение за растениями и животными
6-8	Олимпиадное задание «Тела. Вещества. Частицы».	3	олимпиада
	Фотоконкурс «Живая и неживая природа».	2	практическая работа
9	Выставка «Этот удивительный мир».	1	выставка фото, рисунков
10	Выполняем олимпиадное задание «Свойства воды».	1	олимпиада
	Заседание научного клуба «Берегите воду».	2	заседание
11	Заседание клуба «Источники загрязнения воды в нашем крае. Значение воды в жизни человека».	1	заседание
12	Выполняем олимпиадные задания «Свойства воды».	1	олимпиада
	Выполняем олимпиадные задания «Свойства воздуха».	2	практическая работа
13	Практическое рассмотрение свойства воздуха.	1	лабораторный практикум
14	Олимпиада «Свойства воздуха».	1	олимпиада
	Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».	2	конкурс
15-16	Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».	2	конкурс
	Мини- конференция «Берегите дары природы».	4	проект
17-20	Защита проекта «Берегите дары природы».	4	защита проекта
	Безопасное поведение в лесу. Конкурс экологических знаков.	2	практическая работа
21-22	Безопасное поведение в лесу. Конкурс экологических знаков.	2	практическая работа, конкурс
	Помощь животным весной.	2	практическая работа
23	Проект «Скворечник своими руками».	1	защита проекта
24	Как помочь животным весной	1	доклад
	История моего края (города, села, посёлка)	4	проектная работа
25-28	История моего края (города, села, посёлка)	4	защита проекта
	Выполняем олимпиадные задания «Путешествие во времени. Золотое кольцо России».	2	олимпиада
29-30	Древнерусские города. Золотое кольцо России.	2	олимпиада
	Конкурс «Хорошо ли ты знаешь окружающий мир?».	2	конкурс
31	Полезные ископаемые. Почва.	1	рассказ
32	Исчезающие животные родного края.	1	конкурс

	Конференция. Защита портфолио.	2	конференция
33-34	Конференция. Защита портфолио.	2	конференция, подведение итогов
	Всего занятий:34 часа		

4 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Виды деятельности
	Культура моих предков.	2	экскурсия
1-2	Культура моих предков.	2	экскурсия
	Традиции и праздники моего народа, моей семьи.	2	проект
3	Народные праздники.	1	проект
4	Праздники моей семьи.	1	проект
	Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Вращение Земли». «Природные зоны».	2	олимпиада
5-6	Вращение Земли вокруг своей оси и её движение вокруг Солнца. Природные зоны.	2	выполнение олимпиады
	Роль леса в жизни людей.	4	заседание
7-10	Лес и его роль в жизни людей.	4	выставка фото, рисунков, заседание
	Народные промыслы моего края. Заповедные места родного края.	4	проект
11-12	Народные промыслы моего края.	2	защита проекта
13-14	Заповедные места родного края.	2	защита проекта
	История моей школы.	2	практическая работа, проект
15-16	История моей школы.	2	защита проекта
	Конкурс членов клуба «Мы и окружающий мор».	2	конкурс
17-18	Конкурс членов клуба «Мы и окружающий мор».	2	конкурс
	Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания.	4	олимпиада
19-22	Олимпиада «Как устроен организм человека».	4	олимпиада
	Человек – часть природы.	2	конференция
23-24	Человек – часть природы.	2	конференция
	Выполняем олимпиадные задания «Путешествие по странам мира».	2	проект
25-26	Проект «Путешествие по странам мира».	2	защита проекта

	Память моего края о героях Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	2	проект
27-28	Память моего края о героях Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	2	защита проекта
	Внимание, конкурс! Выполняем олимпиадные задания «Москва как летопись истории России».	2	олимпиада
29-30	Олимпиада Достопримечательности Москвы. Бородинская битва. Герои Великой Отечественной войны.	2	олимпиада
	Человек в мире природы и культуры.	2	олимпиада
31-32	Выполняем олимпиадные задания «Человек в мире природы и культуры».	2	олимпиада
	Конференция. Защита портфолио.	2	итоговая конференция
33-34	Защита портфолио. Подведение итогов работы школьного клуба.	2	конференция, подведение итогов
	Всего занятий:34 часа		

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения курса

Материально-техническое обеспечение		
	В наличии	Приобрести
Реализация образовательного стандарта второго поколения. Перспективная начальная школа. Программы по учебным предметам. Программы внеурочной деятельности 1-4 классы, в двух частях.	+ + +	
Печатные пособия		
Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения. Альбомы демонстративного и раздаточного материала. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Учебник: 1 класс. — М.: Академкнига/Учебник.	+ +	+
Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Тетрадь для самостоятельной работы: 1 класс. — М.: Академкнига/Учебник.	+ +	
Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Хрестоматия: 1 класс. — М.:	+	

<p>Академкнига/Учебник. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Методическое пособие для учителя: 1 класс. — М.:</p>	+	
<p>Академкнига/Учебник. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Учебник: 2 класс. — М.:</p>	+	
<p>Академкнига/Учебник. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Тетрадь для самостоятельной работы: 2 класс. — М.:</p>	+	
<p>Академкнига/Учебник. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Хрестоматия: 2 класс. — М.:</p>	+	
<p>Академкнига/Учебник. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир: Методическое пособие для учителя: 2 класс. — М.:</p>	+	
<p>Академкнига/Учебник. 1.Программа по учебным предметам. План и программы внеурочной деятельности.1-4 кл.: В 2ч./ Сост.Р.Г.Чуракова. М.: Академкнига/Учебник.</p>	+	
<p>2.Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А. Окружающий мир. 3кл. Учебник: В 2 ч.: Академкнига/Учебник</p>	+	
<p>3.Федотова О.Н. Окружающий мир. 3кл. Хрестоматия. М.: Академкнига/Учебник.</p>	+	
<p>4.Энциклопедические словари и справочники.</p>	+	
<p>5.Видео- и аудиоматериалы по темам «Природа Томской области», «Диалоги о животных».</p>	+	
Компьютерные и информационно-коммуникативные средства		

Электронные справочники, электронные пособия, обучающие программы по предмету.		+
Технические средства обучения		
Телевизор, видеоплеер, флеш-накопители, диски, аудио кассеты, магнитофон, фотоаппарат.	+	
Экранно-звуковые пособия		
Интерактивная доска, ноутбуки, компьютеры.	+	
Оборудование класса		
Ученические столы двухместные с комплектом стульев.	+	
Стол учительский с тумбой.	+	
Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий.	+	
Настенные доски.	+	
Демонстрационная подставка (для образцов изготавливаемых изделий).		+
Подставки для книг, держатели таблиц, схем.		+
Наглядные пособия		
Натуральные живые пособия — комнатные растения; животные, содержащиеся в аквариуме или уголке живой природы;	+	
Гербарии; семена и плоды растений; коллекции насекомых; влажные препараты; чучела и скелеты представителей различных систематических групп;	+	
микропрепараты;		
Предметы, представляющие быт традиционной и современной семьи, ее хозяйства, повседневной, праздничной жизни и многое другое из жизни общества;	+	
Приборы, посуда, инструменты для проведения практических работ, а также разнообразный раздаточный материал;	+	
Измерительные приборы: весы, термометры, сантиметровые линейки, мензурки;	+	
Экскурсионное снаряжение, в том числе складные лупы, компасы, садовые совки, рулетки.		+

