


Паспорт методического пособия		
№ п/п	Характеристики методического пособия	Описание
1	Название методического пособия	Экологический куб «Виртуальная экспедиция по заповедникам и природным паркам Свердловской области»
2	Автор методического пособия	воспитатель I кк МБДОУ детский сад № 109 Кировского района города Екатеринбурга Шижганова Оксана Валерьевна
3	Ссылка и QR-код на разработанное методическое пособие	https://109.tvoysadik.ru/site/pub?id=1471 
4	Актуальность	<p>Планета Земля – наш общий дом. Каждый человек, живущий в нем, должен заботливо и бережно относиться к нему, сохраняя все его ценности и богатства.</p> <p>Данная тема актуальна, так как покорение природы привело к загрязнению воздуха и воды, разрушению почвы, гибели лесов, исчезновению многих видов растений, животных, рыб и насекомых. Наша планета серьезно заболела. Ее природа в опасности! На планете возникли экологические проблемы. Их очень много: бездумное отношение к природным богатствам; загрязнение воздуха, рек и озер; истребление лесов, зверей, птиц и рыб. Где же искать решения? Как помочь сохранить территории и природные богатства, уникальный животный и растительный мир?</p> <p>В Российской Федерации создание особо охраняемых природных территорий является традиционной и весьма эффективной формой природоохранной деятельности.</p> <p>Понятие о заповедниках, как об «эталонах природы, которых не будет касаться рука человека», ввел профессор Григорий Кожевников в 1916 году. В этом и заключилась главная идея:</p>

		<p>«заповедано то, что оставлено в неприкосновенности».</p> <p>На протяжении всего этого времени в заповедниках и природных парках осуществляется охрана редких видов растений и животных, которые находятся на грани вымирания. И мы знаем, что Урал, в том числе и Свердловская область, как ни какая другая территория богата такими заповедными местами.</p> <p>Как же рассказать детям об удивительных и уникальных заповедниках и природных парках Свердловской области, сделав это интересно и красочно? Ведь это не должно быть просто сухое изложение научных фактов. В своей работе использую разные образовательные методы и приемы для знакомства детей с данной темой.</p> <p>Один из них экологический куб «Виртуальная экспедиция по заповедникам и природным паркам Свердловской области». Он стал многофункциональным средством ознакомления дошкольников с природой родного края.</p> <p>В дошкольном возрасте эколого-просветительская работа только начинается. Крупицы экологических знаний, полученные в детстве, помогут ребенку ориентироваться в окружающей действительности и правильно понимать ее. Но главное, положат начало осознанному отношению к природе, определению своего места в ней в будущем. Важный аспект этого – развитие гуманного и действенного отношения к окружающему миру, выработка готовности с радостью трудиться, помогая другим.</p>
5	Цель методического пособия	Обобщение и систематизация знаний о заповедниках и природных парках Свердловской области
6	Задачи методического пособия	<p><u>Образовательные:</u></p> <p>– познакомить с заповедниками и природными парками Свердловской области: Висимский государственный природный биосферный заповедник; национальный парк «Припышминские боры»; природный парк «Бажовские места»; природный парк «Оленьи ручьи»; государственный природный заповедник</p>

		<p>«Денежкин камень»; природный парк «Река Чусовая»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – обогатить знания детей о роли человека в сохранении неприкосновенности природы в заповедниках и природных парках; – совершенствовать знания детей об особенностях животного и растительного мира заповедников и природных парков, занесенных в Красную книгу Свердловской области; – обогатить пассивный и активный словарь по теме. <p><u>Развивающие:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – развивать положительное отношение к животному и растительному миру родного края; – развивать личный познавательный опыт детей; – развивать связную речь; – расширить кругозор дошкольников; – развивать внимание, память, мышление; – поддерживать у детей инициативу, пытливость, активность и самостоятельность в экологической деятельности; – развивать умение работать с картой Свердловской области. <p><u>Воспитательные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – воспитывать доброе и бережное отношение к природе; – воспитывать гордость за охрану природных богатств родного края; – воспитывать любовь к малой родине.
7	Возраст детей, для которых разработано методическое пособие	Старший дошкольный возраст
8	Планируемые результаты	<p>Методическое пособие «Экологический куб «Виртуальная экспедиция по заповедникам и природным паркам Свердловской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – легко вовлекает детей в процесс дидактической игры; – вооружает знаниями, умениями и навыками по теме; – помогает систематизировать полученные знания;

		<ul style="list-style-type: none"> – содействует становлению мировоззрения, нравственных и эстетических качеств; – развивает познавательный интерес; – выявляет и реализует потенциальные возможности дошкольников; – формирует у детей экологическое сознание; – воспитывает доброе отношение к природе родного края.
9	Материалы и оборудование	<p>Экологический куб «Виртуальная экскурсия по заповедникам и природным паркам Свердловской области» – привлекательное, занимательное, безопасное, экологичное, развивающее, легкое, тактильное и универсальное методическое пособие по ознакомлению дошкольников с заповедниками и природными парками Свердловской области. Интересен как для мальчиков, так и для девочек.</p> <p>Состоит из шести граней зеленого и желтого цвета. Зеленые грани обозначают заповедники, а желтые – природные парки Свердловской области. Все грани пронумерованы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Висимский государственный природный биосферный заповедник; 2. Национальный парк «Припышминские боры»; 3. Природный парк «Бажовские места»; 4. Природный парк «Оленьи ручьи»; 5. Государственный природный заповедник «Денежкин камень»; 6. Природный парк «Река Чусовая». <p>В нижней части каждой грани карманы для карточек.</p> <p>К пособию прилагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кубик с цифрами от 1 до 6; 2. Кубик с цветными кругами (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый); 3. Цветные конверты с дидактическими играми: <ul style="list-style-type: none"> – Красный конверт – дидактическая игра «Это интересно!». <p><u>Цель:</u> обобщение информации о природных парках или заповедниках Свердловской области.</p>

		<p>– Оранжевый конверт – карточки для дидактической игры «Знатоки достопримечательностей заповедников и природных парков Свердловской области».</p> <p><u>Цель:</u> выявление отличительных особенностей и достопримечательностей заповедников и природных парков Свердловской области.</p> <p>– Желтый конверт – дидактическая игра «Найди эмблему».</p> <p><u>Цель:</u> формирование умения выделять и обобщать основные характерные особенности заповедников и природных парков.</p> <p>– Зеленый конверт – дидактическая игра «Флора заповедников и природных парков Свердловской области».</p> <p><u>Цель:</u> формирование представлений о флоре природных парков и заповедников Свердловской области.</p> <p>– Синий конверт – дидактическая игра «Угадай по описанию».</p> <p><u>Цель:</u> формирование умения по описанию характерных особенностей природных парков или заповедников находить соответствующий фрагмент карты Свердловской области.</p> <p>– Фиолетовый конверт – дидактическая игра «Отгадай загадку, найди отгадку».</p> <p><u>Цель:</u> по образному описанию животных или птиц заповедников и природных парков Свердловской области находить соответствующее фото животного или птицы.</p> <p>4. Фишки;</p> <p>5. Медали «Знаток заповедников и природных парков Свердловской области»;</p> <p>6. Поощрительные медали «Молодец», «Так держать», «Старайся».</p>
10	Методы и приемы	<p>– Виртуальные экскурсии;</p> <p>– Дидактические игры;</p> <p>– Викторина;</p> <p>– ООД.</p>
11	Алгоритм действий при использовании методического пособия	<p>1. Ребенок бросает кубик с цифрами, чтобы определить заповедник или природный парк, в который совершим виртуальную экскурсию.</p> <p>2. Дети находят соответствующую грань куба.</p>

		<p>3. Ребенок бросает кубик с цветными кружочками и выбирает соответствующую папку с дидактическими играми и заданиями.</p> <p>4. За правильно выполненные задания дети получают фишки.</p> <p>5. Кубик с цветными кружочками бросают снова и выбирают новое задание в соответствии с цветом кружочка.</p> <p>6. В итоге в кармашке накапливается полная информация о природном парке или заповеднике.</p> <p>7. Дети подсчитывают фишки, получают медали «Знаток заповедников и природных парков Свердловской области» или поощрительные медали «Молодец», «Так держать», «Старайся».</p> <p>8. Игра продолжается.</p>
12	Возможные варианты использования методического пособия	<ul style="list-style-type: none"> – Познавательно-исследовательская деятельность по ознакомлению с предметным и социальным окружением; – Познавательно-исследовательская деятельность по ознакомлению с миром природы; – Познавательно-исследовательская деятельность «Юные краеведы»; – Проектно-исследовательская деятельность; – Совместная деятельность ребенка и воспитателя; – Самостоятельная деятельность ребенка; – Индивидуальная, групповая или коллективная игровая деятельность.
13	Система оценивания результатов	<p>За каждый правильный ответ в ходе игры ребенок получает фишку. В конце игры дети подсчитывают количество фишек.</p> <p>Дошкольники, набравшие наибольшее количество фишек получают медали «Знаток заповедников и природных парков».</p> <p>Дети, заработавшие небольшое количество фишек получают поощрительные медали «Молодец», «Так держать».</p> <p>Чтобы поддержать детей, которым не удалось заработать ни одной фишки, вручается медаль «Старайся».</p>
14	Список литературы	<p>1. Гончарова Е. В. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста: Курс лекций для студентов высших</p>

		<p>педагогических учебных заведений / Е. В. Гончарова. – Нижневартовск: Изд-во Нижнеарт. гуманит. ун-та, 2008. – 326 с.</p> <p>2. Масленникова О. М. Экологические проекты в детском саду / О. М. Масленникова, А. А. Филиппенко. – Волгоград: Учитель, 2009. – 232 с.</p> <p>3. Николаева С. Н. Юный эколог. Программа экологического воспитания в детском саду / С. Н. Николаева. – Москва: МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2010. – 82 с.</p>
15	Ссылки на используемые интернет-ресурсы	<p>Висимский государственный природный биосферный заповедник URL: https://visimskiy.ru/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» URL: http://www.denkamen.ru/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Животный мир Свердловской области — список, характеристика и фото // Природа мира URL: https://natworld.info/zhivotnye/zhivotnyj-mir-sverdlovskoj-oblasti-spisok-harakteristika-i-foto (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Красная книга Свердловской области // Экологический портал - ECOportal.info URL: https://ecoportal.info/krasnaya-kniga-sverdlovskoj-oblasti/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Национальный парк «Припышминские боры» URL: http://www.nppbor.ru/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Природный парк «Бажовские места» URL: https://bm-park.ru/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Природный парк «Оленьи ручьи» URL: https://olenpark.ru/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Природный парк «Река Чусовая» URL: https://xn--80aafkzzklr3b7f.xn--p1ai/ (дата обращения: 17.10.2023).</p> <p>Растительный мир Свердловской области — список, характеристика и фото // Природа мира URL: https://natworld.info/rasteniya/rastitelnyj-mir-sverdlovskoj-oblasti-spisok-harakteristika-i-foto (дата обращения: 17.10.2023).</p>

Экологический куб
«Виртуальная экспедиция по заповедникам и
природным паркам Свердловской области»



Дидактическая игра
«Это интересно!»

**ДИДАКТИЧЕСКАЯ ИГРА
«ЭТО ИНТЕРЕСНО!»**




Прекрасный парк «Бажовские места» назван в честь знаменитого уральского писателя Павла Петровича Бажова. Родители писателя жили в Смирты, вблизи его скалах и шахты. Образ Смирты в Урале впечатляет не только количеством, но и качеством объектов истории, природы и культуры.

Озеро Талая Камень – это одно из самых красивых озер Среднего Урала, как по своей природе, так и по своей истории. Раньше здесь стоял обычный хвойный лес, но сейчас прорубили карьер. Озеро «обесточивают» карьеры, которые находятся на территории природного парка «Бажовские места» недалеко от реки Мочаловки и имеют второе название «Мочаловские разрезы» (или Мочаловские карьеры). Представляет собой два карьера, разделенных грунтовыми водами. Карьер после прекращения эксплуатации карьера – совершенно сухой и откосы и отвалы заросли сосновым лесом. Карьер представляет собой зеленое озеро с красивыми высокими берегами. В нескольких километрах от центра Полевского находится одно из самых загадочных мест на Среднем Урале – гора Азов (высота 589 метров). Она часто упоминается в сказах Бажова.

Дидактическая игра
«Знатоки достопримечательностей заповедников и
природных парков Свердловской области»



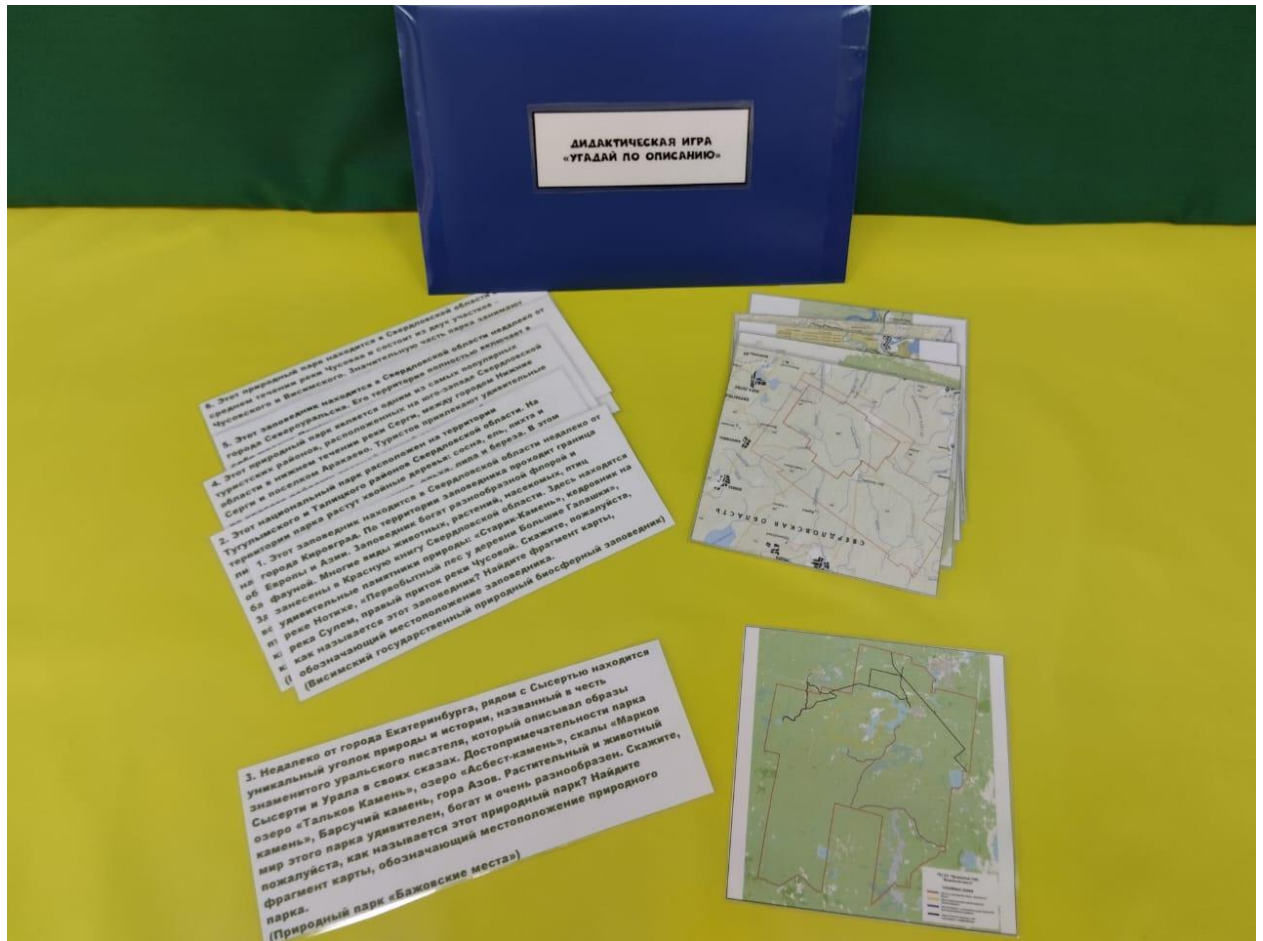
Дидактическая игра
«Найди эмблему»



Дидактическая игра
«Флора заповедников и природных парков Свердловской области»



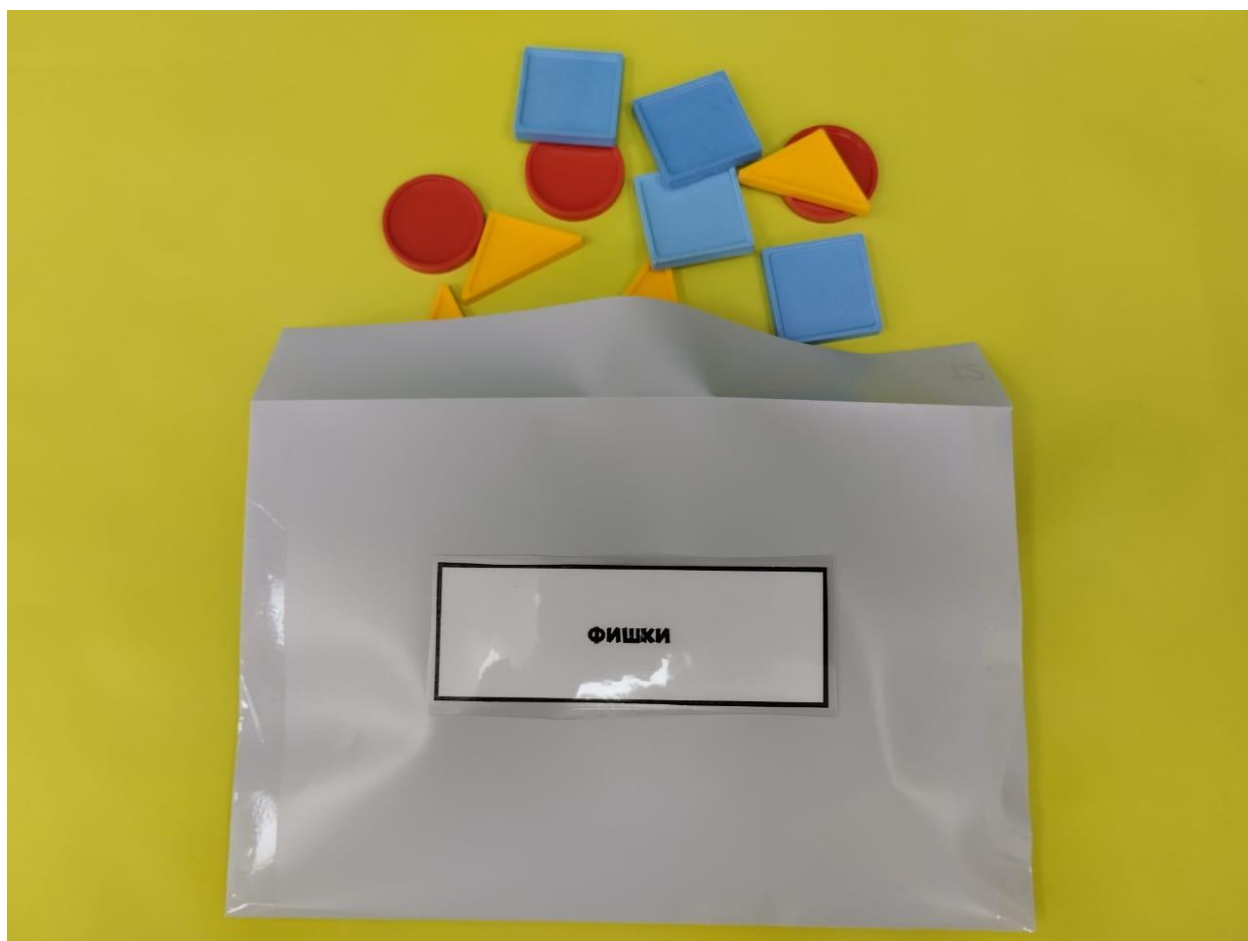
Дидактическая игра
«Угадай по описанию»



Дидактическая игра
«Отгадай загадку, найди отгадку»



Фишки



Медали
«Знаток заповедников и природных парков Свердловской области»



Поощрительные медали



Итоги игры

