

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области

Управление образования Москаленского района

МБОУ "Тумановская СОШ"

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Т.В.Бирих

«30» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о директора школы

С.В.Пузикова

«30» августа 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Умники и умницы»
2-4 классы**

с.Тумановка, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности «Умники и умницы» для обучающихся 2-4 классов на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее ФОП), Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), авторской программы О.А.Холодовой «Юным умникам и умницам. Развитие познавательных способностей», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.

Программа по курсу внеурочной деятельности «Умники и умницы» включает пояснительную записку, планируемые результаты освоения программы курса, виды деятельности и формы организации занятий, содержание курса, тематическое планирование и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Пояснительная записка к рабочей программе отражает характеристику курса, общие цели и задачи изучения курса, а также место курса в структуре плана внеурочной деятельности.

Планируемые результаты курса включают личностные, метапредметные и предметные результаты за период обучения.

В содержании курса представлены: программное содержание по каждому тематическому разделу, формы проведения занятий и основные виды деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы

В тематическом планировании представлены: количество академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможные ЭОР, которые можно использовать при изучении той или иной темы.

Большую роль в процессе учебной деятельности школьников начальных классов, как отмечают психологи, играет уровень развития познавательных процессов: внимание, восприятие, наблюдение, воображение, память, мышление. Развитие и совершенствование познавательных процессов будет более эффективным при целенаправленной организованной работе, что повлечёт за собой и расширение познавательных возможностей детей.

Общая характеристика курса

В основе построения курса лежит принцип разнообразия творческо-поисковых задач. При этом основными выступают два следующих аспекта разнообразия: по содержанию и по сложности задач.

Систематический курс, построенный на таком разнообразном неучебном материале, создает благоприятные возможности для развития важных сторон личности ребёнка.

Основное время на занятиях занимает самостоятельное выполнение детьми логически-поисковых заданий. Благодаря этому у детей формируются общеучебные умения: самостоятельно действовать, принимать решения, управлять собой в сложных ситуациях.

И если в начале работы по данному курсу выполнение многих предложенных в рабочих тетрадях заданий вызывает у детей трудности, так как на традиционных уроках они не встречались с заданиями такого типа, то к концу года большинство учащихся самостоятельно справляются с большинством заданий.

На каждом занятии после самостоятельной работы проводится *коллективная проверка решения задач*. Главное здесь не в том, чтобы выделить тех, кто выполнил задание верно, и

конечно, никак не в том, чтобы указать на детей, допустивших ошибки. А в том, чтобы дети узнали, как задание выполнить верно и, главное, почему другие варианты скорее всего ошибочны. Поэтому, выясняя с детьми правильность выполнения задания, не следует ограничиваться лишь упоминанием, что «так неверно», а нужно пояснить: «...задание надо было выполнить так потому, что...». Такой формой работы мы создаем условия для нормализации самооценки у разных детей, а именно: у детей, у которых хорошо развиты мыслительные процессы, но учебный материал усваивается плохо за счет слабо развитых психических процессов (например, памяти, внимания) самооценка повышается. У детей же чьи учебные успехи продиктованы, в основном, прилежанием и старательностью, происходит снижение завышенной самооценки.

В тетрадях предлагаются задания разной сложности, поэтому любой ребёнок, решая логически-поисковые задачи, может почувствовать уверенность в своих силах. Ребёнка можно вначале заинтересовать заданиями, с которыми легко справиться. Если задание оказалось слишком трудным, его можно отложить на некоторое время, а потом вернуться. Очень важно не отказываться совсем.

При индивидуальных занятиях, по усмотрению взрослого, некоторые задания могут не ограничиваться по времени. Пусть ребёнок потратит столько времени, сколько ему нужно. В следующий раз, когда он встретит задание подобного типа, он справится с ним быстрее.

«Сильные» дети могут работать с заданиями, предложенными в рабочих тетрадях, индивидуально. Перед каждым заданием дается краткая инструкция, а взрослый контролирует, правильно ли ребёнок его выполнил. Более «слабые» дети работают коллективно, под руководством взрослого. На этих занятиях не ставятся отметки, хотя оценивание (устное), конечно, осуществляется. К тому же ребёнок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создает особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые задания. Занятия построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу детей динамичной, насыщенной и менее утомительной благодаря частым переключениям с одного вида мыслительной деятельности на другой.

Данный систематический курс создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребёнка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта. Во время занятий по предложенному курсу происходит становление у детей развитых форм самосознания и самоконтроля, у них исчезает боязнь ошибочных шагов, снижается тревожность и необоснованное беспокойство. В результате этих занятий ребята достигают значительных успехов в своём развитии, они многому научаются и эти умения применяют в учебной работе, что приводит к успехам. Всё это означает, что у кого-то возникает интерес к учёбе, а у кого-то закрепляется.

Для проведения занятий разработан небольшой учебно-методический комплект, состоящий из:

- а) двух рабочих тетрадей для учащихся на печатной основе;
- б) методического руководства для учителя, в котором излагается один из возможных вариантов работы с заданиями, помещёнными в тетрадях;
- в) программы курса.

В рабочие тетради включены специально подобранные логическо-поисковые задачи, направленные на развитие познавательных процессов у младших школьников с целью усиления их *математического развития*, включающего в себя умение наблюдать, сравнивать, обобщать, находить закономерности, строя простейшие предположения; проверять их, делать выводы, иллюстрировать их примерами.

Часть заданий отобрана из учебной и педагогической литературы отечественных и зарубежных авторов и переработана с учётом возрастных особенностей и возможностей детей 6-10 лет, часть - составлена автором пособия.

Учитель, работающий по данным тетрадям, может вносить необходимые изменения в то или иное задание, исключать что-либо, исходя из возможностей класса и своих,

оценивать эффективность занятия и степень помощи, которую следует оказать тому или иному ребёнку.

Остановимся подробнее на заданиях, включённых в рабочие тетради. В процессе выполнения каждого из них происходит развитие почти всех познавательных процессов, но каждый раз акцент делается на каком-то одном из них. Учитывая это, все задания условно можно разбить на несколько направлений:

- задания на развитие внимания;
- задания на развитие памяти;
- задания на совершенствование воображения;
- задания на развитие логического мышления.

Задания на развитие внимания

К заданиям этой группы относятся различные лабиринты и целый ряд упражнений, направленных на развитие произвольного внимания детей, объёма внимания, его устойчивости, переключения и распределения.

Выполнение заданий подобного типа способствует формированию таких жизненно важных умений, как умение целенаправленно сосредотачиваться, вести поиск нужного пути, оглядываясь, а иногда и возвращаясь назад, находить самый короткий путь, решая двух-трехходовые задачи.

Задания, развивающие память

В рабочие тетради включены упражнения на развитие и совершенствование слуховой и зрительной памяти. Выполняя эти задания, школьники учатся пользоваться своей памятью и применять специальные приёмы, облегчающие запоминание. В результате таких упражнений учащиеся осмысливают и прочно сохраняют в памяти различные термины и определения. Вместе с тем у них увеличивается объём зрительного и слухового запоминания, развивается смысловая память, восприятие и наблюдательность, закладывается основа для рационального использования сил и времени,

Задания на развитие и совершенствование воображения.

Развитие воображения построено в основном на материале, включающем задания геометрического характера:

- дорисовывание несложных композиций из геометрических тел или линий, не изображающих ничего конкретного, до какого-либо изображения;
- выбор фигуры нужной формы для восстановления целого;
- вычерчивание универсальных фигур (фигур, которые надо начертить, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды);
- выбор пары идентичных фигур сложной конфигурации;
- выделение из общего рисунка заданных фигур с целью выявления замаскированного рисунка;
- деление фигуры на несколько заданных фигур и построение заданной фигуры из нескольких частей, выбираемых из множества данных;
- складывание и перекладывание спичек с целью составления заданных фигур.

Совершенствованию воображения способствует и работа с изографами (слова записаны буквами, расположение которых напоминает изображение того предмета, о котором идёт речь) и числографами (предмет изображен с помощью чисел).

Задания, развивающие мышление.

Приоритетным направлением обучения в начальной школе является развитие мышления. С этой целью в рабочих тетрадях приведены упражнения, которые позволяют на доступном детям материале и на их жизненном опыте строить правильные суждения и проводить доказательства без предварительного теоретического освоения самих законов и правил логики. В процессе выполнения таких упражнений дети учатся сравнивать различные объекты, выполнять простые виды анализа и синтеза, устанавливать связи между понятиями, учатся комбинировать и планировать. Предлагаются задания, направленные на формирование умений работать с алгоритмическими предписаниями (шаговое выполнение задания).

Система представленных на занятиях по РПС задач и упражнений позволяет решать все три аспекта дидактической цели: познавательный, развивающий и воспитывающий.

Познавательный аспект

Формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения.

Формирование и развитие общеучебных умений и навыков.

Формирование общей способности искать и находить новые решения, необычные способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации.

Развивающий аспект

Развитие речи.

Развитие мышления в ходе усвоения таких приёмов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать.

Развитие пространственного восприятия и сенсомоторной координации.

Развитие двигательной сферы.

Цель внеурочной деятельности курса состоит в развитие познавательных способностей учащихся на основе системы развивающих занятий.

Задачи программы:

- 1) развитие мышления в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- 2) развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- 3) развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- 4) формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- 5) развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности учащихся;
- 6) формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- 7) формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

Таким образом, принципиальной задачей предлагаемого курса является именно развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Воспитательные результаты:

Воспитание системы нравственных межличностных отношений.

Основные принципы распределения материала:

- 1) системность: задания располагаются в определённом порядке;
- 2) принцип «спирали»: через каждые 7 занятий задания повторяются;
- 3) принцип «от простого - к сложному»: задания постепенно усложняются;
- 4) увеличение объёма материала;
- 5) наращивание темпа выполнения заданий;
- 6) смена разных видов деятельности.

Таким образом достигается основная цель обучения – расширение зоны ближайшего развития ребёнка и последовательный перевод её в непосредственный актив, то есть в зону активного развития.

В основу изучения кружка положены ценностные ориентиры, достижение которых определяются воспитательными результатами. Воспитательные результаты внеурочной деятельности оцениваются по трём уровням.

Первый уровень результатов — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьников между собой на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной про-социальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребёнок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их ценить (или отвергает).

Третий уровень результатов — получение школьником опыта самостоятельного общественного действия. Только в самостоятельном общественном действии, действии в открытом социуме, за пределами дружественной среды школы, для других, зачастую незнакомых людей, которые вовсе не обязательно положительно к нему настроены, юный человек действительно становится (а не просто узнаёт о том, как стать) социальным деятелем, гражданином, свободным человеком. Именно в опыте самостоятельного общественного действия приобретается то мужество, та готовность к поступку, без которых немыслимо существование гражданина и гражданского общества.

При изучении внеурочного курса «Умники и умницы» конечным результатом занятий должно стать овладение основными знаниями и умениями:

Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны уметь:
<p>Как устанавливать связи между понятиями;</p> <ul style="list-style-type: none">▫ Как комбинировать и планировать;▫ Как самостоятельно действовать;▫ Как принимать решения;▫ задавать вопросы, составлять рассказы,▫ выступать перед аудиторией и слушать других.▫ Как строить правильные суждения▫ Как сравнивать различные объекты;▫ Выполнять простые виды анализа и синтеза;.	<ul style="list-style-type: none">▫ Устанавливать связи между понятиями;▫ Комбинировать и планировать;▫ Самостоятельно действовать;▫ Принимать решения;▫ задавать вопросы, составлять рассказы,▫ выступать перед аудиторией и слушать других.▫ Как строить правильные суждения▫ Сравнивать различные объекты;▫ Выполнять простые виды анализа и синтеза;

Ценностные ориентиры

Ценность истины — это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой деятельности и жизни.

Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

Ценность гражданственности – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма – одно из проявлений духовной зрелости человека, выражющееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

Основные принципы распределения материала:

- 1) системность: задания располагаются в определенном порядке;
- 2) принцип «спирали»: через каждые 7 занятий задания повторяются;
- 3)принцип «от простого - к сложному»: задания постепенно усложняются;
- 4) увеличение объема материала;
- 5) наращивание темпа выполнения заданий;
- 6) смена разных видов деятельности.

Таким образом, достигается основная цель обучения - расширение зоны ближайшего развития ребенка и последовательный перевод ее в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития.

Место курса в учебном плане

Изучение программного материала для каждого класса рассчитано на один год. На реализацию курса отводится 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год для 2-4 классов.

Система оценки достижения планируемых результатов

Для отслеживания результатов предусматриваются в следующие **формы контроля**:

Стартовый, позволяющий определить исходный уровень развития учащихся по методикам Холодовой О, Криволаповой Н.А. (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);

Текущий:

- прогностический, то есть проигрывание всех операций учебного действия до начала его реального выполнения;
- пооперационный, то есть контроль за правильностью, полнотой и последовательностью выполнения операций, входящих в состав действия;
- рефлексивный, контроль, обращенный на ориентированную основу, «план» действия и опирающийся на понимание принципов его построения;
- контроль по результату, который проводится после осуществления учебного действия методом сравнения фактических результатов или выполненных операций с образцом.

Итоговый контроль в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- контрольные задания.
- самооценка и самоконтроль определение учеником границ своего «знания - незнания», своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые ещё предстоит решить в ходе осуществления деятельности.

Содержательный контроль и оценка результатов учащихся предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета ребёнком и не допускает сравнения его с другими детьми.

Результаты проверки фиксируются в зачётном листе учителя. В рамках накопительной системы, создание портфолио.

Динамика развития учащихся фиксируется учителем совместно со школьным психологом (внутренняя система оценки) на основе диагностик по Асмолову А.Г.(методики «Незавершённая сказка», «Оцени поступок», «Моральная дилемма», «Кто я?», уровни описания оценки познавательного интереса, сформированности целеполагания, развития контроля, оценки).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

В результате изучения курса в школе у обучающихся будут сформированы следующие результаты

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	<p><i>Гражданского-патриотического воспитания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - становление ценностного отношения к своей Родине – России; -уважение к своему и другим народам; -первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений. <p><i>Духовно-нравственного воспитания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - признание индивидуальности каждого человека; -проявление сопереживания, уважения и доброжелательности; -неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям. <p><i>Эстетического воспитания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -использование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности <p><i>Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде -бережное отношение к физическому и психическому здоровью. <p><i>Трудового воспитания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда. <p><i>Экологического воспитания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -бережное отношение к природе; -неприятие действий, приносящих ей вред .
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	Освоенные учащимися универсальные учебные действия (<i>познавательные, регулятивные и коммуникативные</i>), составляющие основу умения учиться (функциональной грамотности).
Регулятивные УУД <i>Обучающийся научится:</i> <input type="checkbox"/> Определить и формулировать цель деятельности с помощью учителя.	Познавательные УУД <i>Обучающийся научится</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: отличать
	Коммуникативные УУД <i>Обучающийся научится:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста). - Слушать и понимать речь

<ul style="list-style-type: none"> - Проговаривая последовательность действий . - Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради. - Учиться работать по предложенному учителем плану. - Учиться отличать верно выполненное задание от неверного. - Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей. 	<p>новое от уже известного с помощью учителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре). - Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя. - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса. - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры. - Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших 	<p>других.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Читать и пересказывать текст. - Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им. - Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
---	--	--

	моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).	
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	<ul style="list-style-type: none"> - описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам; - выделять существенные признаки предметов; - сравнивать между собой предметы, явления; - обобщать, делать несложные выводы; - классифицировать явления, предметы; - определять последовательность событий; - судить о противоположных явлениях; - давать определения тем или иным понятиям; - определять отношения между предметами типа «род» - «вид»; - выявлять функциональные отношения между понятиями; - выявлять закономерности и проводить аналогии. 	

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ с указанием видов деятельности обучающихся

В основе построения курса лежит принцип разнообразия творческо-поисковых задач. При этом основными выступают два следующих аспекта разнообразия: по содержанию и по сложности задач.

Развитие восприятия. Развитие слуховых, осязательных ощущений. Формирование и развитие пространственных представлений. Развитие умения ориентироваться в пространстве листа. Развитие фонематического слуха. Развитие восприятия времени, речи, формы, цвета, движения. Формирование навыков правильного и точного восприятия предметов и явлений. Тренировочные упражнения и дидактические игры по развитию восприятия и наблюдательности.

Развитие памяти. Диагностика памяти. Развитие зрительной, слуховой, образной, смысловой памяти. Тренировочные упражнения по развитию точности и быстроты запоминания, увеличению объёма памяти, качества воспроизведения материала.

Развитие внимания. Диагностика произвольного внимания. Тренировочные упражнения на развитие способности переключать, распределять внимание, увеличение объёма устойчивости, концентрации внимания.

Развитие мышления. Формирование умения находить и выделять признаки разных предметов, явлений, узнавать предмет по его признакам, давать описание предметов, явлений в соответствии с их признаками. Формирование умения выделять главное и существенное, умение сравнивать предметы, выделять черты сходства и различия, выявлять закономерности. Формирование основных мыслительных операций: анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения, умения выделять главное и существенное на основе развивающих заданий и упражнений, путем решения логических задач и проведения дидактических игр.

Развитие речи. Развитие устойчивой речи, умение описывать то, что было обнаружено с помощью органов чувств. Обогащение и активизация словаря обучающихся. Развитие умения составлять загадки, небольшие рассказы - описания, сочинять сказки. Формирование умения давать несложные определения понятиям.

Практические занятия «Играем в учёных» переносят детей в мир опытов и знакомят с первыми шагами в науке. Начиная работать над каким-либо опытом или занятием, дети пытаются внести в него свои размышления, а часто и дополнительные ре-шения.

Ты проектант. Исследование, исследователь, исследовательская задача (проблема). Знакомство с понятиями. Корректировка детских представлений о том, что они понимают под словом “исследование”. Коллективное обсуждение вопросов о том, где использует

человек свою способность исследовать окружающий мир.

Как выбрать тему проекта. Ответы на вопросы - что мне интересно больше всего? чем я хочу заниматься больше всего? чем я чаще всего занимаюсь в свободное время? Хобби. Выбор интересной идеи. Темы исследования - фантастические, экспериментальные, теоретические. Выбор темы исследовательской работы. Обоснование выбранной темы.

Цель и задачи проекта. Ответ на вопрос - зачем я провожу исследование. Цель указывает общее направление. Ответ на вопрос - зачем я провожу исследование. Цель указывает общее направление движения, задачи описывают основные шаги. Формулирование целей и задач исследования.

Гипотеза проекта. Предположение, рассуждение, догадка, суждение, гипотезы-предположения. Слова – помощники – предположим, допустим, возможно, что, если... Проблема, выдвижение гипотез. Обсуждение итогов прошедших занятий, формирование портфолио ученика.

Организация исследования. Формы и методы организации исследовательской деятельности. Вклад каждого участника группы в работу. Составление рабочего плана исследования.

Поиск информации: книги, журналы, Интернет, кино- и телефильмы по теме исследования, беседы со взрослыми, друзьями. Отбор и анализ литературы по выбранной теме. Работа с литературой, Интернет. Источники получения информации: картосхемы, справочники, словари, энциклопедии и другие; правила работы с ними. Особенности чтения научно- популярной и методической литературы.

Презентация. Продукт проектной деятельности. Наглядный материал. Построение и размещение диаграмм, графиков, таблиц, схем и т.д. Отбор и размещение рисунков, фотографий. Приёмы презентации результатов исследовательской деятельности.

Подготовка к защите проекта. Особенности записи исследования. Понятия. Классификация. Парадоксы. Ранжирование. Сравнения и метафоры. Выводы и умозаключения. Текст доклада. Тезисы. Схемы, чертежи, рисунки, макеты. Защита работ. Урок-конференция. Коллективный и личностный анализ результатов. Формирование портфолио.

Создание продукта проекта. Программа МРР-Microsoft Power Point. Совмещение текста выступления с показом презентации. Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки. Самоанализ – рефлексия после твоего выступления перед незнакомой аудиторией.

Виды проектов. Исследовательский творческий проект. Творческий проект. Ролево - игровой проект. Информационно – исследовательский проект. Информационно – ориентированный проект. Практико – ориентированный проект. Монопредметный проект. Межпредметный проект.

Решение олимпиадных заданий по русскому языку, математике, окружающему миру. Выполнение заданий повышенной сложности. Подготовка к олимпиадам различного уровня.

Тематическое планирование

2 класс

№ п/п	Развиваемые способности	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Вводный урок.	1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2	Развитие концентрации внимания.	1	
3	Тренировка внимания.	1	
4	Тренировка слуховой памяти.	1	
5	Тренировка зрительной памяти.	1	
6	Развитие логического мышления.	1	
7	Совершенствование воображения.	1	
8	Развитие быстроты реакции.	1	
9	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения.	1	
10	О чём я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта.	1	
11	Как собирать материал? Твои помощники. Этап.	1	
12	Проблема.	1	
13	Проблема. Решение проблемы.	1	
14	Гипотеза. Предположение.	1	
15	Цель проекта.	1	
16	Задача проекта.	1	
17	Выбор нужной информации.	1	
18	Интересные люди – твои помощники.	1	
19	Продукт проекта. Макет.	1	
20-22	Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	3	
23-25	Решение олимпиадных заданий по математике.	3	
26-28	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	3	
29	Тренировка внимания.	1	
30	Тренировка слуховой памяти.	1	
31	Тренировка зрительной памяти.	1	
32-33	Развитие логического мышления.	2	
34	Итоговое занятие.	1	

3 класс

№ п/п	Развиваемые способности	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Вводный урок.	1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2	Тренировка внимания.	1	
3	Тренировка слуховой памяти.	1	
4	Тренировка зрительной памяти.	1	
5	Ты – проектант.	1	
6	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями.	1	

7	Этапы работы над проектом.	1	
8	Актуальность темы проекта.	1	
9	Проблема. Решение проблемы.	1	
10	Выработка гипотезы – предположения.	1	
11	Цель проекта.	1	
12	Задачи проекта.	1	
13	Сбор информации для проекта. Анкетирование.	1	
14	Знакомство с интересными людьми. Интервью.	1	
15	Обработка и отбор информации.	1	
16	Создание продукта проекта. Твоё знакомство с понятиями «макет», «поделка».	1	
17-19	Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	1	
20-22	Решение олимпиадных заданий по математике.	1	
23-25	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	1	
26	Развитие концентрации внимания.	1	
27	Тренировка внимания.	1	
28	Тренировка слуховой памяти.	3	
29	Тренировка зрительной памяти.	3	
30	Развитие логического мышления.	3	
31	Совершенствование воображения.	1	
32	Развитие быстроты реакции.	1	
33	Играем в учёных. Это интересно.	1	
34	Итоговое занятие.	1	

4 класс

№ п/п	Развиваемые способности	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Вводный урок.	1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2	Развитие концентрации внимания.	1	
3	Тренировка внимания.	1	
4	Тренировка слуховой памяти.	1	
5	Тренировка зрительной памяти.	1	
6	Развитие логического мышления.	1	
7	Совершенствование воображения.	1	
8	Развитие быстроты реакции.	1	
9-11	Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	3	
13-15	Решение олимпиадных заданий по математике.	3	
16-18	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	3	
19	Виды проектов. Творческий проект.	1	
20	Ролево – игровой проект.	1	
21	Информационно – исследовательский проект.	1	
22	Информационно – ориентированный проект.	1	
23	Практико – ориентированный проект.	1	
24	Монопредметный проект.	1	

25	Межпредметный проект.	1	
26	Играем в учёных. Опыты с водой.	1	
27	Играем в учёных. Опыты со звуком.	1	
28	Играем в учёных. Опыты с элементами химии.	1	
29	Развитие концентрации внимания.	1	
30	Тренировка внимания.	1	
31	Тренировка слуховой памяти.	1	
32	Тренировка зрительной памяти.	1	
33	Развитие логического мышления.	1	
34	Итоговое занятие.	1	

Формы работы:

- работа в парах;
- групповые формы работы;
- индивидуальная работа;
- самооценка и самоконтроль;
- взаимооценка и взаимоконтроль.
- игры;
- опыты;
- работа в компьютерном классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Методические материалы для ученика (нет)

- О.Холодова «Юным умникам и умницам. Информатика, логика, математика». Рабочая тетрадь. 2-4 класс. Часть1, 2. М.: РОСТкнига, 2011.

Методические материалы для учителя:

- О.Холодова «Юным умникам и умницам. Информатика, логика, математика». Методическое пособие. 2-4 класс. Программа курса РПС. М.: РОСТкнига, 2011.
- Сборник загадок / Сост. М. Т. Карпенко. - М.: Просвещение, 1988.
- Семенченко П. 399 задач для развития ребенка. - М.: Олма-Пресс, 1998.
- Смекалка для малышей. Занимательные задачи, загадки, ребусы, головоломки. - М.: 1996.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет:

<https://uchi.ru/teachers/lk/main>

Учебное оборудование:

- Компьютер
- Мультимедиапроектор
- Экран

Приложение 1

2 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Дата проведения
1	Вводный урок.	1	
2	Развитие концентрации внимания.	1	
3	Тренировка внимания.	1	
4	Тренировка слуховой памяти.	1	
5	Тренировка зрительной памяти.	1	
6	Развитие логического мышления.	1	
7	Совершенствование воображения.	1	
8	Развитие быстроты реакции.	1	
9	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения.	1	
10	О чём я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта.	1	
11	Как собирать материал? Твои помощники. Этап.	1	
12	Проблема.	1	
13	Проблема. Решение проблемы.	1	
14	Гипотеза. Предположение.	1	
15	Цель проекта.	1	
16	Задача проекта.	1	
17	Выбор нужной информации.	1	
18	Интересные люди – твои помощники.	1	
19	Продукт проекта. Макет.	1	
20-22	Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	3	
23-25	Решение олимпиадных заданий по математике.	3	
26-28	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	3	
29	Тренировка внимания.	1	
30	Тренировка слуховой памяти.	1	
31	Тренировка зрительной памяти.	1	
32-33	Развитие логического мышления.	2	
34	Итоговое занятие.	1	

3 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Дата проведения
1	Вводный урок.	1	
2	Тренировка внимания.	1	
3	Тренировка слуховой памяти.	1	
4	Тренировка зрительной памяти.	1	
5	Ты – проектант.	1	
6	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями.	1	
7	Этапы работы над проектом.	1	

8	Актуальность темы проекта.	1	
9	Проблема. Решение проблемы.	1	
10	Выработка гипотезы – предположения.	1	
11	Цель проекта.	1	
12	Задачи проекта.	1	
13	Сбор информации для проекта. Анкетирование.	1	
14	Знакомство с интересными людьми. Интервью.	1	
15	Обработка и отбор информации.	1	
16	Создание продукта проекта. Твоё знакомство с понятиями «макет», «поделка».	1	
17-19	Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	1	
20-22	Решение олимпиадных заданий по математике.	1	
23-25	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	1	
26	Развитие концентрации внимания.	1	
27	Тренировка внимания.	1	
28	Тренировка слуховой памяти.	3	
29	Тренировка зрительной памяти.	3	
30	Развитие логического мышления.	3	
31	Совершенствование воображения.	1	
32	Развитие быстроты реакции.	1	
33	Играем в учёных. Это интересно.	1	
34	Итоговое занятие.	1	

4 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Дата проведения
1	Вводный урок.	1	
2	Развитие концентрации внимания.	1	
3	Тренировка внимания.	1	
4	Тренировка слуховой памяти.	1	
5	Тренировка зрительной памяти.	1	
6	Развитие логического мышления.	1	
7	Совершенствование воображения.	1	
8	Развитие быстроты реакции.	1	
9-11	Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	3	
13-15	Решение олимпиадных заданий по математике.	3	
16-18	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	3	
19	Виды проектов. Творческий проект.	1	
20	Ролево – игровой проект.	1	
21	Информационно – исследовательский проект.	1	
22	Информационно – ориентированный проект.	1	
23	Практико – ориентированный проект.	1	
24	Монопредметный проект.	1	
25	Межпредметный проект.	1	
26	Играем в учёных. Опыты с водой.	1	
27	Играем в учёных. Опыты со звуком.	1	
28	Играем в учёных. Опыты с элементами химии.	1	

29	Развитие концентрации внимания.	1	
30	Тренировка внимания.	1	
31	Тренировка слуховой памяти.	1	
32	Тренировка зрительной памяти.	1	
33	Развитие логического мышления.	1	
34	Итоговое занятие.	1	

Приложение 2

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы;
- самооценка и самоконтроль – определение учеником границ своего «знания-незнания»

1. Назови предметы, которые имеют указанные признаки:

- Деревянный, удобный, письменный
- Летний, солнечный, праздничный
- Узкий, длинный, кожаный
- Черная, рыхлая, влажная

2. Подбери такое слово-прилагательное, которое подходило бы сразу к двум словам.

Например: друг (старый) шкаф.

- Настроение (...) утро.
- Обида (...) таблетка.
- Торт (...) загар.

3. Впишите слово, которое является понятием данного определения.

- Мера длины, равная 100 см, -
- Явление природы, вследствие которого река выходит из берегов, -
- Твердое состояние воды непрозрачного цвета -
- Полезное ископаемое: жидкое, с резким запахом, горит -
- Положение губ, характерное для выражения хорошего настроения, -

4. Нарисуй рамку. Выполни действия:

- Отметь внутри рамки две точки;
- Обозначь эти точки буквами А и В;
- Отметь внутри рамки точку, не лежащую на прямой АВ;
- Обозначь эту точку буквой С;
- Соедини отрезками прямой точки А и С; С и В; А и В.

Какая фигура у тебя получилась?

5. У Паши, Юры и Олега есть открытки. У Паши и Олега 6 и 9 открыток, у Олега и Юры 6 и 7 открыток. Сколько открыток у каждого мальчика?

6. Бегемот тяжелее носорога, а носорог тяжелее быка. Кто из этих друзей самый лёгкий?

7. Ване 3 года, а Насте 4. Сколько лет будет Ване, когда Насте будет 9 лет?

1) _____

2) _____

8. Объясни своими словами крылатые выражения

Нос повесить _____

Зарубить на носу _____

1. К какой группе растений относится банан? _____
2. Что делит Землю на Северное и Южное полушария? _____
3. Кого в старину на Руси называли «запечным соловьём»? _____
4. В это озеро впадает 336 рек, а вытекает всего лишь одна - Ангара. Что это за озеро? _____
5. Кто поёт под водой? _____

6. Запиши название столиц этих стран:

1. *Россия* _____

2. *Украина* _____

3. *Франция* _____

4. *Германия* _____

5. *Англия* _____

6. *США* _____

7. Назови каждую группу обобщённым понятием?

1) *Анды, Альпы, Большой Кавказ,*

Гималаи _____

2) *Гренландия, Исландия, Кипр, Крит, Тасмания*

3) Азия, Америка, Австралия, Африка, Европа

4) Великая Китайская, Восточно – Монгольская, Восточно – Европейская,
Западно – Сибирская

5) Гоби, Каракумы, Калахари, Кызылкум, Сахара

6) Баренцево, Берингово, Карское, Охотское, Японское

8. Разгадайте ребус. Составьте цепь питания с этим животным.

9. К какой природной зоне относятся?

a) растения низкорослые, с мелкими листьями

б) растения имеют очень длинные корни

в) расположены растения всех ярусов

г) сплошной травянистый растительный покров

10. Определи животное и среду обитания организма по перечисленным признакам:

а) Короткое тело, очень длинные пальцы передних конечностей, между ними тонкая летательная перепонка, маленькие глаза, большие уши

б) Плоское обтекаемое тело, шеи нет, тело покрыто слизью, плоский хвост, конечности — плавники

в) Кожа без волос, шеи нет, толстый слой подкожного жира, передние конечности ласты, задних нет совсем. Широкий двупастной хвост похож на рыбий, но лопасти его располагаются горизонтально

г) Округлое тело, шеи нет, ушных раковин нет, передние конечности — «лопаты», шерсть короткая, легко заглаживается вперед и назад, глаза малы, часто скрыты под кожей

11. Соотнесите группу животных с характерными особенностями их строения.

Птицы
Насекомые
Звери

1. Тело покрыто перьями
2. Тело покрыто шерстью
3. Три части: голова, брюшко, грудь
4. Два крыла, две ноги
5. Три пары ног
6. Крылья и ноги прикреплены к груди

	7. Развиваются из яиц 8. Рождают живых детенышей и выкармливают
--	--

Птицы _____
 Насекомые _____
 Звери _____

12. Ответьте, верны ли утверждения (Запишите в таблице: да или нет)

1. *Мы живём на звезде под названием Земля.*
2. *Земля больше Солнца.*
3. *Солнце – это планета.*
4. *У Земли есть ось.*
5. *Эта ось воображаемая.*
6. *Земля вращается вокруг своей оси.*
7. *Ночь наступает на той стороне Земли, которая повёрнута к Солнцу.*
8. *Один оборот вокруг своей оси Земля делает за 365 дней.*
9. *Наша страна находится на материке Евразия.*
10. *Главный закон страны называется Конституция.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Ответы на задания:

№	Ответы
1.	Трава
2.	Экватор
3.	Сверчок
4.	Байкал
5.	Кит
6.	1. Россия - Москва 2. Украина - Киев 3. Франция - Париж 4. Германия - Берлин 5. Англия - Лондон 6. США - Вашингтон
7.	Анды, Альпы, Большой Кавказ, Гималаи <u>горы</u> Гренландия, Исландия, Кипр, Крит, Тасмания <u>остров</u> Азия, Америка, Австралия, Африка, Европа <u>часть света</u> Великая Китайская, Восточно – Монгольская, Восточно – Европейская, Западно – Сибирская <u>равнина</u> Гоби, Каракумы, Калахари, Кызылкум, Сахара <u>пустыни</u> Баренцево, Берингово, Карское, Охотское, Японское <u>море</u>
8.	Верно разгаданный ребус (полёвка) Верно составленая цепь питания: Рожь (другое злаковое растение) - полевка - сова (или ёж, уж, лисица, ястреб)
9.	а) тундра б) пустыня в) лес г) степь
10.	а) летучие мыши, воздушная б) рыбы, водная в) киты, водная г) кроты, почвенная
11.	Насекомые 3, 5, 6, 7

