

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Новолялинского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 4»
(МАОУ НГО «СОШ № 4»)

ПРИНЯТО
Протокол педагогического
совета от 30.08.23 №1

СОГЛАСОВАНО
Протокол Управляющего
совета от 30.08.2023 №1

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ НГО «СОШ № 4»
Шешина Т.В.
приказ
от 30.08.2023г. № 184/О

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности «Интеллектика»
для обучающихся 1-4 классов

Новая Ляля, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс «Интеллектика» построен на материале 24 видов задач неучебного содержания и включает 33 занятия для учащихся первых классов и 34 занятия для учащихся 2-4 классов четырехлетней начальной школы. В курсе используются задачи разной степени сложности. В отличие от курсов учебных дисциплин, например, математики и языка, **принципиальной задачей предлагаемого курса** выступает именно **развитие мыслительных способностей**, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений.

Основная цель полного четырехлетнего курса занятий по развитию мыслительных способностей у детей 6-10 лет состоит в том, чтобы обеспечить более высокую, чем обычно, интеллектуальную готовность к обучению в средних классах школы. Это означает более широкий, чем обычно, уровень интеллектуальной подготовки в конце учебного года у первоклассников, второклассников, третьеклассников и четвероклассников.

Систематический курс, построенный на разнообразном - по содержанию и сложности поисковых задач - неучебном материале создает благоприятные возможности для развития личности ребенка.

В основе построения данного курса лежит методическая концепция, выражающая необходимость целенаправленной и систематической работы по формированию у младших школьников приемов умственной деятельности: анализа и синтеза, сравнения, классификации, аналогии и обобщения в процессе усвоения математического содержания.

Направленность деятельности в рамках курса «Интеллектика» в начальных классах на формирование основных мыслительных операций позволяет включить интеллектуальную деятельность младшего школьника в различные соотношения с другими сторонами его личности, прежде всего с мотивацией и интересами, оказывая тем самым положительное влияние на развитие внимания, памяти (двигательной, образной, вербальной, эмоциональной, смысловой), эмоций и речи ребенка.

Практическая реализация данной концепции находит выражение:

1) В логике построения содержания курса. Курс построен на разнообразном - по содержанию и сложности поисковых задач, включающий 4 темы: «Развитие способностей комбинировать», «Развитие способности анализировать», «Развитие способности планировать», «Развитие способности рассуждать». Эти темы объединяют все занятия в четыре цикла.

Выбор указанных способностей связан с их принципиально важной ролью в мыслительной деятельности человека при решении самых разных задач. Так, способность анализировать обеспечивает возможность точного разбора условий задач, способность комбинировать выступает условием использования разнообразных сочетаний поисковых действий при разработке способа решения, способность рассуждать необходима для верности найденного способа решения при соотнесении его с условиями и требованиями задачи, способность планировать лежит в основе построения программы деятельности по достижению требуемого результата.

Центральной идеей в разработке содержания курса является положение о том, что значение младшего школьного возраста в умственном развитии детей (в отличие от дошкольного) состоит в приобретении детьми возможностей действовать в мысленном плане, «в уме», подчиняя поиск решения задач существенным (а не наглядно данным) отношениям их условий.

2) В методическом подходе к формированию понятий и общих способов действий, в основе которого лежит установление соответствия между предметными, вербальными, схематическими и символическими моделями. Данный подход позволяет учитывать индивидуальные особенности ребенка, его жизненный опыт, предметно-действенное и наглядно-образное мышление и вводит его в мир символов, терминов, понятий, т.е. в мир знаний, способствуя тем самым развитию как эмпирического, так и теоретического мышления.

3) В системе обучающих заданий, которая адекватна концепции курса, логике построения его содержания и нацелена на осознание

школьниками учебных задач, на овладение способами их решения и на формирование у них умения контролировать и оценивать свои действия.

В связи с этим процесс выполнения обучающих заданий носит продуктивный характер, который, исходя из психологических особенностей младших школьников, определяет соблюдение баланса между логикой и интуицией, словом и наглядным образом, осознанным и подсознательным, между догадкой и рассуждением.

Развитие отмеченных мыслительных способностей с разных сторон способствует обретению детьми возможностей действовать в мысленном плане, опираясь на существенные отношения. При этом каждая способность формируется на материале задач особого рода.

Так, способность анализировать совершенствуется в ходе решения задач «на сопоставление». На материале задач этого рода разработаны три вида интеллектуальной игры «Одинаковое, разное у двух» и три вида игры «Одинаковое, разное у трех». При выполнении заданий этих игр совершенствуется зрительное восприятие и произвольность внимания, кратковременная память и воображение.

Способность комбинировать формируется в ходе решения задач «на преобразование». На материале задач этого рода разработаны три вида интеллектуальной игры «Перестановки», три вида игры «Передвижения», три вида игры «Обмены». При выполнении заданий этих игр совершенствуется наглядно-образное мышление, кратковременная память и воображение.

Развитие способности планировать обеспечивается за счет решения задач «на перемещение». На материале задач этого рода разработаны три вида интеллектуальной игры «Шаги», три вида игры «Прыжки», три вида игры «Шаги, прыжки». При выполнении заданий этих игр совершенствуются действия в мысленном плане, «в уме», в представлении, а также произвольность внимания, зрительное восприятие и кратковременная память.

Развитие способности рассуждать обеспечивается за счет решения задач «на выводение». На материале задач этого рода разработаны 12 видов

интеллектуальных игр: «Что подходит?», «Раньше, позже», «У кого что», «Соседний, через один», «Так же, как ...», «Сходство, отличие», «Совпадения», «Родственники», «Больше, чем», «Старше, моложе», «Ближе, левее», «То ли одно, то ли другое». При выполнении заданий этих игр совершенствуется логическое мышление, поскольку в этих играх требуется делать вывод из предложенных суждений.

Литература:

1. Книга для учителя. А.З. Зак, Москва 2005, «Интеллект-Центр».
2. Зак А.З. Интеллектика. Систематический курс развития мыслительных способностей учащихся 1 – 4 классов. – М.: Интеллект-Центр

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИНТЕЛЛЕКТИКА»

ЛИЧНОСТНЫЕ

Личностные результаты освоения программы начального общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе, в том числе в части:

Гражданско-патриотического воспитания:

- становление ценностного отношения к своей Родине - России; осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- 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.

Духовно-нравственного воспитания:

- признание индивидуальности каждого человека; проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.
- Эстетического воспитания:
 - уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
 - стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

Трудового воспитания:

- осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия
- в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

Экологического воспитания: бережное отношение к природе; неприятие действий, приносящих ей вред.

Ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ

Метапредметные результаты освоения программы начального общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определенному признаку; определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;

- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;

- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

2) базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;

- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;

- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);

- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть - целое, причина - следствие);

- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);

- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях; 3) работа с информацией: выбирать источник получения информации;

- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;

- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;

- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся)

правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;

- анализировать и создавать текстовую, видео, графическую, звуковую, информацию в соответствии с учебной задачей;

- самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;

- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;

- признавать возможность существования разных точек зрения; корректно и аргументированно высказывать свое мнение;

- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);

- готовить небольшие публичные выступления;

- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

2) совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;

- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; ответственно выполнять свою часть работы; оценивать свой вклад в общий результат;

- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата; выстраивать последовательность выбранных действий;

2) самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности; корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

ПРЕДМЕТНЫЕ

- повышение уровня познавательных процессов и волевой регуляции;
- раскрыть интеллектуальный потенциал младшего школьника;
- научить анализировать, комбинировать, планировать;
- научить решать логические задачи.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИНТЕЛЛЕКТИКА»

В программу внеурочной деятельности включены четыре основные темы: «Развитие способности комбинировать», «Развитие способности анализировать», «Развитие способности планировать», «Развитие способности рассуждать». Эти темы объединяют все занятия в четыре цикла.

Многочисленные исследования психологов показали, что именно наличие этих способностей у учащихся средних классов необходимы для полноценного и верного применения законов математики, грамматики, физики, химии, биологии при решении соответствующих задач. При этом каждая способность формируется на материале заданий особого рода: способность анализировать совершенствуется в ходе решения задач «на сопоставление»; способность комбинировать - задачи «на преобразование; способность планировать - задачи «на перемещение»; способность рассуждать - задачи «на выделение». В целом, мыслительные способности развиваются при решении любых задач, так как требуется производить анализ условий, комбинировать поисковые действия, рассуждать о соответствии найденного способа решения условиям задачи, планировать решение. На развивающих занятиях дети не учатся, а играют, отгадывая загадки. Смысл всех развивающих занятий - включить детей в самостоятельную поисковую деятельность.

Разработка программы курса опирается на два основных принципа: разнообразие развивающего материала и его постепенное усложнение.

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.

Курс рассчитан на 32-34 занятия (1 раз в неделю) длительностью не менее 30 минут

Ведущей формой организации занятий является групповая.

Наряду с групповой формой работы, во время занятий осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к детям. Организуются теоретические (аудиторные) и практические (внеаудиторные) занятия.

Задания на развитие внимания

К заданиям этой группы относятся различные лабиринты и целый ряд игр, направленных на развитие произвольного внимания детей, объема 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. Участвуя в играх, школьники учатся пользоваться своей памятью и применять специальные приемы, облегчающие запоминание. В результате таких занятий учащиеся осмысливают и прочно сохраняют в памяти различные учебные термины и определения. Вместе с тем у детей увеличивается объем 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;

1.дорисовывание несложных композиций из геометрических тел или линий, не изображающих ничего конкретного, до какого-либо изображения;

2. выбор фигуры нужной формы для восстановления целого;
3. вычерчивание уникальных фигур (фигур, которые надо начертить, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды);
4. выбор пары идентичных фигур сложной конфигурации;
5. выделение из общего рисунка заданных фигур с целью выявления замаскированного рисунка;
6. деление фигуры на несколько заданных фигур и построение заданной фигуры из нескольких частей, выбираемых из множества данных;
7. складывание и перекалывание спичек с целью составления заданных фигур.

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

Задания, развивающие мышление

Приоритетным направлением обучения в начальной школе является развитие мышления. С этой целью в рабочих тетрадях приведены задания, 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИНТЕЛЛЕКТИКА»

1 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Формы	Электронные образовательные ресурсы
1	Вводное занятие.	1	Круглый стол	http://www.edu.ru http://vk.com/id60905955
2	Игра «Перестановки – 1».	1	Познавательная игра	
3	Игра «Одинаковое – разное у двух – 1».	1	Познавательная игра	
4	Игра «Передвижение – 1».	1	Познавательная игра	
5	Игра «Шаги – 1».	1	Познавательная игра	
6	Игра «Перестановки – 2».	1	Познавательная игра	
7	Игра «Одинаковое – разное у двух – 2».	1	Познавательная игра	
8	Игра «Передвижение – 2».	1	Познавательная игра	
9	Игра «Прыжки – 1».	1	Познавательная игра	
10	Игра «Перестановки – 3».	1	Познавательная игра	
11	Игра «Одинаковое – разное у двух – 3».	1	Познавательная игра	
12	Игра «Передвижение – 3».	1	Познавательная игра	
13	Игра «Шаги – 2».	1	Познавательная игра	
14	Игра «Обмены – 1».	1	Познавательная игра	
15	Игра «Одинаковое – разное у трех – 1».	1	Познавательная игра	
16	Игра «Обмены – 2».	1	Познавательная игра	
17	Игра «Прыжки – 2».	1	Познавательная игра	
18	Игра «Обмены – 3».	1	Познавательная игра	
19	Игра «Одинаковое – разное у трех – 2».	1	Познавательная игра	
20	Игра «Что происходит?»	1	Познавательная игра	
21	Игра «Шаги – 3».	1	Познавательная игра	
22	Игра «У кого что?»	1	Познавательная игра	
23	Игра «Одинаковое – разное у трех – 3».	1	Познавательная игра	
24	Игра «Раньше, позже».	1	Общественно-полезная практика	
25	Игра «Прыжки – 3».	1	Познавательная игра	
26	Игра «Ближе, левее».	1	Познавательная игра	
27	Игра «Шаги, прыжки – 1».	1	Познавательная игра	
28	Игра «Родственники».	1	Познавательная игра	
29	Игра «Шаги, прыжки – 2».	1	Познавательная игра	
30	Игра «Одинаковое – разное у двух – 3».	1	Познавательная игра	
31	Игра «Шаги, прыжки – 3».	1	Познавательная игра	
32	Игра «Одинаковое – разное у двух – 4».	1	Познавательная игра	
33	Игра «Соседний, через один».	1	олимпиада	

2 КЛАСС

№	Тема	Количество часов	Формы	Электронные образовательные ресурсы
1	Вводное занятие.	1	Круглый стол	http://www.edu.ru http://vk.com/id60905955
2	Игра «Перестановки - 1»	1	Познавательная игра	
3	Игра «Одинаковое – разное у двух - 1»	1	Познавательная игра	
4	Игра «Так же как...»	1	Познавательная игра	
5	Игра «Шаги - 1».	1	Познавательная игра	
6	Игра «Передвижения - 1».	1	Познавательная игра	
7	Игра «Одинаковое – разное у двух - 2»	1	Познавательная игра	
8	Игра «Сходство, различие.»	1	Познавательная игра	
9	Игра «Прыжки - 1».	1	Познавательная игра	
10	Игра «Перестановки - 2».	1	Познавательная игра	
11	Игра «Одинаковое – разное у двух - 3».	1	Познавательная игра	
12	Игра «Совпадения».	1	Познавательная игра	
13	Игра «Шаги - 2».	1	Познавательная игра	
14	Игра «Передвижения - 2».	1	Познавательная игра	
15	Игра «Прыжки - 2».	1	Познавательная игра	
16	Игра «Родственники».	1	Познавательная игра	
17	Игра «Прыжки - 3».	1	Познавательная игра	
18	Игра «Перестановки - 3».	1	Познавательная игра	
19	Игра «Одинаковое – разное у трех - 2».	1	Познавательная игра	
20	Игра «Что происходит?»	1	Познавательная игра	
21	Игра «Шаги - 3».	1	Познавательная игра	
22	Игра «У кого что?»	1	Познавательная игра	
23	Игра «Одинаковое – разное у трех - 3».	1	Познавательная игра	
24	Игра «Старше – моложе».	1	Общественно-полезная практика	
25	Игра «Шаги, прыжки - 1».	1	Познавательная игра	
26	Игра «Ближе, левее».	1	Познавательная игра	
27	Игра «Шаги, прыжки - 2».	1	Познавательная игра	
28	Игра «Родственники».	1	Познавательная игра	
29	Игра «Шаги, прыжки - 2».	1	Познавательная игра	
30	Игра «Одинаковое – разное у двух - 3».	1	Познавательная игра	
31	Игра «Шаги, прыжки - 3».	1	Познавательная игра	
32	Игра «Одинаковое – разное у двух - 4».	1	Познавательная игра	
33	Игра «Обмены».	1	олимпиада	
34	Игра «Родственники».	1	Общественно-полезная практика	

3 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Формы	Электронные образовательные ресурсы
1	Развитие способности комбинировать. Игра «Перестановки - 1».	1	Познавательная игра	http://www.edu.ru http://vk.com/id60905955
2	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у двух - 1».	1	Познавательная игра	
3	Развитие способности рассуждать. Игра «Так же, как...»	1	Познавательная игра	
4	Развитие способности планировать. Игра «Шаги - 1».	1	Познавательная игра	
5	Развитие способности комбинировать. Игра «Передвижения - 1».	1	Познавательная игра	
6	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у двух - 2».	1	Познавательная игра	
7	Развитие способности рассуждать. Игра «Сходство, различие».	1	Познавательная игра	
8	Развитие способности планировать. Игра «Прыжки - 1».	1	Познавательная игра	
9	Развитие способности комбинировать. Игра «Перестановки - 2».	1	Познавательная игра	
10	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у двух - 3».	1	Познавательная игра	
11	Развитие способности рассуждать. Игра «Совпадения».	1	Познавательная игра	
12	Развитие способности планировать. Игра «Шаги - 2».	1	Познавательная игра	
13	Развитие способности комбинировать. Игра «Передвижения - 2».	1	Познавательная игра	
14	Развитие способности планировать. Игра «Прыжки - 2».	1	Познавательная игра	
15	Развитие способности рассуждать. Игра «Родственники».	1	Познавательная игра	
16	Развитие способности планировать. Игра «Шаги - 3».	1	Познавательная игра	
17	Развитие способности комбинировать. Игра «Перестановки - 3».	1	Познавательная игра	
18	Развитие способности	1	Познавательная игра	

	анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 1».		
19	Развитие способности рассуждать. Игра «Больше, чем...»	1	Познавательная игра
20	Развитие способности планировать. Игра «Прыжки - 3».	1	Познавательная игра
21	Развитие способности комбинировать. Игра «Передвижения - 3».	1	Познавательная игра
22	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 2».	1	Познавательная игра
23	Развитие способности рассуждать. Игра «Старше, моложе».	1	Познавательная игра
24	Развитие способности планировать. Игра «Шаги, прыжки - 1».	1	Познавательная игра
25	Развитие способности комбинировать. Игра «Обмены - 1».	1	Познавательная игра
26	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 3».	1	Познавательная игра
27	Развитие способности рассуждать. Игра «Ближе, левее».	1	Познавательная игра
28	Развитие способности планировать. Игра «Шаги, прыжки - 2».	1	Познавательная игра
29	Развитие способности комбинировать. Игра «Обмены - 2».	1	Познавательная игра
30	Развитие способности планировать. Игра «Шаги, прыжки - 3».	1	Познавательная игра
31	Развитие способности рассуждать. Игра «То ли одно, то ли другое».	1	Познавательная игра
32	Развитие способности комбинировать. Игра «Обмены - 3».	1	Познавательная игра
33	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 3».	1	Познавательная игра
34	Развитие способности рассуждать. Игра «То ли одно, то ли другое».	1	Познавательная игра

4 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Формы	Электронные образовательные ресурсы
1	Развитие способности комбинировать. Игра «Перестановки - 1».	1	Познавательная игра	http://www.edu.ru http://vk.com/id60905955
2	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у двух - 1».	1	Познавательная игра	
3	Развитие способности рассуждать. Игра «Так же, как...»	1	Познавательная игра	
4	Развитие способности планировать. Игра «Шаги - 1».	1	Познавательная игра	
5	Развитие способности комбинировать. Игра «Передвижения - 1».	1	Познавательная игра	
6	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у двух - 2».	1	Познавательная игра	
7	Развитие способности рассуждать. Игра «Сходство, различие».	1	Познавательная игра	
8	Развитие способности планировать. Игра «Прыжки - 1».	1	Познавательная игра	
9	Развитие способности комбинировать. Игра «Перестановки - 2».	1	Познавательная игра	
10	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у двух - 3».	1	Познавательная игра	
11	Развитие способности рассуждать. Игра «Совпадения».	1	Познавательная игра	
12	Развитие способности планировать. Игра «Шаги - 2».	1	Познавательная игра	
13	Развитие способности комбинировать. Игра «Передвижения - 2».	1	Познавательная игра	
14	Развитие способности планировать. Игра «Прыжки - 2».	1	Познавательная игра	
15	Развитие способности рассуждать. Игра «Родственники».	1	Познавательная игра	
16	Развитие способности планировать. Игра «Шаги - 3».	1	Познавательная игра	
17	Развитие способности комбинировать. Игра «Перестановки - 3».	1	Познавательная игра	
18	Развитие способности	1	Познавательная игра	

	анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 1».		
19	Развитие способности рассуждать. Игра «Больше, чем...»	1	Познавательная игра
20	Развитие способности планировать. Игра «Прыжки - 3».	1	Познавательная игра
21	Развитие способности комбинировать. Игра «Передвижения - 3».	1	Познавательная игра
22	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 2».	1	Познавательная игра
23	Развитие способности рассуждать. Игра «Старше, моложе».	1	Познавательная игра
24	Развитие способности планировать. Игра «Шаги, прыжки - 1».	1	Познавательная игра
25	Развитие способности комбинировать. Игра «Обмены - 1».	1	Познавательная игра
26	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 3».	1	Познавательная игра
27	Развитие способности рассуждать. Игра «Ближе, левее».	1	Познавательная игра
28	Развитие способности планировать. Игра «Шаги, прыжки - 2».	1	Познавательная игра
29	Развитие способности комбинировать. Игра «Обмены - 2».	1	Познавательная игра
30	Развитие способности планировать. Игра «Шаги, прыжки - 3».	1	Познавательная игра
31	Развитие способности рассуждать. Игра «То ли одно, то ли другое».	1	Познавательная игра
32	Развитие способности комбинировать. Игра «Обмены - 3».	1	Познавательная игра
33	Развитие способности анализировать. Игра «Одинаковое - разное у трех - 3».	1	Познавательная игра
34	Развитие способности рассуждать. Игра «То ли одно, то ли другое».	1	Познавательная игра