

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
лицей №1 имени А. С. Пушкина г.Томска

**СОГЛАСОВАНО**

На заседании  
Научно-методического совета  
Протокол № 1  
от «30» августа 2017 г.

---

Н. А. Селиванова

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением педагогического совета  
Протокол № 1 от 31.08.2017 г.  
Приказ № 261«01» сентября 2017 г.  
Директор МАОУ лицей №1  
Имени А. С. Пушкина г. Томска

---

Н. А. Селиванова

**Пояснительная записка.**

Рабочая программа курса «Развитие познавательных способностей» составлена на основе Программы курса «Развитие познавательных способностей», О.Холодовой, / М.: РОСТ — книга, 2011г./, учебно-методического комплекса курса «Развитие познавательных способностей»:

- Рабочая тетрадь в 2-х частях. Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). О.Холодова — М.: РОСТ — книга, 2011.
- Методическое пособие для учителя. Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). О.Холодова — М.: РОСТ — книга, 2011.

Нормативно-правовая основа программы:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273 ЗФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования");
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования");
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
- Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены приказом Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986);
- СанПиН 2.4.2. 2821 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189)

## **Цели и задачи курса «Развитие познавательных способностей».**

**Цель данного курса:** развитие познавательных способностей учащихся на основе системы развивающих занятий.

### **Основные задачи курса:**

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.

### **Место курса «Развитие познавательных способностей» в учебном плане:**

Курс внеурочной деятельности изучается в 1-4 классах, рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).

## **I. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса «Развитие познавательных способностей»:**

**Личностными результатами** изучения курса является формирование следующих умений:

- *Определять* и *высказывать* под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

**Метапредметными результатами** изучения курса являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

*Регулятивные УУД:*

- *Определять* и *формулировать* цель деятельности с помощью учителя.
- *Проговаривать* 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.

*Познавательные УУД:*

- Ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- 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 моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

*Коммуникативные УУД:*

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- *Слушать* и *понимать* речь других.
- *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).

**Предметными результатами** изучения курса являются формирование следующих умений.

- 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.

**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 ребенок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретенных 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 невозможно существование гражданина и гражданского общества.

## **II. Содержание курса «Развитие познавательных способностей»:**

Данный курс создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребенка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта. Во время занятий происходит становление у детей развитых форм самосознания и самоконтроля, у них исчезает боязнь ошибочных шагов, снижается тревожность и необоснованное беспокойство. Учащиеся достигают значительных успехов в своем развитии, они многому научаются и эти умения применяют в учебной работе, что приводит к успехам в школьной деятельности. А это означает, что возникает интерес к учебе. В данном курсе сделана попытка создания системы учебных заданий и задач, направленных 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 на примерах.

Основное время на занятиях занимает самостоятельное решение детьми поисковых задач. Благодаря этому появляются хорошие условия для формирования у детей самостоятельности в действиях, способности управлять собой в сложных ситуациях. На каждом занятии необходимо проводить коллективное обсуждение решения задачи определенного вида. Благодаря этому у детей сформируется такое важное качество деятельности и поведения, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчет в выполняемых шагах при решении задач.

В курсе используются задачи разной сложности, и слабые дети могут почувствовать уверенность в своих силах, так как для них можно подобрать задачи, которые они могут решать успешно. 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 деятельности на другой. В рабочие тетради включены специально подобранные нестандартные задачи, направленные на развитие познавательных процессов у младших школьников. Часть

заданий отобрана из учебной и педагогической литературы отечественных и зарубежных авторов и переработана с учетом возрастных особенностей и возможностей детей 6–10 лет, часть – составлена автором пособия. В процессе выполнения каждого из них идет развитие почти всех познавательных процессов, но каждый раз акцент делается на каком-то одном из них. Все задания условно можно разбить на несколько групп:

- 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 игр, направленных на развитие: произвольного внимания детей, объема внимания, его устойчивости, переключения и распределения. Выполнение таких заданий способствует формированию жизненно важных умений: целенаправленно сосредоточиваться, вести поиск нужного пути, оглядываясь, а иногда и возвращаясь назад, находить самый короткий путь, решая двух-трех ходовые задачи.

#### **Задания, развивающие память:**

В рабочие тетради включены упражнения на совершенствование слуховой и зрительной памяти. Участвуя в играх, школьники учатся пользоваться своей памятью и применять специальные приемы, облегчающие запоминание. В результате учащиеся осмысливают и прочно сохраняют в памяти различные 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 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 уникальных 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, которые выбираются из множества данных;
- складывание и перекладывание спичек с целью составления заданных фигур;

#### **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. Также предлагаются задания,

направленные на формирование умений выполнять алгоритмические предписания.

### **Ценностные ориентиры содержания учебного предмета;**

#### **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 приемов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать.

Развитие сенсорной сферы.

Развитие двигательной сферы.

#### **Воспитывающий аспект**

Воспитание системы нравственных межличностных отношений (формировать «Я-концепцию»).

### **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.

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 умение 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 объема памяти, качества воспроизведения материала.

**Развитие внимания.** Диагностика произвольного внимания. Тренировочные упражнения на развитие способности переключать, распределять внимание, увеличение объема 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 учащихся. Развитие умения составлять загадки, небольшие рассказы- описания, сочинять сказки. Формирование умения давать несложные определения понятиям.

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

Также включена работа с изографами (слова записаны буквами, расположение которых напоминает изображение того предмета, о котором идет речь) и числографами (предмет изображен с помощью чисел).

**Формы проведения занятий:**

1. Беседа, ответы на вопросы учителя, на вопросы учебника
2. Исследовательский проект
3. Исследовательский проект
4. Ролевая игра
5. Творческие задания
6. Деловая игра
7. «Взятие крепости» (игра)
8. Творческие задания
9. Аукцион идей, практическая деятельность, Экскурсии
10. Дискуссия
11. Работа в парах
12. Совместная деятельность по достижению цели урока
13. Групповая работа, Составление кроссвордов
14. «Взятие крепости» (игра)
15. Инсценировка
16. Дискуссия
17. КВН, пресс-конференция, Составление плана.
18. Практическая деятельность
19. Экскурсии.
20. Составление кроссвордов
21. «Взятие крепости» (игра)
22. Составление плана.
22. Составление кроссвордов
23. Ответы на вопросы учителя, на вопросы учебника
24. Взаимопроверка, самопроверка
25. Поход в библиотеку
26. Тестирование

27. Групповая работа, Фронтальный опрос
28. «Взятие крепости» (игра)
29. Беседа
30. Совместная деятельность по достижению цели урока
31. Тестирование
32. Практическая деятельность
33. Деловая игра
34. Дискуссия

### III. Тематическое планирование курса «Развитие познавательных способностей»

( 1-4 классы)

№	Тема занятия	Количество часов	Основные виды деятельности учащихся
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на начало года.	1	Выполнение тренировочных упражнений на внимание, восприятия, воображения, памяти и мышления.
2	Развитие концентрации внимания. Решение логических задач.	1	Решение логических задач на внимание.
3	Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Решение логических задач на внимание.
4	Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Решение логических задач на развитие слуховой памяти.
5	Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Решение логических задач на развитие зрительной памяти.
6	Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Решение логических задач.
7	Развитие пространственного воображения. Работа со спичками.	1	Работа в парах.
8	Развитие логического мышления. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Решение задач на развитие логического мышления.



<b>9</b>	Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Решение задач на внимание.
<b>10</b>	Тренировка внимания. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	Выполнение тренировочных упражнений на внимание.
<b>11</b>	Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие слуховой памяти.
<b>12</b>	Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие умения рассуждать.	1	Решение логических задач на развитие зрительной памяти.
<b>13</b>	Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Решение логических задач.
<b>14</b>	Развитие пространственного воображения. Работа со спичками.	1	Работа в парах.
<b>15</b>	Развитие логического мышления. Решение логических и творческо-поисковых задач.	1	Ответы на вопросы учителя, учебника.
<b>16</b>	Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Ответы на вопросы учителя, учебника.
<b>17</b>	Тренировка внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на внимание. Решение задач.
<b>18</b>	Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие слуховой памяти. Решение задач.
<b>19</b>	Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие зрительной памяти. Решение задач.
<b>20</b>	Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Составление плана действий для нахождения закономерностей.
<b>21</b>	Развитие пространственного воображения. Работа со спичками.	1	Выполнение творческих заданий.
<b>22</b>	Развитие логического мышления.	1	Выполнение творческих заданий.
<b>23</b>	Тренировка концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на внимание. Решение задач.
<b>24</b>	Тренировка внимания. Логические	1	Выполнение тренировочных

	задачи на развитие аналитических способностей.		упражнений на внимание. Решение задач.
<b>25</b>	Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие слуховой памяти. Решение задач.
<b>26</b>	Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие зрительной памяти. Решение задач.
<b>27</b>	Поиск закономерностей.	1	Выполнение исследования по теме «Закономерность».
<b>28</b>	Развитие пространственного воображения. Работа со спичками.	1	Работа в парах.
<b>29</b>	Развитие логического мышления.	1	Решение логических задач.
<b>30</b>	Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать.	1	Выполнение тренировочных упражнений на внимание. Решение задач.
<b>31</b>	Тренировка внимания. Логические задачи на развитие логических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на внимание. Решение задач.
<b>32</b>	Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие слуховой памяти. Решение задач.
<b>33</b>	Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	Выполнение тренировочных упражнений на развитие зрительной памяти. Решение задач.
<b>34</b>	Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать.	1	Решение логических задач на развитие умения рассуждать и анализировать.

## **Приложение.**

### **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

1. Интерактивный комплект.
2. Документ-камера.
3. Компьютер.
4. МФУ.
5. Выход в локальную сеть и Интернет.
6. Доступ к электронному журналу, электронной учительской, системе ИнфоШкола.
7. Комплекты интерактивных учебных пособий.
8. *Учебно-методические пособия, комплекты, литература.*

## **Список литературы**

### **для учителя:**

- О.Холодова Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). Рабочая тетрадь в 2-х частях.- М.: РОСТ — книга,2011.
- О.Холодова Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). Методическое пособие для учителя.- М.: РОСТ — книга,2011.

### **для учащихся:**

- О.Холодова Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). Рабочая тетрадь в 2-х частях.- М.: РОСТ — книга,2011.