

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 619  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

|   |   |  |
|---|---|--|
| "Согласовано"<br>Председатель МО<br>И.Б. Терещенко<br><br>Протокол №<br>от " ___ " 2017 г.<br><br> | "Согласовано"<br>Заместитель директора<br>по УВР<br>ГБОУ СОШ № 619<br>Калининского района<br>Санкт-Петербурга<br>Петрова М.Н. | "Утверждаю"<br>Директор<br>ГБОУ СОШ № 619<br>Калининского района<br>Санкт-Петербурга<br><br>Приказ №<br>от " ___ " 2017 г.<br><br> |
|---|---|--|

Рабочая программа  
по курсу «Я – мыслитель»  
для 1 – б класса

Ф.И.О. педагога, разработавшего программу – Терещенко И.Б.

Срок реализации учебной программы: 2017 - 2018 учебный год.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА**

## **«Внеклассическая деятельность учащихся начального общего образования»**

### **«Я-гражданин»**

#### **Я- мыслитель**

#### **1 КЛАСС**

#### **Пояснительная записка**

Настоящая программа внеурочной деятельности разработана для обеспечения развития познавательных и творческих способностей младших школьников, расширения математического кругозора и эрудиции учащихся, способствующая формированию познавательных универсальных учебных действий.

#### **1. Актуальность программы**

В настоящее время математике отводится ответственная роль в развитии и становлении активной, самостоятельно мыслящей личности, готовой конструктивно и творчески решать возникающие перед обществом задачи. Поэтому одна из основных задач современной школы состоит в том, чтобы помочь учащимся в полной мере проявлять свои способности, развить творческий потенциал, инициативу, самостоятельность. Успешная реализация этих задач зависит от сформированности у учащихся познавательных интересов, которые возникают тогда, когда школьники имеют возможность включиться в выполнение таких видов заданий, в которых могут достичь успеха и вместе с тем, чувствуют необходимость преодоления определенных препятствий при достижении цели.

Формирование интереса к учению является важным средством повышения качества обучения школьников. Это особенно важно в начальной школе, когда ещё формируются, а иногда и только определяются постоянные интересы к тому или иному предмету.

«Познавательный интерес – это особая избирательная направленность личности на процесс познания; её избирательный характер выражен в той или иной предметной области знаний».

Проблема формирования познавательного интереса привлекла внимание многих исследователей. Разработка этой проблемы в 50-е г.г. прошлого века осуществлялась Л.И.Божович, Н.Г.Морозовой, Л.П.Благонадежиной. Позже интересовались этой темой Г.И.Щукина, В.Н. Липник, В.Н.Максимова и другие. Исследователями показана роль различных видов самостоятельных работ в становлении у школьника интереса к учению. Среди разнообразных самостоятельных работ особенно значимы работы творческого характера. Творческая работа способна вызвать окрыленность и неподдельный интерес учащихся к предмету. Ученик, ощутивший радость собственного поиска и творчества, несомненно, с большим интересом и уважением относится к творческой деятельности других людей.

Курс представляет собой занятия, направленные на формирование у учащихся стремления творчески мыслить. Организация творческой работы позволяет даже слабому ученику, который плохо решает типовые задачи, включиться в работу и почувствовать вкус успеха. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволяют обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Программа курса «Умники и умницы» входит во внеурочную деятельность по направлению *общееинтеллектуальное развитие личности*, предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

**2. Возрастная группа учащихся, на которых ориентированы занятия:** учащиеся 1 класса

**3. Особенности набора детей:** свободный

**4. Цели программы:**

- Повысить интерес к математике, обучая учащихся приёмам составления задач; развивать творческие способности и самостоятельность мышления.

**5. Задачи программы:**

- формирование умения составлять собственные задачи, используя различные приёмы;
- формирование и развитие практических умений обучающихся решать задачи;
- развитие математического кругозора, логического и творческого мышления, исследовательских умений учащихся;
- развитие умения самостоятельно приобретать и применять знания;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях;

Личностными результатами изучения данного курса являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности;
- развитие самостоятельности суждений, творческой активности, независимости и нестандартности мышления.

## **6. Отличительные особенности программы:**

Работа по формированию познавательного интереса возможна лишь при создании следующих условий:

- соответствие индивидуальным и возрастным особенностям;
- привлекательность материала;
- необходимость «активного изучения»
- материал должен раскрывать практическую силу знаний и возможность их применения в иной деятельности;
- благоприятная обстановка в коллективе;
- эффективные методы и приёмы.

Требования к организации процесса:

- ориентация на самостоятельную работу учащихся;
- ставить задачи, требующие исследовательского подхода;
- развивать и поддерживать в работе творческое начало.

Приёмы, используемые в работе над задачей:

- изменение вопроса задачи;
- изменение условия задачи;
- составление задач
  1. используя слова «больше», «меньше» и др.
  2. по данному вопросу
  3. по некоторым исходным данным
  4. по данному решению
  5. по данному плану решения
  6. по данному чертежу и др.
- сравнение задач и их решений;
- преобразование условия задачи из косвенной формы в прямую;
- решение задач различными способами;

Программа рассчитана на 33 учебных недели, с проведением занятий 1 раз в неделю, продолжительность занятия 45 минут. Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению, творческому потенциалу. Программа предусматривает регулярные занятия с детьми, имеющими разную подготовку. Задания различной степени сложности позволяют осуществлять дифференцированный подход в обучении.

Итогом творческой работы каждого ученика в процессе составления задач станет авторская самодельная книжка-задачник, которая рождается по страничке от занятия к занятию. Данный вид проектной деятельности, продуктом которой будет собственная книга, интересен младшему школьнику. Для того чтобы «Задачник» получился занимательным, каждый ребёнок стремиться отыскать и включить в условие задачи интересный факт, создать шутливую задачу, задачу, героями которой являются сказочные персонажи. Внешний результат метода проектов можно будет увидеть, осмыслить, применить на практике. Внутренний результат – опыт деятельности – станет бесценным достоянием учащегося, соединяющим знания и умения, компетенции и ценности.

## **7. Формы и виды занятий:**

1) занятия, направленные на составление задач, состоящие из трёх этапов:

- Вводная часть (задачи-шутки, викторины, ребусы, загадки, шифровки, головоломки)
- Основная часть (знакомство с приёмами составления задач)
- Заключительная часть (самостоятельная, творческая работа учащихся)

2) конкурсы знатоков;

-игровые занятия;

-КВН.

-игра- соревнование.

В практике работы используются следующие формы:

-индивидуальные и групповые;

-практические и теоретические;

-беседы;

-игры;

-знакомство с литературой;

Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

## **8. Предполагаемые результаты реализации программы:**

1. Приобретение школьником социальных знаний: о правилах конструктивной групповой работы; об основах разработки проектов и организации коллективной и индивидуальной творческой деятельности; о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации; о правилах проведения исследования.

## **9. Универсальные учебные действия:**

- Использовать разные приемы для составления задач, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- Анализировать правила игры. Действовать в соответствии с заданными правилами.
- Включаться в групповую работу. Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- Аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.
- Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

## **10. Способы определения результативности:**

- Диагностика (сентябрь, май)

### 1) анкетирование

Цель: выявить, как учащиеся относятся к математике (приложение №1)

### 2) диагностическая работа

Цель:

- выявить отношение учащихся к творческим заданиям (приложение № 2)
- Выход за пределы аудитории (организация мест демонстрации успешности учащихся, участие в планируемых школой делах и мероприятиях) Презентация продукта проектной деятельности учащихся.

## Учебно – тематический план

| №<br>п/п | Название модуля и занятий                          | Общее<br>кол-во<br>часов | Часы<br>аудиторных<br>занятий | Часы<br>внеаудиторных<br>активных<br>занятий |
|----------|--|--------------------------|-------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Я - мыслитель</b>                               | <b>135</b>               | <b>135</b>                    |  |
|          | <i>1 класс</i>                                     | <i>33</i>                | <i>33</i>                     |  |
| 1.1      | Классификация предметов                            | 6                        | 6                             |  |
| 1.2      | Геометрические фигуры и их свойства                | 6                        | 6                             |  |
| 1.3      | Закономерности                                     | 5                        | 5                             |  |
| 1.4      | Множества  | 1                        | 1                             |  |
| 1.5      | Нетрадиционные задачи                              | 2                        | 2                             |  |
| 1.6      | Игры со словами                                    | 8                        | 8                             |  |
| 1.7      | Выявление уровня развития познавательных процессов | 5                        | 5                             |  |

### Используемая литература:

- 1) Глушков И.К. «Составление задач по выражению»// Нач. школа.-1995 г.- № 12
- 2) Горский В.А., Тимофеев А.А., Смирнов Д.В. «Примерные программы внеурочной деятельности» - М.: Просвещение, 2011 г.
- 3) Ивашова О.А., Полникова М.Ю. «Литературные задачи. Сколько вёсел у овцы?». -СПб: СМИО Пресс,1999 г.
- 4) «Занимательные задачи для маленьких»-М:Омега,1994 г.
- 5) Калашникова Н.Г. «Формирование у младших школьников общего умения решать задачи: схемы анализа, рекомендации, фрагменты уроков». – В.: Учитель, 2011г.
- 6) Кулагина И.Ю. «Возрастная психология». – М.: УРАО,1997.
- 7) Махров В.Г., Махрова В.Н. «Математические задачи-сказки 4 класс». -М.: Глобус, 2006 г.
- 8) Остер Г.Б. «Задачник по математике».-М.:Росмен, 1993 г.
- 9) Пойа Дж. «Математическое открытие. Решение задач: основные понятия, изучение и преподавание». – М.:Наука,1976 г

- 10) Серова З.А. «Петербургский задачник для малышей»-СПб,1995
- 11) Узорова О.В., Нефёдова Е.А. «Сборник задач и примеров по математике для начальной школы».-К:ГИППВ,1997
- 12) Чутчева Е.Б. «Занимательные задачи по математике для младших школьников».-М.: Владос, 1995 г.
- 13) Щукина Г.И., Липник В.Н. и др. «Актуальные вопросы формирования интереса в обучении» - М.: Просвещение, 1984 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

### ***1 класс (33 часа)***

**1.1. Классификация предметов (6 часов).** Признаки предметов. Отличие предметов по цвету, форме, величине (размеру). Сравнение предметов по величине: больше, меньше, такой же. Классифицирование предметов по разным признакам (цвет, форма, размер). Расположение предметов относительно друг друга. Расположение предметов по порядку.

**1.2. Геометрические фигуры и их свойства (6 часов).** Точка. Отрезок. Прямые и кривые линии. Замкнутые и незамкнутые линии. Кривая линия. Точки пересечения кривых линий. Области и границы. Замкнутые линии как границы области. Вертикальные и горизонтальные прямые. Первоначальное знакомство с сетками.

**1.3. Закономерности (5 часов).** Выявление закономерности расположения предметов и фигур. Установление закономерности расположения чисел. Продолжение ряда чисел на основе понимания закономерности их расположения.

**1.4. Множества (1 час).** Введение понятия множества. Установление соответствия между двумя множествами.

**1.5. Нетрадиционные задачи (2 часа).** Задачи-шутки; головоломки; топологические задачи; лабиринты.

**1.6. Игры со словами (8 часов).** Особенности устной речи. Лексическое значение слов. Наблюдение над звуковой стороной слова. Тематическая группировка слов. Толковый словарь. Шифровки на основе алфавита.

**1.7. Выявление уровня развития познавательных процессов (5 часов).**

Конкурсы, интеллектуальные игры. Входные и итоговые тесты.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №№ уроков | Дата проведения | Тема урока                     | Элементы содержания   | УУД   |
|-----------|-----------------|--------------------------------|---|---|
| 1         | 2               | 3                              | 5   | 6   |
|           | 01.09           | <b>Классификация предметов</b> | Признаки предметов. Отличие предметов по цвету, форме, величине (размеру). Сравнение предметов по величине: больше, меньше, такой же. Классифицирование предметов по разным признакам (цвет, форма, размер). Расположение предметов относительно друг друга. Расположение предметов по порядку. | <p><b>Личностными результатами</b> изучения курса является формирование следующих умений:</p> <p><i>Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).</i></p> <p>В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, <i>делать выбор</i>, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.</p> <p><b>Метапредметными результатами</b> изучения курса являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).</p> <p><i>Регулятивные УУД:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.</i></li> <li>2. <i>Проговаривать последовательность действий .</i></li> <li>3. <i>Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради.</i></li> </ol> |
| 2.        | 08.09           |                                |   |   |
| 3.        | 15.09           |                                |   |   |
| 4.        | 29.09           |                                |   |   |
| 5.        | 06.10           |                                |   |   |
| 6.        | 13.10           |                                |   |   |

|     |       |   |  |   |   |
|-----|-------|---|--|---|---|
| 7.  | 20.10 |   |  | <p><b>Геометрические фигуры и их свойства</b></p> <p>Точка. Отрезок. Прямые и кривые линии. Замкнутые и незамкнутые линии. Кривая линия. Точки пересечения кривых линий. Области и границы. Замкнутые линии как границы области. Вертикальные и горизонтальные прямые. Первоначальное знакомство с сетками.</p> | <p>4. Учиться работать по предложенному учителем плану.</p> <p>5. Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.</p> <p>6. Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.</p> <p><i>Познавательные УУД:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.</li> <li>• Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).</li> <li>• Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.</li> <li>• Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.</li> <li>• Перерабатывать полученную</li> </ul> |
| 8.  | 27.10 |   |  |   |   |
| 9.  | 10.11 |   |  |   |   |
| 10. | 17.11 |   |  |   |   |
| 11. | 24.11 |   |  |   |   |
| 12. | 01.12 |   |  |   |   |
| 13. | 08.12 |   |  |   |   |
| 14. | 15.12 | <p><b>Закономерности</b></p> <p>Выявление закономерности расположения предметов и фигур. Установление закономерности расположения чисел. Продолжение ряда чисел на основе понимания закономерности их расположения.</p> |  |   |   |
| 15. | 22.12 |   |  |   |   |
| 16. | 12.01 |   |  |   |   |
| 17. | 19.01 |   |  |   |   |
| 18. | 26.01 |   |  |   |   |

|     |       |                              |   |   |
|-----|-------|------------------------------|---|---|
| 19. | 02.02 | <b>Множества</b>             | Введение понятия множества. Установление соответствия между двумя множествами.  | информацию: <i>сравнивать и группировать</i> такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);</li> <li>• Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).</li> </ul> <p><b>Коммуникативные УУД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Донести свою позицию до других: <i>оформлять</i> свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).</li> <li>• <i>Слушать и понимать</i> речь других.</li> <li>• <i>Читать и пересказывать</i> текст.</li> <li>• Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.</li> <li>• Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).</li> </ul> |
| 20. | 16.02 | <b>Нетрадиционные задачи</b> | Задачи-шутки; головоломки; топологические задачи; лабиринты.  |   |
| 21. | 02.03 |                              |   |   |
| 22. | 09.03 |                              |   |   |
| 23. | 16.03 |                              |   |   |
| 24. | 23.03 |                              |   |   |
| 25. | 06.04 |                              |   |   |
| 26. | 13.04 |                              |   |   |
| 27. | 20.04 |                              |   |   |
| 28. | 27.04 | <b>Игры со словами</b>       | Особенности устной речи. Лексическое значение слов. Наблюдение над звуковой стороной слова. Тематическая группировка слов. Толковый словарь. Шифровки на основе алфавита. | Предметными результатами изучения курса являются формирование следующих умений.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;</li> <li>• выделять существенные признаки предметов;</li> <li>• сравнивать между собой предметы, явления;</li> </ul>  |
| 29. |       |                              |   |   |

|       |       |   |  |  |
|-------|-------|---|--|--|
| 30-31 | 04.05 |   |  |  |
| 32-33 | 11.05 |   |  |  |
|       | 18.05 | <b>Выявление уровня развития познавательных процессов</b> | Конкурсы, интеллектуальные игры. Входные и итоговые тесты. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● обобщать, делать несложные выводы;</li> <li>● классифицировать явления, предметы;</li> <li>● определять последовательность событий;</li> <li>● судить о противоположных явлениях;</li> <li>● давать определения тем или иным понятиям;</li> <li>● определять отношения между предметами типа «род» - «вид»;</li> <li>● выявлять функциональные отношения между понятиями;</li> <li>● выявлять закономерности и проводить аналогии.</li> </ul> |
|       |       |   |  |  |
|       |       |   |  |  |