

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Комитет по образованию Санкт-Петербурга  
Администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 129**  
**Красногвардейского района Санкт-Петербурга**

Разработана и принята  
Педагогическим советом  
ГБОУ школа № 129  
Красногвардейского района  
Санкт-Петербурга

Протокол № 9  
от 29 августа 2024 г

«Утверждено»  
Директор  
ГБОУ школа № 129  
Красногвардейского района  
Санкт-Петербурга

Приказ № 134  
от 29 августа 2024 г

Заржевская И.А.



**Рабочая программа**  
по внеурочной деятельности

**«Весёлая математика»**

**Направление деятельности:** общеинтеллектуальное

**Класс:** 2 «А» (8-9 лет)  
**Срок реализации программы:** 2024-2025 учебный год

**Составитель:**  
Яшкина Наталия Викторовна

Санкт-Петербург

2024

Санкт-Петербург  
2024 год

## Содержание

<b>1.</b>	<b>Пояснительная записка .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1.</b>	<b>Нормативно-правовая база .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2.</b>	<b>Назначение программы.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.</b>	<b>Актуальность и перспектива курса .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4.</b>	<b>Возрастная группа обучающихся .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5.</b>	<b>Объём часов, отпущенных на занятия .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6.</b>	<b>Цели и задачи реализации программы .....</b>	<b>4</b>
<b>1.7.</b>	<b>Формы и методы работы .....</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>Учебно-тематический план.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.</b>	<b>Перечень основных разделов, блоков и тем программы.....</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Планируемые результаты курса внеурочной деятельности.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.</b>	<b>Личностные результаты .....</b>	<b>8</b>
<b>3.2.</b>	<b>Метапредметные результаты.....</b>	<b>8</b>
<b>3.3.</b>	<b>Предметные результаты .....</b>	<b>8</b>
<b>3.4.</b>	<b>Формы подведения итогов.....</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Календарно-тематическое планирование .....</b>	<b>9</b>
<b>5.</b>	<b>Информационно-методическое обеспечение .....</b>	<b>16</b>
<b>5.1.</b>	<b>Список литературы для педагога.....</b>	<b>16</b>
<b>5.2.</b>	<b>Список литературы для обучающихся .....</b>	<b>17</b>
<b>5.3.</b>	<b>Цифровые образовательные ресурсы.....</b>	<b>17</b>

## **1.Пояснительная записка**

### **1.1.Нормативно-правовая база**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189, с изменениями и дополнениями от 22 мая 2019 года;
3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 года № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года, № 1643;
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;
5. Письмо Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011 №03-255 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»;
6. Письмо Министерства образования и науки РФ «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» от 12 мая 2011 г. № 03- 296;
7. Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ школы №129 Красногвардейского района Санкт-Петербурга

## **1.2. Назначение программы**

Назначение рабочей программы внеурочной деятельности курса «Занимательная грамматика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (стандарты второго поколения), предназначена для организации внеурочной деятельности младших школьников по общеинтеллектуальному направлению.

Программа «Весёлая математика» это:

- средство развития интереса к предмету;
  - повышения качества знаний;
  - развития творческой самостоятельности;
  - формирования элементов материалистического мировоззрения.

## **1.3. Актуальность и перспектива курса**

Программа данного курса предназначена для организации внеурочной деятельности младших школьников по общеинтеллектуальному направлению .

В настоящее время возникла необходимость включения во внеурочную работу по математике всех учащихся. Это обусловлено повышением интереса учащихся к школьному курсу математики. Необходимость массовой внеурочной работы по математике с учащимися начальных классов вызвана еще и тем, что общество ждет от школы всесторонней подготовки подрастающего поколения к жизни. Внеурочная работа по математике – органичная часть учебного процесса, она дополняет, развивает и углубляет его.

На внеурочной работе несравненно больше, чем на уроке, создаются условия для развития индивидуальных задатков, интересов, склонностей учащихся, да и сама внеурочная работа, призванная учитывать личные запросы школьника, стремится к их удовлетворению, требует дифференцированного и индивидуального подхода в обучении.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям младших школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. **Перспектива курса** создаёт 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.

## **1.4 Возрастная группа обучающихся**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Весёлая математика» предназначена для обучающихся 2-х классов (8-9 лет)

## **1.5. Объём часов, отпущенных на занятия**

Программа рассчитана на 68 внеурочных часа.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 45 минут.

## **1.6. Цели и задачи реализации программы**

**Цель программы:** Эффективная и быстрая адаптация школьников к учебной деятельности, формирование навыков произвольности и самоконтроля, достижение высокого уровня развития наглядно-образного мышления и создания фундамента для эффективного развития абстрактно-логического мышления.

### **Задачи программы:**

**Обучающие:** овладение общеинтеллектуальными умениями (операции анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, гибкость мыслительных процессов); пробуждение и развитие устойчивого интереса к математике; ознакомление со способами решения математических ребусов, кроссвордов, логических рядов, формирование умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений.

**Воспитывающие:** воспитание чувства коллективизма и умение сочетать индивидуальную работу с коллективной, совершенствовать коммуникативные навыки учащихся, навыки адекватной самооценки, коммуникативных способностей, воспитывать любознательность, стремление изучать математику.

**Развивающие:** развивать познавательную деятельность учащихся: восприятие, внимание, память, мышление, речь, воображение, развитие математических способностей учащихся; поддержание интереса к учению, развитие личностной сферы (снятие робости, тревожности).

**Дополнительные задачи курса:** во время занятий по предлагаемому курсу происходит становление у детей развитых форм самосознания и самоконтроля, у них исчезает боязнь ошибочных шагов, снижается тревожность и необъяснимое беспокойство. В результате этих занятий ребята достигают значительных успехов в своём развитии.

Реализация программы возможна с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## **1.7. Формы и методы работы**

**Формы работы** в рамках реализации курса – на занятиях используются различные виды деятельности как теоретического, так и практического характера:

1. математические (логические) игры
2. развлечения - загадки, задачи-шутки, ребусы, головоломки
3. дидактические игры и упражнения (геометрический материал)
4. конкурсы

Программа успешно реализуется в ходе усвоения предусмотренным программой теоретическим материалом и проведением всех практических занятий, учитывая возрастные и личностные особенности обучающихся; при использовании разнообразного дидактического материала.

## **2.Учебно-тематический план**

### **2.1 .Перечень основных разделов, блоков и тем программы**

Курс позволяет наиболее успешно применять индивидуальный подход к каждому школьнику с учётом его способностей, более полно удовлетворять познавательные и жизненные интересы учащихся. В отличие от классных занятий, на внеклассных учащиеся мало пишут и много говорят.

№	Наименование разделов, блоков, тем	Всего, час	Количество часов	
			теория	практика
<b>Раздел 1.</b>	<b>Математика – царица наук.</b>	<b>10</b>		
1	Обсуждение гипотезы «Нужна ли точным наукам математика?» Презентация «Ох уж эта математика».		1	1
2	Практическое занятие по истории чисел			4
3.	Беседы по темам		4	
<b>Раздел 2</b>	<b>Занимательная математика</b>	<b>22</b>		
4	Головоломки, лабиринты, магические квадраты.Логические игры		2	8
5	Геометрические фигуры.		1	5
6	Моделирование из геометрических фигур.			6
<b>Раздел 3</b>	<b>Развитие познавательных способностей.</b>	<b>24</b>		
7	Тренировка внимания			4
8	Мир занимательных задач.		2	14
9	Совершенствование воображения.			4
<b>Раздел 4</b>	<b>Мир занимательных заданий</b>	<b>12</b>		

10	<i>Логически поисковые задания</i>		1	3
11	<i>Составление своих математических заданий.</i> <i>Проект.</i>		1	3
12	Логические задачи для юных математиков			1
13	Задачи в стихах.			1
14	Познавательная конкурсно-игровая программа «Считай, смекай, отгадывай».			2
<b>Общее количество часов</b>		<b>66</b>	<b>12</b>	<b>56</b>

### **Раздел 1. Математика – царица наук. (10ч)**

Обсуждение гипотезы «Нужна ли точным наукам математика?» Презентация «Ох уж эта математика». Практическое занятие по истории чисел. Беседы по темам «Как люди учились записывать числа?» и «Как математика стала всемогущей». Познавательно – развлекательная программа «Математика вокруг нас».

### **Раздел 2. Занимательная математика (22 ч)**

Головоломки, лабиринты, магические квадраты. Логические игры. Тико – квадрат. Занимательные квадраты. Лабиринты «Помоги коту добраться до мышат» и «Помоги кролику съесть 4 морковки». Геометрические фигуры. Объёмные геометрические фигуры. Круг, окружность. Пейзажная композиция из бумаги «Закат на море». Моделирование из геометрических фигур. Моно – проект «Игрушки из цилиндра и конуса». Игра – путешествие «Занимательная геометрия».

### **Раздел 3. Развитие познавательных способностей(24).**

Тренировка внимания. Знакомство с задачами – шутками. Решение таких задач. Коллективное придумывание задачи – шутки по аналогии с решёнными. Игра – турнир «Считаем с Мудрой Совой». Мир занимательных задач. Заочное путешествие «Кто быстрее долетит до Луны?» Игра «Определи маршрут корабля». Сказка. Задачи на сложение и вычитание. Занимательные задачи в стихах. «Через сказку в мир математики». Задачи – сказки. Совершенствование воображения. Логические задачи на раскрашивание. Карта Волшебного края. Конструирование предметов по точкам. Рисование по клеточкам.

### **Раздел 4.Мир занимательных заданий по математике (12ч).**

Логически поисковые задания. Математический КВН. Задачи повышенной сложности.

Занимательные задачи. Логические задачи для юных математиков. Задачи повышенной трудности. Решение нестандартных задач. Познавательная конкурсно-игровая

программа «Считай, смекай, отгадывай».

### **3. Планируемые результаты курса внеурочной деятельности**

#### **3.1Личностные результаты**

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения курса «Основы ораторского искусства»:

- формирование мотива деятельности;
- развитие познавательного интереса;
- формирование самопознания;
- развитие готовности к сотрудничеству.

#### **3.2 .Метапредметные результаты**

Метапредметными результатами изучения курса внеурочной деятельности является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

##### **3.2.1.Познавательные результаты**

- формирование умений сравнивать, анализировать, обобщать по разным основаниям;
- моделировать выбор способов деятельности;
- группировать;
- понимать и применять полученную информацию при выполнении заданий;

##### **3.2.2.Регулятивные результаты**

- понимать и принимать учебную задачу, сформулированную учителем;
- уметь объяснять выполнение задания.;
- осуществлять контроль, коррекцию и оценку результатов своей деятельности;
- анализировать причины успеха/неуспеха, осваивать с помощью учителя позитивные установки типа: «У меня всё получится», «Я ещё многое смогу».

##### **3.2.3.Коммуникативные результаты**

- включаться в диалог, в коллективное обсуждение, проявлять инициативу и активность, работать в группе;
- уметь объяснять выполнение задания.;
- формулировать свои затруднения;
- предлагать помочь и сотрудничество;
- уметь договариваться;

- находить общее решение проблемы;
- осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

### **3.3. Предметные результаты**

Предметные результаты изучения курса отражают знания в математических терминах;

- в способах решения простейших ребусов, кроссвордов, логических рядов
- в использовании полученных знаний при решении олимпиадных, конкурсных заданий, задачий в КВНах, викторинах, на уроках.

### **3.4. Формы подведения итогов**

Подведение итогов внеурочной деятельности проходит в следующих **формах**:

- интеллектуальные игры;
- математические соревнования;
- математические праздники;
- проекты;
- выставка творческих работ учащихся.

## **4.Календарно-тематическое планирование**

Разделы программы	№	Темы занятий	Формы проведения занятий	Планируемый результат	Кол-во часов	Даты проведения	
						по плану	по факту
<b>Математика – царица наук.</b>	1	Обсуждение гипотезы «Нужна ли точным наукам математика?»	Беседа	Знакомство с точными науками	1	03.09	
	2	Презентация «Ох уж эта математика».	Творческая работа	Получение новых знаний о математике	1	04.09	
	3	«Как люди учились записывать числа?»	Беседа	Знакомство с историей чисел	1	10.09	
	4	Практическое		Знакомство с	1	11.09	

<b>Занимательная математика</b>		занятие по истории чисел.	Практическое занятие	преобразованием практической задачи в познавательную.			
	5	Представление презентаций учащихся по теме «история чисел».	Творческое занятие	Представление творческих работ	1	17.09	
	6	Бесконечный ряд загадок.	Беседа	Овладение знаниями о математических загадках	1	18.09	
	7	«Как математика стала всемогущей».	Беседа	Овладение новыми знаниями о математике	1	24.09	
	8	«Спичечный» конструктор	Творческое занятие	Овладение навыками построения конструкции по заданному образцу	1	25.09	
	9	Познавательно – развлекательная программа «Математика вокруг нас».	Игровое занятие	Овладение навыками действия в заданиях математического содержания	1	01.10	
	10	Решение и составление ребусов, содержащих числа.	Практическое занятие	Умение применять полученные знания	1	02.10	
	11	Логические игры.	Занятие-тренировка	Овладение новыми знаниями	1	08.10	
	12	Занимательные квадраты.	Практическое занятие	Овладение навыками составления занимательных квадратов	1	09.10	
	13	Занимательные квадраты.	Занятие-тренировка	Овладение навыками составления занимательных квадратов	1	15.10	
	14	Математические лабиринты	Мастер-класс	Овладение навыками действия в заданиях математического	1	16.10	

				содержания			
15	Математические лабиринты	Занятие-тренировка		Овладение навыками действия в заданиях математического содержания	1	22.10	
16	Работа над информационно-творческим проектом «Занимательная геометрия»	Творческое занятие		Овладение навыками выдумывать, работать самостоятельно, выступать перед аудиторией	1	23.10	
17	Работа над информационно-творческим проектом «Занимательная геометрия»	Творческое занятие		Овладение навыками выдумывать, работать самостоятельно, выступать перед аудиторией	1	06.11	
18	Геометрические фигуры	Беседа		Овладение навыками построения геометрических фигур	1	12.11	
19	Геометрические фигуры. Пейзажная композиция из бумаги «Закат на море»	Практическое занятие		Овладение навыками построения геометрических фигур	1	13.11	
20	Геометрические фигуры. Пейзажная композиция из бумаги «Закат на море»	Беседа		Овладение навыками построения геометрических фигур	1	19.11	
21	Геометрические фигуры. Пейзажная композиция из бумаги «Закат на море»	Практическое занятие		Овладение навыками построения геометрических фигур	1	20.11	
22	Моделирование из геометрических фигур.	Беседа		Овладение навыками построения геометрических фигур	1	26.11	
23	Моделирование из	Практичес-		Овладение	1	27.11	

		геометрических фигур.	кое занятие	навыками построения геометрических фигур			
	24	Моно – проект «Игрушки из цилиндра и конуса».	Практическое занятие	Овладение навыками построения геометрических фигур	1	03.12	
	25	Моно – проект «Игрушки из цилиндра и конуса».	Практическое занятие	Овладение навыками построения геометрических фигур	1	04.12	
	26	Игра путешествие «Занимательная геометрия».	Игровое занятие	Умение использовать полученные знания	1	10.12	
	27	Игра путешествие «Занимательная геометрия».	Игровое занятие	Умение анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами	1	11.12	
	28	Числовые головоломки	Игровое занятие	Умение использовать приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками;	1	17.12	
	29	Числовые головоломки	Игровое занятие	Умение использовать приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками;	1	18.12	
	30	Проектная деятельность «Математика вокруг нас»	Практическое занятие	Умение использовать полученные знания	1	24.12	
	31	Учимся решать ребусы. Решение и составление ребусов	Занятие-тренировка	Умение использовать полученные знания	1	25.12	

<b>Развитие познавательных способностей</b>	32	Решение и составление ребусов, содержащих числа	Занятие-тренировка	Умение использовать полученные знания	1	
	33	Мир занимательных задач	Занятие-тренировка	Овладение навыками выдумывать, работать самостоятельно, выступать перед аудиторией	1	
	34	Мир занимательных задач	Игровое занятие	Умение использовать полученные знания	1	
	35	Мир занимательных задач	Игровое занятие	Овладение навыками анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами	1	
	36	Игра – турнир «Считаем с Мудрой Совой»	Игровое занятие	Овладение навыками анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами	1	
	37	Игра – турнир «Считаем с Мудрой Совой»	Игровое занятие	Овладение навыками работать в команде	1	
	38	«Математический зоопарк»	Игровое занятие	Овладение навыкам	1	
	39	В царстве смекалки Заочное путешествие «Кто быстрее долетит до Луны?»	Игровое занятие	Овладение навыкам	1	
	40	В царстве смекалки Заочное путешествие «Кто быстрее долетит до Луны?»	Игровое занятие	Овладение навыкам	1	
	41	Математические	Игровое	Умение	1	

	пирамиды: Мир занимательных задач	занятие	использовать полученные знания1		
42	В царстве смекалки Игра «Определение маршрут корабля	Игровое занятие		1	
43	Мир занимательных задач. Задачи на сложение и вычитание	Игровое занятие	Овладение навыками анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами	1	
44	.Мир занимательных задач. Задачи на сложение и вычитание	Игровое занятие	Овладение навыками анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами	1	
45	Мир занимательных задач. Занимательные задачи в стихах	Беседа	Умение использовать полученные знания	1	
46	Мир занимательных задач. «Через сказку в мир математики».	Беседа	Овладение навыками решения занимательных задач	1	
47	Мир занимательных задач. «Через сказку в мир математики».	Практическое занятие	Овладение навыками решения занимательных задач	1	
48	Мир занимательных задач. Задачи – сказки.	Беседа	Овладение навыками решения занимательных задач	1	
49	Мир занимательных задач. Задачи – сказки.	Практическое занятие	Овладение навыками решения занимательных задач	1	
50	Совершенствование воображения. Логические задачи на раскрашивание	Практическое занятие	Овладение навыками выдумывать, работать самостоятельно, выступать перед аудиторией	1	

51	Совершенствование воображения. Логические задачи на раскрашивание.	Игровое занятие	Овладение навыками выдумывать, работать самостоятельно, выступать перед аудиторией	1		
52	Совершенствование воображения. Конструирование предметов по точкам.	Практическое занятие	Овладение навыками выдумывать, работать самостоятельно, выступать перед аудиторией	1		
53	Совершенствование воображения. Конструирование предметов по точкам.	Беседа	Овладение навыками математического конструирования	1		
54	Совершенствование воображения. Логические задачи на раскрашивание.	Игровое занятие	Овладение навыками математического конструирования	1		
55	Совершенствование воображения. Логические задачи на раскрашивание.	Практическое занятие	Овладение навыками по поиску необходимой информации в для решения логических задач.	1		
56	Совершенствование воображения. Логические задачи на раскрашивание. Рисование по клеточкам.	Игровое занятие	Овладение навыками по поиску необходимой информации в для решения логических задач	1		
57	Логически поисковые задания	Практическое занятие	Овладение навыками математического конструирования	1		
58	Логически поисковые задания	Практическое занятие	Овладение навыками по поиску необходимой информации в для решения логических задач	1		
59	Задачи повышенной сложности.	Практическое занятие	Овладение навыками по поиску необходимой информации в для решения	11		

<b>Олимпиадные задания по математике</b>				логических задач		
	60	Задачи повышенной сложности.	Практическое занятие			
	61	Занимательные задачи. Логические задачи для юных математиков	Практическое занятие Практическое занятие	Овладение навыками математического конструирования	1	
	62	Занимательные задачи. Логические задачи для юных математиков	Практическое занятие	Овладение навыками математического конструирования	1	
	63	Решение нестандартных задач.	Практическое занятие	Овладение навыками математического конструирования	1	
	64	Конкурс математических развлечений	Практическое занятие	Овладение навыками математического конструирования	1	
	65	Конкурс математических развлечений	Игровое занятие	Умение использовать полученные знания	1	
	66	Познавательная конкурсно-игровая программа «Считай, смекай, отгадывай».	Игровое занятие	Умение использовать полученные знания	1	
	67	Закрепление материала	Практическое занятие	Умение использовать полученные знания	1	
	68	Закрепление материала	Практическое занятие	Умение использовать полученные знания	1	

## 5. Информационно-методическое обеспечение

### 5.1 Список литературы для педагога

- Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. – М.: Вентана Граф, 2011 г.
- Григорьев Д. В., Степанов П. В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010 г.;
- Чилингирова Л., Спиридонова Б. Играя, учимся математике. Пособие для учителя:– М.: Просвещение, 1993.

- Жикалкина Т.К. Игровые и занимательные задания для 1 класса четырёхлетней начальной школы: Пособие для учителя. – М.: Просвещение. 1989.

### **5.2 Список литературы для обучающихся**

.1. Никитин Б.П. Ступеньки творчества, или Развивающие игры. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 1991.

### **5.3 Цифровые образовательные ресурсы**

1. <http://www.vneuroka.ru/mathematics.php> — образовательные проекты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.

2. <http://konkurs-kenguru.ru> — российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».

3. <http://4stupeni.ru/stady> — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.

4. <http://www.develop-kinder.com> — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы.

5. <http://puzzle-ru.blogspot.com> — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы.