

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Республики Башкортостан  
АНОО «ЦО «Солнечный круг»**

Приложение №5 к ООП

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказ № 40

от 31 августа 2023 г.



**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
обучающий курс «За страницами учебника математики: подготовка к ОГЭ»**

для обучающихся 9 класса

Составитель:  
Лихачев Н.А.

Уфа 2023

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

-Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

-Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;

-ФГОС ООО, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;

-Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;

-Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;

-основной образовательной программы основного общего образования АНОО «Центр образования «Солнечный круг», в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

**Цель курса** – интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности при решении ОГЭ. ОГЭ – это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования. При проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы стандартизированной формы. Также при составлении программы использованы проекты документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2024 года/

### **Задачи курса:**

- Развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания.
- Формирование познавательного интереса к математике, развитие творческих способностей, осознание мотивов учения.
- Формирование умений выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения методами аналогии, анализа и синтеза.

### **Место учебного курса**

Программа «За страницами учебника математики» в объеме 34 часа, по 1 часу в неделю в 9 классе.

**Место учебного курса в плане внеурочной деятельности:** кружок

**Формы проведения занятий:** фронтальные и групповые

### **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

**Числа и вычисления.** Натуральные числа. Рациональные числа. Действительные числа.

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения. Многочлены. Алгебраические дроби. Преобразование рациональных выражений.

**Линейные уравнения. Неравенства.** Линейные уравнения с одной переменной. Рациональные уравнения. Решение систем линейных уравнений. Линейные неравенства с одной переменной. Решение систем неравенств.

**Графики и функции.** Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. Чтение графиков функций. Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы. Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, её график. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов.

**Геометрические фигуры и их свойства.** Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника; точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан, высот или их продолжений. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Сумма углов треугольника.

Длина отрезка, длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой. Длина окружности. Градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности. Площадь и её свойства. Площадь прямоугольника. Площадь параллелограмма. Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь круга, площадь сектора. Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, куба, шар.

**Практико-ориентированные задачи.** Решение текстовых задач. Представление зависимостей между величинами в виде формул. Прикладные задачи геометрии. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Вероятность. Решение комбинаторных задач: перебор вариантов. Решение комбинаторных задач: комбинаторное правило умножения.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОВЛАДЕНИЯ КУРСА

### Личностные:

*В рамках когнитивного компонента будут сформированы:*

- представляет историко-географический образ, включая представление о территории и границах России; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края;
- образ социально-политического устройства — представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

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

### Регулятивные:

- самостоятельно контролировать своё время и планировать управление им
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение
  - выдвигать способы решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
  - осуществлять констатирующий контроль по результату и по способу действия
  - оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как в конце действия
- определять цели, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;

- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей;
- устанавливать целевые приоритеты;
- самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- предполагать развитие будущих событий и развития процесса.

#### **Коммуникативные:**

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

#### **Познавательные:**

- выполнять задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации)
- проводить доказательные рассуждения;
- самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера;
- синтез как основа составления целого из частей, в том числе с восполнением недостающих компонентов;
- использование приёмов конкретизации, абстрагирования, варьирования, аналогии , постановки аналитических вопросов для решения задач.
- умение понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации
- владеть смысловым чтением текстов различных жанров: извлечение информации в соответствии с целью чтения;
- выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от условий;
- анализировать объект с выделением существенных и несущественных признаков;
- выбирать основания и критерии для сравнения, классификации, сериации объектов;
- осуществлять подведение под понятие, выведение следствий;
- устанавливать причинно-следственные связи;

- проводить доказательные рассуждения;
- проводить синтез как составление целого из частей, в том числе с восполнением недостающих компонентов.
- комбинировать известные алгоритмы решения математических задач, не предполагающих стандартное применение одного из них;
- исследование практических ситуаций, выдвижение предложений, понимание необходимости их проверки на практике;
- использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предложений; описание результатов этих работ;
- самостоятельное выполнение творческих работ, осуществляя исследовательские и проектные действия, создание продукта исследовательской и проектной деятельности.

**Предметные:**

Уметь выполнять вычисления и преобразования

Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события

Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов	Электронные и цифровые образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления	2	<a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a> <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a> <a href="https://math.reshuolymp.ru/about">https://math.reshuolymp.ru/about</a> https://reshu-oge.ru/
2	Алгебраические выражения	5	<a href="http://www.fipi.ru/">www.fipi.ru/</a> . <a href="https://neznaika.info/://logiclike.com/math-logic/interesno-polezno/famous-math-puzzles">https://neznaika.info/://logiclike.com/math-logic/interesno-polezno/famous-math-puzzles</a> <a href="https://math.reshuolymp.ru/about">https://math.reshuolymp.ru/about</a> https://reshu-oge.ru/
3	Линейные выражения. Неравенства	5	<a href="http://www.fipi.ru/">www.fipi.ru/</a> . <a href="https://math.reshuolymp.ru/about">https://math.reshuolymp.ru/about</a> <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a> https://reshu-oge.ru/
4	Графики и функции	3	<a href="http://www.fipi.ru/">www.fipi.ru/</a> . <a href="https://math.reshuolymp.ru/about">https://math.reshuolymp.ru/about</a> <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a> https://reshu-oge.ru/
5	Модуль «Геометрия» Геометрические фигуры и их свойства.	11	<a href="http://www.fipi.ru/">www.fipi.ru/</a> . <a href="https://www.youtube.com/channel/UCRGCAJs1zYA2LII8_u5QZiw">https://www.youtube.com/channel/UCRGCAJs1zYA2LII8_u5QZiw</a> <a href="https://math.reshuolymp.ru/about">https://math.reshuolymp.ru/about</a> https://reshu-oge.ru/
6	Модуль «Реальная математика» Практико-	8	<a href="http://www.fipi.ru/">www.fipi.ru/</a> . <a href="https://math.reshuolymp.ru/about">https://math.reshuolymp.ru/about</a> <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a>

	ориентированные задачи.		<a href="https://reshu-oge.ru/">https://reshu-oge.ru/</a>
Итого 34 часа			