## **АННОТАЦИЯ**

Дополнительная образовательная программа «Математика» (далее – программа) разработана Владимирским филиалом Финуниверситета на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 г. № 1089 (в редакции от 31.10.2012 г.):
- письмо Минобрнауки РФ от 07.07.2005 г. № 03–1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана».

Программа ориентирована на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования. Программа направлена на создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения.

Программа является общеразвивающей атематической направленности. Реализуется для детей.

К освоению программы допускаются учащиеся 9 классов общеобразовательных школ, готовящиеся к сдаче ОГЭ.

Возраст обучающихся, допущенных к освоению программы – от 14 лет.

Количество человек в группе -до 25.

Сроки обучения по программе составляют 6–7 месяцев

Продолжительность учебного курса – 64 часа.

Форма обучения – очная.

Режим занятий – до 4 часов в один день, согласно расписанию.

Программа позволяет компенсировать нехватку учебного времени и отсутствие навыков у обучающихся по общеобразовательным программам по решению заданий ОГЭ повышенного уровня.

## Цели программы:

- создание условий для формирования и развития у учащихся самоанализа, обобщения и систематизации полученных знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности;
- успешная подготовка учащихся 9 классов к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ, к продолжению образования;
- углубление и систематизация знания учащихся по основ¬ным разделам математики, необходимых для применения в практической деятельности;
- знакомство учащихся с некоторыми методами и приемами решения математических задач, выходящих за рамки школьного учебника математики;
- формирование умения применять полученные знания при решении нестандартных задач;

- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

## Задачи программы:

- развитие интереса и положительной мотивации изучения предмета;
- формирование и совершенствование у учащихся приемов и навыков решения задач повышенной сложности, предлагаемых на ОГЭ;
- формирование опыта творческой деятельности учащихся через развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления для дальнейшего обучения;
  - развитие у учащихся умения анализировать, сравнивать, обобщать;
- формирование навыков работы с дополнительной литературой, использования различных интернет-ресурсов.

Реализация программы предполагает использование следующих видов учебных занятий:

- теоретические занятия;
- практические занятия;
- интерактивные формы;
- контрольные работы.

Планируемые образовательные результаты программы включает в себя:

- повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса математики;
  - освоить основные приемы решения задач;
- овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи;
  - познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач;
- повысить уровень своей математической культуры, творческого развития, познавательной активности;
- познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе Интернет-ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ.

Способы определения результативности: пробный ОГЭ.