

## 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 5.

Сроки обучения по программе составляют 6–7 месяцев

Продолжительность учебного курса – 44 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.

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.