

**Аннотация к рабочей программе по курсу дополнительного образования
«Математические основы финансовой грамотности»
Курс разработан для обучающихся 9-11-х классов**

Место предмета в учебном плане	1 час в неделю
Программы на основе, которых разработан курс	Яценко И. В. ОГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания части 1 / И. В. Яценко, Л. О. Рослова, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова, А. С. Трепалин, П. И. Захаров, В. А. Смирнов, И. Р. Высоцкий; под ред. И. В. Яценко. М.: Издательство «Экзамен», МЦНМО, 2020. – 526, [2] с. (Серия «ОГЭ. Банк заданий»).
Цель программы	Формирование и поддержку устойчивого интереса к предмету; Интенсивное формирование деятельностных способностей
Общая характеристика курса	<p>«Математические основы финансовой грамотности». Курс «Математические основы финансовой грамотности» является курсом дополнительного образования технической направленности.</p> <p>Данный курс разработан для формирования математического стиля мышления, подготовки к экзаменам, поддерживает изучение основного курса математики и способствует лучшему усвоению базового курса.</p> <p>Данная программа обеспечивает обобщение знаний и умений по предмету, а также помогает систематизировать отработку навыков решения заданий ОГЭ, как с кратким ответом, так и с обоснованным решением.</p> <p>Программа имеет прикладное и общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся.</p> <p>Программа направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование и поддержку устойчивого интереса к предмету; - Интенсивное формирование деятельностных способностей; - Развитие логического мышления и математической речи, математической культуры; - Выявление и поддержку одаренных детей, склонных к изучению математических дисциплин, вовлечение детей в научную деятельность по математике; - Расширение знаний учащихся для успешного прохождения ОГЭ на основе коррекции базовых математических знаний учащихся; - Отработку навыков рациональных приемов решения заданий с кратким ответом; - Формирование умений удобным способом решать задания с обоснованием решения; - Ликвидация проблем в знаниях учащихся.
Используемые технологии	<ul style="list-style-type: none"> -Педагогика сотрудничества -Игровые технологии -Компьютерные (новые информационные) технологии обучения -Интернет-технологии -Здоровье-сберегающие технологии -Проектные технологии

