

Аннотация к рабочей программе элективного учебного предмета

«Математика в технологии ЕГЭ» 11 класс

<p>Нормативно-методические материалы</p>	<p>Рабочая программа по элективному курсу «Практикум решения математических задач» для 10 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС СОО); ✓ основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СШ № 18»; ✓ учебным планом МБОУ «СШ № 18» на 2023-2024 уч.год
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Целями и задачами элективного курса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка системы задач, направленных на активизацию мыслительной деятельности обучающихся на занятиях и в процессе самостоятельного приобретения знаний учащихся по основным вопросам школьного курса математики; - использование повторения «по спирали»; - моделирование тестовых заданий ЕГЭ. <p>Цель воспитания:</p> <p>Развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.</p>
<p>Срок реализации</p>	<p>1 год</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>В соответствии с учебным планом школы программа рассчитана на 33 часа, 1 час в неделю, 33 учебные недели</p>
<p>Основные разделы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Преобразование буквенных и числовых выражений 2. Текстовые задачи 3. Решение уравнений 4. Решение неравенств 5. Производная 6. Геометрические задачи 7. Начала теории вероятностей.