

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3 имени Василия Цветкова  
муниципального образования «Город Донецк»



## Рабочая программа курса внеурочной деятельности

**Название курса:** «Математический практикум»

**Уровень общего образования (класс):**

**Основное общее образование, 8Б класс**

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

**Количество часов:** 104 ч в год

**Педагог:** Кубатиева А.А.

**Программа разработана** в соответствии с требованиями Федерально  
государственного образовательного стандарта основного обще  
образования и на основе Программы внеурочной деятельности  
математике автор С.И.Волковой

(указать примерную программу/программы, издательство, год издания при наличии)

**Учебный год** 2021 -2022

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Математический практикум» для 9 класса составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

- •Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее – ФГОС основного общего образования);
- - Приказ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 № 1897»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20». «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2017 № 09-1672;

- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ №3 г. Донецка;
  - Устав МБОУ СОШ №3 г. Донецка;
  - Положение о порядке утверждения и структуре программ внеурочной деятельности педагогических работников МБОУ СОШ №3 г. Донецка;
  - Календарный учебный график МБОУ СОШ №3 г.Донецка
- Учебный план МБОУ СОШ №3 г. Донецка на 2021 - 2022 учебный год.

**Актуальность** введения внеурочной деятельности по математике в школьную программу:

- позволяет планомерно вести внеурочную деятельность по предмету;
- позволяет доработать, углубить и расширить учебный материал, вызывающий трудности, что способствует более успешному выполнению срезовых и итоговых контрольных работ;
- различные формы проведения кружка, способствуют повышению интереса к предмету;
- рассмотрение более сложных заданий способствует развитию логического мышления обучающихся.

Внеклассная работа - одна из эффективных форм математического развития учащихся. Учитель математики не может ограничиться рамками своей работы только обучению детей на уроке. Успех учителя в работе определяется не только высоким уровнем учебной деятельности учащихся на уроке, но и кропотливой «черновой» работой в различных видах внеурочных занятий. В классах обычно имеются учащиеся, которые хотели бы узнать больше того, что они получают на уроке, есть дети, которых интересуют задачи «потруднее», задачи повышенной сложности, задачи на смекалку. Правильно поставленная и систематически проводимая внеклассная работа, особенно кружковая работа, помогают решить задачи:

- Привитие интереса к математическим знаниям;
- Развитие математического кругозора;
- Привитие навыков самостоятельной работы;
- Развитие математического мышления, смекалки, эрудиции;
- Показать связь математики с жизнью.

В настоящее время основной и самой важной задачей курса математики в основной школе является освоение учащимися системы математических знаний, формирование базовых умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования на третьей ступени обучения или в среднеспециальных учебных заведениях.

Современный курс математики за 8 класс рассчитан на 5 часов в неделю, где 3 часа – изучение алгебры, а 2 часа – изучение геометрии. Однако этого количества времени недостаточно для основательной подготовки среднего ученика к итоговой аттестации по новой форме за курс основной школы. В связи с этим возникает необходимость для ведения кружка «На пути к ОГЭ», где на решение заданий раздела «Реальная математика» отводится большое время. Как отдельный модуль раздел «Реальная математика» содержится в КИМах ОГЭ, но отдельно в рамках школьной программы он не изучается, поэтому программа кружка поможет познакомиться с различными типами задач и отработать навык их решения, что положительно скажется на результатах сдачи экзамена.

Также необходимо для решения заданий раздела «Геометрия» знать все формулы нахождения площадей фигур, в т.ч. не стандартные и отработать их на практике, на что рассчитана работа в рамках кружка.

В рамках раздела «Алгебра» включены задачи на составление систем уравнений, на движение по воде, на сплавы, смеси, совместную работу, задачи на движение по прямой, которые включены в часть 2 ОГЭ, на отработку которых в школьном курсе математики отводится не достаточное время.

## **ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ.**

### **Цели программы:**

- целенаправленная подготовка учащихся к успешной сдаче промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации за курс основной школы, в т.ч.
- развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений;
- развитие у учащихся практических навыков решать нестандартные задачи;
- углубление и расширение знаний учащихся.

### **Задачи программы:**

- формировать у учащихся навык решения базовых задач, в т.ч. раздела «Реальная математика»;
- познакомить учащихся с типами заданий и способами их решения;

- расширить сферу математических знаний учащихся;
- подготовить учащихся к прохождению итоговой аттестации в новой форме;
- приобщить учащихся к работе с математической литературой и интернет ресурсами;
- создать положительную мотивацию обучения математике.

## Формы и методы работы

Формы проведения занятий включают в себя лекции, практические работы, тренинги по использованию методов поиска решений. Основной тип занятий комбинированный урок. Каждая тема курса начинается с постановки задачи. Теоретический материал излагается в форме мини лекции. После изучения теоретического материала выполняются практические задания для его закрепления. Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, их темпа восприятия и уровня усвоения материала. В ходе обучения периодически проводятся непродолжительные, рассчитанные на 5-10 минут, контрольные работы и тестовые испытания для определения глубины знаний и скорости выполнения заданий. Контрольные замеры обеспечивают эффективную обратную связь, позволяющую обучающим и обучающимся корректировать свою деятельность. Систематическое повторение способствует более целостному осмысливанию изученного материала, поскольку целенаправленное обращение к изученным ранее темам позволяет учащимся встраивать новые понятия в систему уже освоенных знаний.

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения учащимися самостоятельных, практических и лабораторных работ. Присутствует как качественная, так и количественная оценка деятельности. Качественная оценка базируется на анализе уровня мотивации учащихся, их общественном поведении, самостоятельности в организации учебного труда, а также оценке уровня адаптации к предложенной жизненной ситуации (сдачи экзамена по алгебре в форме ГИА). Количественная оценка предназначена для снабжения учащихся объективной информацией об овладении ими учебным материалом и производится по пятибалльной системе. Итоговый контроль реализуется в двух формах: традиционного зачёта и тестирования. Основные методические особенности работы с тестами ГИА:

- Подготовка по тематическому принципу, соблюдая «правила спирали» от простых типов заданий первой части до заданий со звездочкой второй части;
- Работа с тематическими тестами, выстроенными в виде логически взаимосвязанной системы, где из одного вытекает другое, т.е. правильно решенное предыдущее задание готовит понимание смысла следующего; выполненный сегодня тест готовит к пониманию и правильному выполнению завтрашнего и т. д.;
- Работа с тренировочными тестами в режиме «теста скорости»;
- Работа с тренировочными тестами в режиме максимальной нагрузки, как по содержанию, так и по времени для всех школьников в равной мере;

- Максимальное использование наличного запаса знаний, применяя различные «хитрости» и «правдоподобные рассуждения», для получения ответа простым и быстрым способом.

<b>Раздел</b>	<b>всего количество часов</b>
Вводное занятие. О структуре ОГЭ по математике. Демо-вариант ОГЭ2016. Спецификация. Типы заданий.	1
Раздел «Реальная математика»	24
Раздел «Геометрия»	25
Раздел «Алгебра»	25
Раздел «Функции и графики»	20
Решение тестовых задач	8
<b>Итого</b>	<b>104</b>

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Раздел «Реальная математика» включает отработку заданий на преобразование информации, извлеченной из таблицы или графика, текстовых задач на проценты, практических задач на применение подобия треугольников, заданий на чтение и преобразование данных по диаграмме, задач на нахождение вероятности события, задач на выражение и вычисление значения величины по формуле.

Раздел «Геометрия» включает задачи на вычисления площадей фигур, в т.ч. по нестандартным формулам.

Раздел «Алгебра» включает задачи на составление систем уравнений, на движение по воде, на сплавы, смеси, совместную работу, задачи на движение по прямой.

## **ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

№ п/п	Тематика занятий	теория	План	Факт
1-2	Вводное занятие. О структуре ОГЭ по математике. Демо-вариант ОГЭ2020. Спецификация. Типы заданий.	2	1.09 2.09	
	<b><u>Раздел «Реальная математика»</u></b>	<b>24</b>		
3-5	Задания на преобразование информации, извлеченной из таблицы	3	7.09 8.09 9.09	
6-8	Задания на преобразование информации, извлеченной из графика	3	14.09 15.09 16.09	
9-11	Текстовые задачи на проценты	3	21.09 22.09 23.09	
12-14	Практические задачи на применение подобия треугольников	3	28.09 29.09 30.09	
15-17	Диаграммы. Чтение и преобразование данных по диаграмме	3	5.10 6.10 7.10	
18-20	Задачи на нахождение вероятности события	3	12.10 13.10 14.10	
21-23	Задачи на вычисление значения величины по формуле	3	19.10 20.10 21.10	
24-26	Задачи на выражение и вычисление значения величины по формуле	3	26.10 27.10 9.11	
	<b><u>Раздел «Геометрия»</u></b>	<b>25</b>		
27-30	Теорема Пика	4	10.11 11.11 16.11 17.11	
31-35	Площадь треугольника	5	18.11 23.11 24.11 25.11 30.11	
36-40	Площадь ромба, параллелограмма	5	1.12 2.12 7.12 8.12 9.12	
41-45	Площадь трапеции	5	14.12 15.12 16.12 21.12 22.12	
46-51	Планиметрические задачи на нахождение площадей	6	23.12 28.12 29.12 11.01 12.01	

			13.01	
	<b><u>Раздел «Алгебра»</u></b>	<b>25</b>		
52-56	Задачи на составление систем уравнений	5	18.01 19.01 20.01 25.01 26.01	
57-61	Задачи на движение по воде	5	27.01 1.02 2.02 3.02 8.02	
62-66	Задачи на проценты, сплавы, смеси	5	9.02 10.02 15.02 16.02 17.02	
67-71	Задачи на совместную работу	5	22.02 24.02 1.03 2.03 3.03	
72-76	Задачи на движение по прямой	5	9.03 10.03 15.03 16.03 17.03	
	<b><u>Раздел «Функции и графики»</u></b>	<b>20</b>		
77-81	Область определения функции	5	22.03 23.03 24.03 5.04 6.04	
82-86	Множество значений функции	5	7.04 12.04 13.04 14.04 19.04	
87-91	Задачи на соответствие графиков и формул функций	5	20.04 21.04 26.04 27.04 28.04	
92-96	Промежутки возрастания и убывания функции	5	3.05 4.05 5.05 10.05 11.05	
97-104	<b>Решение тестовых задач</b>	<b>8</b>	12.05 17.05 18.05 19.05 24.05 25.05 26.05 31.05	

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- навыки решения разных типов заданий по рассматриваемым темам;
- самостоятельный поиск методов решения заданий по данным темам;
- навыки к выполнению работы исследовательского характера;
- навыки решения задач ОГЭ разных типов;
- личностный рост обучающегося, его самореализация.

## **Основные требования к знаниям и умениям учащихся.**

Выполнение практических занятий имеет целью закрепить у учащихся теоретические знания и развить практические навыки и умения в области математики и успешной сдачи ОГЭ по математике.

### 1. По разделу «Геометрия»:

- ✓ уметь решать планиметрические задачи на нахождение площадей, в т.ч. применять теорему Пика.

### 2. По разделу «Реальная математика»:

- ✓ уметь преобразовывать информацию, извлеченную из таблицы значений;
- ✓ уметь преобразовывать информацию, извлеченную из графика;
- ✓ уметь решать текстовые задачи на проценты;
- ✓ уметь решать практические задачи с применением подобия треугольников;
- ✓ уметь преобразовывать информацию, извлеченную из диаграммы;
- ✓ уметь находить вероятности случайных событий в простейших случаях;
- ✓ уметь выражать величину из формулы.

### 3. По разделу «Алгебра»: уметь решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений исходя из формулировки задачи:

- ✓ на движение;
- ✓ на проценты;
- ✓ на работу;
- ✓ на смеси и сплавы;
- ✓ на составление систем уравнений.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие **формы контроля:**

Тематический контроль проводится после изучения наиболее значимых тем;

Итоговый контроль в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы;
- самооценка и самоконтроль.

### **Критерии отслеживания усвоения программы.**

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно.

### **Критерии оценки результатов тестов.**

- 80 – 100% - высокий уровень освоения программы;
- 60-80% - уровень выше среднего;
- 50-60% - средний уровень;
- 30-50% - уровень ниже среднего;
- меньше 30% - низкий уровень.

## **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:**

### **Материально-технические условия:**

Занятия кружка проводятся в учебном кабинете, с использованием:

- ноутбука,
- интерактивной доски,
- мультимедийного проектора.

## **Мотивационные условия:**

Важнейшей особенностью дополнительного образования детей является добровольный выбор ребёнком вида деятельности по интересам, углубление и расширение знаний по предмету для успешной сдачи ОГЭ по математике. Соответственно, занятия кружка позволяют удовлетворять разнообразные познавательные интересы личности, создают равные «стартовые» возможности каждому ребёнку, оказывает помощь и поддержку одарённым и талантливым обучающимся, поднимая их на качественно новый уровень индивидуального развития, что создаёт возможность личностного роста для каждого ребенка с учетом его способностей и мотивации.

Развитие потребностей, мотивов и целей ребенка, в том числе мотивов учения, мотивов к познанию и творчеству, побуждает детей к овладению способами познания, творчества, активности в творческой и учебной деятельности.

## **Научно-методические условия:**

На занятиях кружка создается «атмосфера» свободного обмена мнениями и активной дискуссии. При закреплении материала, совершенствовании знаний, умений и навыков практикуется самостоятельная работа школьников.

На занятиях используется наглядный материал: видео-фрагменты, дидактический, счетный, демонстрационный материал, модели фигур.

## **Формы проведения занятий:**

- ✓ практикум по решению задач;
- ✓ решение задач, повышенной трудности;
- ✓ работа с научно – популярной литературой;
- ✓ разбор задач, заданных домой;
- ✓ занятия организованы по принципу: теория – практика.

## **Основные методы и технологии:**

- ✓ технология разноуровневого обучения;
- ✓ развивающее обучение;
- ✓ технология обучения в сотрудничестве.

Выбор технологий и методик обусловлен необходимостью дифференциации и индивидуализации обучения.

## **ЛИТЕРАТУРА:**

### **Литература для учителя:**

1. Сборники тестовых заданий ОГЭ 2015-2016 Изд. МНЦМО, Экзамен, Легион-М, АСТ-Астрель и др.
2. Видео-репетиторы по математике ОГЭ. CD
3. Интернет ресурсы:
  - 1) <http://www.alleng.ru/edu/math.htm>;
  - 2) <http://reshuege.ru/>;
  - 3) <http://alexlarin.net/>;
  - 4) <http://neznaika.pro/oge/>;
  - 5) [http://semenova-klass.moy.su/index/podgotovka\\_k\\_ogeh/0-154](http://semenova-klass.moy.su/index/podgotovka_k_ogeh/0-154).

### **Литература для учащихся:**

1. Карточки из сборников тестовых заданий ОГЭ 2016 Изд. МНЦМО, Экзамен, Легион-М, АСТ-Астрель и др.
2. Печатные материалы с интернет ресурсов:
  - 1) <http://www.alleng.ru/edu/math.htm>;
  - 2) <http://reshuege.ru/>;
  - 3) <http://alexlarin.net/>;
  - 4) <http://neznaika.pro/oge/>.

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания  
методического совета  
МБОУ СОШ №3 г.Донецка  
от 19.08.2021 года № 1  
Председатель методического  
совета Спирина Н.А. Спирина

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
Спирина Н.А. Спирина  
19.08.2021 года