

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Борисоглебский филиал  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
высшего образования  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий кафедрой  
теории и методики начального образования  
  
Г. Ю. Алексеева  
20.05.2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ДУП.01 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ**

**Специальность:** 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

Профиль подготовки: гуманитарный

**Квалификация выпускника:** учитель начальных классов, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Форма обучения: очная

Учебный год: 2025-2026

Семестр(ы): 2

Рекомендована: научно-методическим советом Филиала,  
протокол от 19.05.2025 №8

Составитель программы:  
Быкова Т.П., кандидат педагогических наук, доцент

2025 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Пояснительная записка .....	3
2. Общая характеристика учебной дисциплины .....	4
3. Описание места учебной дисциплины в учебном плане .....	5
4. Результаты освоения учебной дисциплины .....	5
5. Содержание учебной дисциплины.....	7
6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся .....	8
7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности. ....	101

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины, предлагаемой образовательной организацией «Функциональная математическая грамотность» предназначена для изучения в образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего и среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины, с учетом федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. N 1014.

В содержании программы учтены требования федерального государственного образовательного стандарта по получаемой специальности среднего профессионального образования.

Содержание программы «Функциональная математическая грамотность» направлено на достижение следующих **целей**:

- расширение и углубление знаний, предусмотренных базовым уровнем общеобразовательной программы по алгебре и началам анализа и геометрии;
- формирование представления о математике как инструменте изучения и преобразования человеком окружающего мира;
- формирование умений и навыков, связанных с применением математических знаний для решения прикладных задач, возникающих в повседневной, профессиональной и научной деятельности человека;
- формирование представлений о математике как универсальном инструменте науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления в природе и обществе;
- развитие логического, алгоритмического и математического мышления.

## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Одной из задач, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г., является вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. Для реализации этой задачи Министерством просвещения Российской Федерации в том числе запущен проект "Мониторинг формирования функциональной грамотности обучающихся", задачей которого является анализ способности обучающихся применять полученные знания и умения для решения учебно-практических и учебно-познавательных задач.

А.А. Леонтьев сформулировал следующее определение функционально-грамотного человека: «Функционально-грамотный человек – это человек, способный использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений». Одним из компонентов функциональной грамотности является математическая грамотность. Математическая грамотность – это способность человека проводить математические рассуждения, применять и интерпретировать математическую теорию для решения проблем, возникающих в различных областях действительности.

Понятие «функциональная математическая грамотность» предполагает владение умениями:

- выявлять проблемы, возникающие в окружающем мире, решаемые посредством математических знаний;
- решать их, используя математические знания и методы;
- обосновывать принятые решения путем математических суждений;
- анализировать использованные методы решения;
- интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной задачи.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике и позволяет продемонстрировать прикладную направленность данной дисциплины, а также углубить и систематизировать знания, полученные при изучении дисциплины «Математика».

Дисциплина является практико-ориентированной. Все аудиторные занятия - практические. На занятиях предполагается решение практико-ориентированных задач, связанных с арифметической, алгебраической, функциональной, геометрической и стохастической содержательными математическими линиями.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Функциональная математическая грамотность» проводится в форме зачета с оценкой.

### **3. ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Учебная дисциплина «Функциональная математическая грамотность» изучается в цикле «Общеобразовательная подготовка» учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППССЗ.

Учебная дисциплина «Функциональная математическая грамотность» является дополнительным учебным предметом, предлагаемым образовательной организацией для включения в образовательную программу СПО.

### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение содержания учебной дисциплины «Функциональная математическая грамотность» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

#### **Личностных:**

- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

#### **Метапредметных.**

- 1) Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
  - а) базовые логические действия:
    - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
    - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
    - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
  - б) базовые исследовательские действия:
    - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
    - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
    - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
    - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
    - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
    - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
    - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
  - в) работа с информацией:
    - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- 2) Овладение универсальными коммуникативными действиями:
  - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языко-

вых средств.

3) Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях

**Предметных:**

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность умений проводить доказательные рассуждений, логическое обоснование выводов;
- сформированность умения использовать и самостоятельно составлять формул на основе обобщения частных случаев и результатов эксперимента;
- сформированность умения выполнять расчеты практического характера;
- сформированность умения создавать и исследовать математические модели для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин и реальной жизни;
- сформированность умения применять теоремы и формулы планиметрии и стереометрии для решения практико-ориентированных задач;
- сформированность умения использовать функцию и производную функции как математический инструмент для решения практико-ориентированных задачий;
- сформированность умения использовать первообразную функции и определенный интеграл для решения практико-ориентированных заданий;
- сформированность умения использовать тригонометрические формулы и уравнения для решения практико-ориентированных заданий;
- сформированность умения использовать логарифмическую и показательную функции (уравнения) для решения практико-ориентированных заданий.

## **5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

- Текстовые задачи. Решение текстовых практико-ориентированных задач арифметическим и алгебраическим методами, в том числе задач с недостающими и/или избыточными данными; выполнение расчетов практического характера, данные для которых представлены в различных формах (текстовом, графическом, табличном).
- Средства математического моделирования. Выполнение заданий, связанных с математической обработкой информации и ее представлением с помощью различных средств математического моделирования (таблиц, графов, графиков, диаграмм, формул); построение и исследование математических моделей для описания практических ситуаций и задач, возникающих в областях знаний, отличных от математики; выполнение расчетов по готовым формулам.
- Планиметрия. Решение практико-ориентированных задач, связанных с применением теорем и формул планиметрии.
- Функция. Производная функции. Решение практико-ориентированных задач, связанных с исследованием функции и построением графика функции; применение производных для решения задач из областей, смежных с математикой.
- Стереометрия. Решение практико-ориентированных задач, связанных с применением теорем и формул стереометрии.
- Первообразная функции. Определенный и неопределенный интегралы. Решение практико-ориентированных задач, связанных с применением понятий определенного интеграла и первообразной функции.
- Основные понятия и формулы тригонометрии. Решение практико-ориентированных задач с помощью тригонометрических уравнений.
- Логарифмическая и показательная функции. Основные формулы теории логарифмов. Решение практико-ориентированных задач с помощью логарифмической и показательной функций, логарифмических и показательных уравнений.

Для внеаудиторных занятий студентам предлагаются задачи для самостоятельного решения, а также кейсы заданий.

## 6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>84</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>66</b>
в том числе:	
практические занятия	66
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
<b>Промежуточная аттестация: зачет с оценкой</b>	

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ пп	Содержание обучения	Количество часов
Аудиторные занятия		
1.	Текстовые задачи.	8
2	Средства математического моделирования	10
3	Планиметрия	8
4	Функция. Производная функции	8
5	Стереометрия	8
6	Первообразная функции. Определенный и неопределенный интегралы	8
7	Основные понятия и формулы тригонометрии	8
8	Логарифмическая и показательная функции. Основные формулы теории логарифмов.	8
	Итого:	66
Внеаудиторная (самостоятельная) работа		
1	Самостоятельное изучение вопросов осваиваемых тем, подготовка к занятиям	5
2	Выполнение практических заданий	5
3	Подготовка к текущей аттестации	4
4	Подготовка к промежуточной аттестации	4
	Итого:	18
	ВСЕГО:	84

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Текстовые задачи	Решение текстовых задач с практико-ориентированной фабулой. Задачи на бытовые расчеты, на работу, на движение, задачи , связанные с различными областями профессиональной деятельности людей. Экономические задачи.
Средства математического моделирования	Выполнение заданий, связанных с математической обработкой информации и ее представлением с помощью различных средств математического моделирования. Использование таблиц, графов, графиков, диаграмм (в том числе диаграмм Эйлера) для представления и интерпретации информации. Решение задач графическим способом. Решение логических задач с помощью таблиц и графов. Построение и исследование математических моделей (формул, уравнений, неравенств и их систем) для описания практических ситуаций и задач, возникающих в областях знаний, отличных от математики; выполнение расчетов по готовым формулам.
Планиметрия	Решение практико-ориентированных задач, связанных с применением теорем и формул планиметрии. Задачи, связанные с вычислением расстояний, площадей, углов, с подобием и равенством фигур.
Функция. Производная функции	Решение практико-ориентированных задач, связанных с исследованием функции и построением графика функции; применение производных для решения задач из областей, смежных с математикой. Решение задач на оптимизацию. Применение производной функции для нахождения физических величин
Стереометрия	Решение практико-ориентированных задач, связанных с применением теорем и формул стереометрии. Задачи, связанные с построением сечений, нахождением объемов, площадей поверхности пространственных тел.
Первообразная функции. Определенный и неопределенный интегралы	Решение практико-ориентированных задач, связанных с применением понятий определенного интеграла и первообразной функции. Применение понятия определенного интеграла для нахождения физических величин
Основные понятия и формулы тригонометрии	Решение практико-ориентированных задач с помощью тригонометрических формул и уравнений. Применение тригонометрии для измерений на местности, бытовых расчетов и расчетов, связанных с различными сферами профессиональной деятельности.
Логарифмическая и показательная функции. Основные формулы теории логарифмов.	Решение практико-ориентированных задач с помощью логарифмической и показательной функций, логарифмических и показательных уравнений. Задачи из областей, смежных с математикой (информатика, биология, физика, география, банковские расчеты)

## **7. ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **7.1 Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы дисциплины «Функциональная математическая грамотность» требует наличия учебной аудитории, оснащенной оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование кабинета:

13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900;

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level.
- Microsoft Windows 10 Professional
- Mozilla Firefox <https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/>
- Opera <https://www.opera.com/ru/eula/computers>
- Free Pascal <https://www.freepascal.org/>
- GIMP GNU Image Manipulation Program <http://gimp.ru/>
- [MyTestX, версия 10.1.1.7](#)
- Dr. Web Enterprise Security Suite

Аудитория укомплектована специализированной мебелью.

### **7.2 Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Математика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Эти учебники рекомендуются и для освоения дисциплины «Функциональная математическая грамотность»

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и другими пособиями.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Функциональная математическая грамотность» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по математике, имеющимся в свободном доступе в сеть Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

Рекомендуемая литература:

Для обучающихся

1. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: в 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович. — М.: Мнемозина, 2018. — 239 с.
2. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: в 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович. — М.: Мнемозина, 2018. — 271с.
3. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни): в 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2019. — 264 с.
4. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни): в 2 ч. Ч. 2: Задачник (базовый и углублённый уровни) / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2019. — 343 с.

**Для преподавателей**

1. Мерзляк А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень: 10 класс: учебное пособие / А.Г. Мерзляк [и др.]. — 2-е изд., стереотип. — М: Вентана-Граф, 2019. — 480 с.
2. Муравин Г.К. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Г.К. Муравин, О.В. Муравина. — 8-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2020. — 188 с.

**Информационные электронно-образовательные ресурсы  
(Интернет-ресурсы)**

1. Егупова М. В. Практико-ориентированное обучение математике в школе: учебное пособие / М.В. Егупова. - Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014 – Режим доступа: по подписке. – URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=275583](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275583) (дата обращения: 19.05.24). – ISBN 978-5-93088-145-5. – Текст : электронный.