



Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация  
«Республиканский многопрофильный медицинский колледж» (РММК)  
**Медицинское отделение**

Рассмотрено и принято  
педагогическим Советом  
Протокол № 1 от «26» августа 2022 года

«Утверждаю»

Директор \_\_\_\_\_ **Б.И. Согурчунов**

«30» августа 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ЕН.01. МАТЕМАТИКА**

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего  
профессионального образования

Специальность:	<i>31.02.03 Лабораторная диагностика</i>
Обучение:	<i>по программе базовой подготовки</i>
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:	<i>Основное общее образование, среднее общее образование</i>
Квалификация:	<i>Медицинский лабораторный техник</i>
Форма обучения:	<i>Очная</i>

Рабочая программа дисциплины «МАТЕМАТИКА» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика от 11 августа 2014 г. №970.

**Организация-разработчик:**

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж»

**Разработчики:**

Осокина А.Ш. - преподаватель ПЦК общеобразовательных и естественно-научных дисциплин РММК;

**Рецензент:**

Пирметова С.Я. - к.ф-м.н., доцент, преподаватель кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Юридического колледжа при юридическом институте ДГУ.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании ПЦК естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин РММК. от «26» августа 2022 г. Протокол №1(изменениями и дополнениями от 10 ноября 2020 года .Протокол №2-а)

Председатель Предметно-цикловой комиссии \_\_\_\_\_ (З.Т.Абакарова)  
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением  
«26» августа 2022 года \_\_\_\_\_ Э.С.Гасанбекова  
(подпись)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	12
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13