



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

Рассмотрено и принято
педагогическим Советом
Протокол № 1 от «27» августа 2021 года

«Утверждаю»

Директор  **Б.И. Согурчунов**

«30» августа 2021 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.01 Математика

программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

по специальности СПО

31.02.03 Лабораторная диагностика

Специальность:

Обучение:

По программе базовой подготовки

Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:

Основное общее образование; Среднее общее образование

Квалификация:

Медицинский лабораторный техник

Форма обучения:

Очная

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Математика» разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (Далее. – ФГОС.) ФГОС СПО 31.02.03 «Лабораторная диагностика» от 11.08.2014 г №970.

Организация-разработчик:

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж».

Разработчики:

Осокина А.Ш. – старший преподаватель естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин РММК.

Рецензент:

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

Фонд оценочных средств учебной дисциплины одобрен на заседании ПЦК естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин ПО АНО «РММК» от «25» августа 2021 года. Протокол № 1(

Председатель Предметно-цикловой комиссии _____ *З.Т.Абакарова* (З.Т.Абакарова)
(подпись)

Фонд оценочных средств согласован с учебно-методическим управлением
«26» августа 2021 года _____ *Э.С.Гасанбекова* Э.С.Гасанбекова
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
2. Паспорт фонда оценочных средств	5
3. Комплект фонда оценочных средств	7
4. Информационное обеспечение обучения.	33