

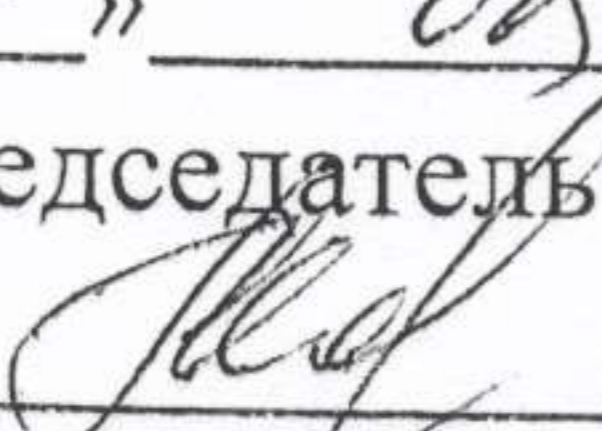
Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Армавирский техникум технологии и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУДп.4 Математика

по профессии 43.01.02 Парикмахер

Армавир 2020



Рассмотрена
УМО
естественнонаучных дисциплин
«31» 08 2020 г.
Председатель
 Махова М.А.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 08 2020 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ КК АТТС
«31» 08 2020 г.
А.П. Буров



Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУДп.4 Математика: предназначена для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016, с изм. От 19.12.2016), приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з) на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», автор Башмаков М.И., академик РАО, доктор физико-математических наук, профессор, рекомендованной ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 21.07.2015 г., и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер, утверждён приказом Министерства образования и науки РФ №730 от 2.08.2013г., зарегистрирован в Минюсте РФ 20.08.2013г. № 29644 и социально-экономического профиля профессионального образования.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса».

Разработчик:

И.В. Борисова, преподаватель математики
ГБПОУ КК АТТС, квалификация по диплому
учитель математики

Рецензенты:

Л.В. Разумовская, преподаватель математики
ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-
технологический техникум», квалификация по
диплому - учитель математики.

Воловликова О.Н., преподаватель математики
ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный
техникум», квалификация по диплому - учитель
математики.



Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Математика» для ППКРС по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Основу рабочей программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Изучение математики как базисного учебного предмета обеспечивается:

- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских и проектных работ.

Таким образом, программа ориентирует на приоритетную роль процессуальных характеристик учебной работы, зависящих от профиля профессиональной подготовки, акцентирует значение получения опыта использования математики в содержательных и профессионально значимых ситуациях по сравнению с формально-уровневыми результативными характеристиками обучения.

Рабочая программа разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 12.05.2012 №413 с изменениями от 29.12.2014 №1645) и примерной программы учебной дисциплины «Математика», разработанной авторами: Башмакова М.И., академика РАО, доктора физико-математических наук, профессора и Луканкина А.Г., кандидата физико-математических наук, доцента, одобренной ФГУ «Федеральный институт развития образования» от 10.04.2008 г.

Данная программа рекомендована для реализации в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы для ППКРС и ПП ССЗ по дисциплине математика.

Преподаватель математики ГБПОУ КК
«Армавирский машиностроительный техникум»,
квалификация по диплому учитель математики.



Воловликова О.Н.

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Математика» для ПШКРС по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рабочая программа разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 12.05.2012 №413 с изменениями от 29.12.2014 №1645) и примерной программы учебной дисциплины «Математика», разработанной авторами: Башмакова М.И., академика РАО, доктора физико-математических наук, профессора и Луканкина А.Г., кандидата физико-математических наук, доцента, одобренной ФГУ «Федеральный институт развития образования» от 10.04. 2008 г.

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную аудиторную нагрузку и часы на практические занятия.

При подготовки квалифицированных рабочих и служащих математика изучается как базовый учебный предмет – в объеме 342 часа.

В программе представлено развернутое тематическое планирование, составленное в соответствии с примерной программой учебной дисциплины математика для профессий начального профессионального образования.

Программа отвечает современным требованиям к обучению и практическому овладению прикладными математическими методами и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных заведений.

Содержание математического образования разбито на разделы согласно базовым блокам фундаментальной науки, что соотносится с задачей формирования у обучающихся представления о логике развития математических представлений.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса. Программа предусматривает выполнение практических работ, проектов, самостоятельных работ.

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Преподаватель математики ГБПОУ КК
«Армавирский аграрно-технологический техникум»
квалификация по диплому - учитель математики.

26.08.2019



Л.В. Разумовская

Министерство образования, науки и молодежной политики

Краснодарского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Краснодарского края

«Армавирский техникум технологии сервиса»



Комплект оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации
ОУДп.11 Математика
по профессии 43.01.02 Парикмахер

2019



РАССМОТРЕНО

УМО естественного-научных дисциплин

«18» 10 2019 г.

Председатель

 М.А.Махова


Рассмотрена

на заседании педагогического совета

протокол № 3 от 18.10 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

 О.Н. Добрыдина

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по ОУДп.11 Математика разработан с учетом ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер, утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. №730, зарегистрирован Минюст № 29644 от 20.08.2013 и естественнонаучного профиля профессионального образования, на основе рабочей программы учебной дисциплины, утвержденной директором ГБПОУ КК АТТС 30.08.19, Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного приказом директора № 67-ОД от 28.08.2018 года.

Разработчик:

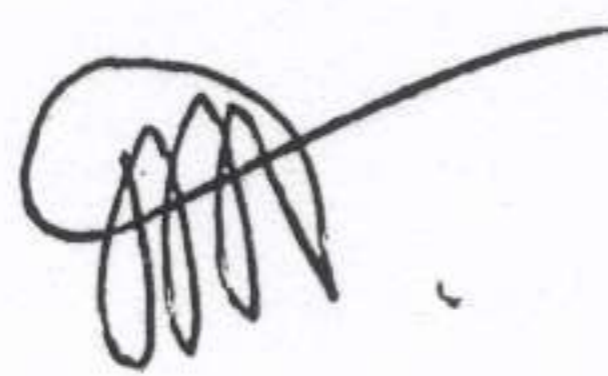


И.В. Борисова, преподаватель математики
ГБПОУ КК АТТС, квалификация по диплому
учитель математики

Рецензенты:



Л.В. Разумовская, преподаватель математики ГБПОУ
КК «Армавирский аграрно-технологический
техникум», квалификация по диплому - учитель
математики.



Воловликова О.Н., преподаватель математики
ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный
техникум», квалификация по диплому - учитель
математики.



РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.11 Математика по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.11 «Математика» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Представленный КОС включает разделы:

1. Общие положения.

- 1.1 Область применения комплекта оценочных средств.
- 1.2 Результативность применения комплекта оценочных средств.
- 1.3 Оценка освоения умений и знаний учебной дисциплины.

2. Комплект оценочных средств.

- 2.1 Задания для входного контроля.
- 2.2 Задания для текущего контроля.
- 2.3 Задания для проведения экзаменационной работы. Пакет экзаменатора.

Представленные задания для письменных самостоятельных работ, проверочных работ, контрольных работ соответствуют темам рабочей программы. Работы сопровождаются перечнем дополнительных вопросов и заданий для самоподготовки.

Паспорт КОС имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплины ОУДп.11 Математика.

Разработка КОС направлена на практическое овладение прикладными математическими методами и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Содержание практических и контрольных работ охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных заведений.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.11 Математика, разработанный Борисовой И.В. может быть рекомендован для использования в учебном процессе.

Рецензент

14.10.2019



Разумовская Л.В, преподаватель математики
ГБПОУКК «Армавирский аграрно –
технологический техникум.



РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине по
ОУДп.04 Математика
по профессии 43.01.02 «Парикмахер».

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.04 Математика разработан преподавателем Борисовой И.В ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса».

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.04 «Математика» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.02 «Парикмахер».

Представленный КОС включает разделы:

3. Общие положения.
 - 1.4. Область применения комплекта оценочных средств.
 - 1.5. Результативность применения комплекта оценочных средств.
 - 1.6. Оценка освоения умений и знаний учебной дисциплины.
4. Комплект оценочных средств.
 - 2.4. Задания для входного контроля.
 - 2.5. Задания для текущего контроля.
 - 2.6. Задания для проведения экзаменационной работы. Пакет экзаменатора.

В соответствии с учетом требований ФГОС среднего общего образования КОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС. Паспорт КОС имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплины ОУДп.04 Математика.

При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по профессиональному образованию для подготовки квалифицированных рабочих, служащих 43.01.02 Парикмахер.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.04 «Математика», может быть использован в учебном процессе для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рецензент



Воловликова О.Н., преподаватель математики
ГБПОУ КК «Армавирский
машиностроительный техникум».

15.10.2019



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СЕРТИФИКАТ

Борисова Ирина Владимировна

участнику

всероссийской педагогической конференции
«Влияние процессов цифровизации и информатизации
на развитие среднего профессионального образования»

с публикацией материалов на тему:

Влияние процессов цифровизации и информатизации
на развитие среднего профессионального образования

Проректор по образовательным технологиям
и инновационной деятельности



[Signature] В. Ф. Шишлаков

07.04.2021



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»
ГОРОД МОСКВА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ
«АКАДЕМИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ФГОС

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
ОРГАНИЗАТОРА
«ПЕДПРОЕКТ.РФ»

ОГРН 1187700020738
ИНН/КПП 972500029 / 772501001
Юридический адрес: 115280, город Москва,
Автозаводская улица, дом 3
Телефон/факс: 8 (495) 008-8645



СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации
Министерства юстиции Российской Федерации
(Минюст России) № 7714058502

ЛИЦЕНЗИЯ на осуществление образовательной деятельности
Управления государственного надзора и контроля в сфере
образования Департамента образования города Москвы № 041008

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации средства массовой информации
Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации (Минкомсвязи России) — Федеральной службы
по надзору в сфере связи, информационных технологий и
массовых коммуникаций (Роскомнадзор) ЭЛ № ФС 77-75452

СЕРТИФИКАТ

СВ №25137

ПОДТВЕРЖДАЕТ


Борисова Ирина Владимировна
преподаватель

ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса»

ОПУБЛИКОВАЛ(А) АВТОРСКИЙ МАТЕРИАЛ НА РЕСУРСЕ
ВСЕРОССИЙСКОГО ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА
«АКАДЕМИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Межпредметные проекты. Геометрия причесок.

ВЕБ-АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ

<https://педпроект.рф/борисова-и-в-геометрия-причесок/>



А.В. ЯКОВЛЕВА

27.01.2021

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Борисова Ирина Владимировна

преподаватель

ГБПОУ Краснодарского края "Армавиский техникум технологии и сервиса"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:

Презентация. Математика в моей профессии парикмахера.

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-matematika-v-moej-professii-6164250.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель

«Учебного центра «Инфоурок»»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](https://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Борисова Ирина Владимировна

преподаватель

ГБПОУ Краснодарского края "Армавиский техникум технологии и сервиса"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:

Презентация. Использование взаимосвязанных задач в реализации профессиональной направленности обучения математики по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-ispolzovanie-vzaimosvyazannyh-zadach-v-realizacii-professionalnoj-napravlenosti-obucheniya-matematiki-po-professii-6421511.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель

«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](https://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)