

Краснодарский край Красноармейский район ст. Полтавская
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 4

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 30.08.2020 года протокол № 1

Председатель

подпись руководителя ОУ

Титов В.Н.
Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математика абитуриенту

Уровень образования среднее полное общее образование 11 кл.
(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов 34

Учитель математики : Ведрицкая Оксана Васильевна

Программа разработана в соответствии ФГОС СОО с учетом примерных рабочих программ для 10- 11 классов «Алгебра и начала математического анализа» и авторской программы по геометрии Л. С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. из сборника «Программы образовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы» сост. Т.А. Бурмистрова. М.: «Просвещение», 2018;
«Геометрия.10-11 классы», составитель Бурмистрова Т.А., учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни, Москва «Просвещение» 2018
УМК: Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин. Алгебра и начала математического анализа: учеб. для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение, 2018 - 463 с.: ил Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С.Киселева, Э.Г.Поздняк. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни 2018 -255 с.:ил



РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу

элективного курса по математике «Математика абитуриенту»

Разработчик Ведрицкая Оксана Васильевна, учитель первой категории, МБОУ СОШ №4 ст. Полтавская муниципального образования Красноармейский район.

Программа курса рассчитана на обучающихся 11 класса общеобразовательных школ, проявляющих интерес к изучению математики. Курс направлен на коррективку и углубление математических знаний, необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации за курс средней полной школы, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования; на создание условий для интеллектуального развития учащихся, формирования качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе. Изучение курса позволяет повторить материал по основным темам геометрии, алгебры и начала анализа, оказать практическую коррекционную помощь учащимся в изучении отдельных тем предмета, проводить тематический контроль на основе мониторинга выполнения учащимися типовых экзаменационных заданий; развивать аналитическое мышление, логику, память, кругозор, умения преодолевать трудности при решении сложных задач; формировать навыки устной и письменной математической речи, навыки работы с научной литературой и интернет-ресурсами; акцентировать внимание на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс полной общеобразовательной средней школы; развивать коммуникативные и учебные навыки работы в группе, самостоятельной работы, вести дискуссию, аргументировать ответы и выбор решения.

Общеобразовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекция, практикум решения задач), но и интерактивными формами - мультимедийными презентациями, тренажерами.

Учителю курс поможет наиболее качественно подготовить обучающихся к математическим олимпиадам, сдаче ЕГЭ и экзаменов при поступлении в ВУЗ.

Программа отвечает требованиям, предъявляемым к курсам такого уровня, может быть рекомендована для реализации в учебно-воспитательном процессе общеобразовательного учреждения.

Руководитель РМО
учителей математики
муниципального образования
Красноармейский район

Директор МКУ РИМК при УО
администрации
муниципального образования
Красноармейский район



М.Б. Бородина

С.В. Трофименко

Краснодарский край Красноармейский район ст. Полтавская
(территориальный, административный округ (город, район, поселок))

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №4
(полное наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
МБОУ СОШ №4
от 30.08.2021 года протокол № 1
Председатель

подпись руководителя ОУ

Титов В.Н.
Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
курса «Математическая шкатулка»
(направление – общеинтеллектуальное)

для обучающихся 10-11 классов

Количество часов 136 часов; в неделю 2 часа

Срок реализации программы: 2 года

Составитель:

Ведрицкая О.В. -учитель математики МБОУ СОШ № 4



**Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности
«Математическая шкатулка» для 10-11 классов
учителя математики Ведрицкой О.В. МБОУ СОШ №4**

Программа внеурочной деятельности «Математическая шкатулка» рассчитана для учащихся 10 -11 классов общеобразовательных школ, проявляющих интерес к изучению математики. Программа разработана в соответствии ФГОС на основе авторской программы Е.А.Семенко «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Срок реализации программы 2 года.

Автор акцентирует внимание на том, что программа направлена на развитие индивидуальной траектории образования каждого учащегося. Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в развитии метапредметных умений и навыков у обучающихся. В системе образования программа тесно связана с другими дисциплинами, изучаемыми в общеобразовательной школе: химия, физика. Решение задач обеспечит осознание школьниками универсальных математических способов познания мира, усвоение математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личную заинтересованность в расширении математических знаний.

Программа «Математическая шкатулка» для 10-11 классов позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математической науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному направлению.

Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развивать у учащихся умения самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенным вопросам.

Содержание программы соответствует познавательным интересам школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Творческие работы, проектная деятельность, используемые в системе внешкольной деятельности, основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять. Такая практика поможет ученику успешно овладевать не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, достойно участвовать в различных конкурсах и выступать на олимпиадах.

Специфическая форма организации позволит учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математики. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социально-бытовой и профессионально-бытовой адаптации в обществе. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной



деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Общеобразовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья.

Задачи, которые преследует эта программа заключаются в следующем: расширять и углублять знания и умения учащихся по математике, активизировать познавательную творческую и исследовательскую инициативу учащихся; навыки самостоятельной работы; уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.


Программа обладает практической значимостью. Автор предлагает ряд задач практико-ориентированного содержания. Формирование навыков решения определенных видов задач, отработка и применение алгоритмов для некоторых видов задач повышенной сложности.

Оценивая работу в целом, можно отметить следующее: представленный материал разработан методически грамотно, имеет логическое стройное содержание, которое полностью раскрывает заданную тему.

Все вышеуказанное свидетельствует о том, что рабочая программа по курсу «Математическая шкатулка» разработана на хорошем методическом уровне, учетом требований Федеральных Государственных Общеобразовательных стандартов и может быть использована в учебном процессе.

Дата 25.11.2021

Руководитель РМО
учителей математики
муниципального образования
Красноармейский район


подпись

М.Б. Бородина

Директор МКУ РИМК при УО
администрации
муниципального образования
Красноармейский район



подпись

С.В. Трофименко



Краснодарский край Красноармейский район ст. Полтавская
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №4

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического
совета от 30.08.2021 года
протокол № 1
Председатель В.Н.Титов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу «Уравнения и неравенства»

Уровень образования (класс): основное общее образование 9 класс

Количество часов: 17 часов

Учителя: Ведрицкая О.В., Спришевская Л.Н.

Программа разработана на основе примерных и авторской программы Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова, С.Б.Суворовой из сборника «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы» составитель Т.А.Бурмистрова. М. Просвещение 2018

с учетом ФГОС ООО

УМК: Алгебра, 8 класс, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Москва, издательство «Просвещение», 2017 год.

Алгебра, 9 класс, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Москва, издательство «Просвещение», 2017 год.



**Рецензия на рабочую программу элективного курса
« Уравнения и неравенства » для 9 класса,
разработанной учителями математики МБОУ СОШ №4
Ведрицкой О.В. и Спришевской Л.Н.**

Программа элективного курса «Уравнения и неравенства» рассчитана для учащихся 9 классов общеобразовательных школ. Программа разработана в соответствии ФГОС на авторской программы Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова, С.Б.Суворовой из сборника «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы» составитель Т.А.Бурмистрова. М. Просвещение 2014. Срок реализации программы 1 год (17 часов).

В программе акцентируется внимание на том, что она направлена на развитие индивидуальной траектории образования каждого учащегося. Содержание курса позволяет ученику любого уровня активно включиться в учебно-познавательный процесс и максимально проявить себя, занятия должны проводиться на высоком уровне сложности, но включать в себя вопросы, доступные и интересные всем учащимся. Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в развитии метапредметных умений и навыков у обучающихся.

Программа курса разработана на основе требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы школы, расширяя и дополняя вопросы изучения уравнений и неравенств для иллюстрации широких возможностей использования хорошо усвоенных школьных знаний. Развивать умение систематизировать, анализировать, предлагать определенный способ решения, применять его, оценивать результат, находить ошибки, искать пути их ликвидации, развивать умение устанавливать причинно- следственные связи, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, умение адекватно аргументировать свою точку зрения, строить эффективное взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы, умение выступать перед аудиторией. Помогает развивать навыки применения теоретических знаний в практической деятельности.

Содержание программы соответствует познавательным интересам школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Программа предусматривает формирование навыков работы с различными источниками информации, накапливать, систематизировать, обобщать ее. Такая практика поможет ученику успешно овладевать не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, достойно участвовать в различных конкурсах и выступать на олимпиадах.

Специфическая форма организации позволит учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения,



выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математики. А знание стандартных методов решения и приобретение учащимися определенного опыта выполнения более сложных уравнений и неравенств, успешное освоение которых не требует особых математических способностей, позволит школьникам повысить учебную мотивацию, успешно пройти испытания (ОГЭ).

Решение математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Общеобразовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья.

Задачи, которые преследует эта программа заключаются в следующем: расширять и углублять знания и умения учащихся по математике, активизировать познавательную творческую и исследовательскую инициативу учащихся; навыки самостоятельной работы; уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

Оценивая работу в целом, можно отметить следующее: представленный материал разработан методически грамотно, имеет логическое стройное содержание. Которое полностью раскрывает заданную тему.

Все вышеуказанное свидетельствует о том, что рабочая программа по курсу «Математическая шкатулка» разработана на хорошем методическом уровне, учетом требований Федеральных Государственных Общеобразовательных стандартов и может быть использована в учебном процессе.

Дата 25.11.2021

Руководитель РМО
учителей математики
муниципального образования
Красноармейский район


подпись

М.Б. Бородина

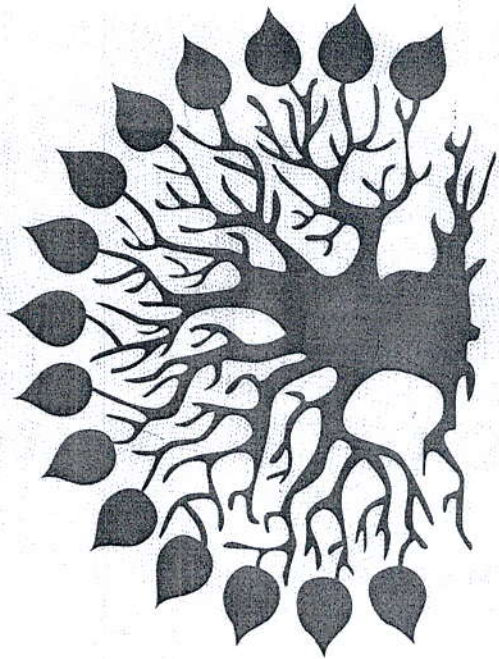
Директор МКУ РИМК при УО
администрации
муниципального образования
Красноармейский район



подпись



С.В. Трофименко



ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

102315053

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Является документом ФГБОУ ВО «КубГУ»

Регистрационный номер 3019-Снк-ДПО/ПК

Дата выдачи 15 ноября 2019 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ведрицкая
(фамилия)

Оксана

(имя)

Васильевна

(отчество)

прошел(а) обучение в ФГБОУ ВО

«Кубанский государственный университет»

с 25 октября 2019

г. по

15 ноября 2019

г.

по программе «Методика и технологии преподавания
(наименование дополнительной профессиональной программы)

Математики и информатики в общеобразовательных

организациях с учетом требований ФГОС ООО»

в объеме 108 часов

(количество часов)



Город Краснодар

Общество с ограниченной ответственностью

«Высшая школа делового администрирования»

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№19674 от 03 апреля 2018 г. Серия 66Л01 №0006503

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ведрицкая Оксана Васильевна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ООО «Высшая школа делового администрирования»
с 01 февраля 2020 г. по 26 февраля 2020 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

КПК 4379509251

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе

«Современные технологии инклюзивного
образования обучающихся с ОВЗ в условиях
реализации ФГОС»

Регистрационный номер

0060085

Город

Екатеринбург

Дата выдачи

26 февраля 2020 года

в объеме 72 ч.



А.В. Скрипов

Ю.А. Лопаева



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Инновационный образовательный центр
повышения квалификации и переподготовки
«Мой университет»»

Удостоверение

о повышении квалификации

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Ведрицкая Оксана Васильевна

успешно прошла

курс повышения квалификации

«Профилактика коронавируса в образовательных учреждениях»

объемом 72 часа

в рамках дополнительной профессиональной образовательной программы
«Здоровьесберегающие технологии в образовательном пространстве новых ФГОС»

Дата выдачи: 22 ноября 2020 года,

г. Петрозаводск

Регистрационный номер: 14-13-124

ФК 3101006631

(Лицензия №3101 на осуществление образовательной деятельности от 30.04.2019,
выдана Министерством образования Республики Карелия)

Арефьева Ирина Львовна

Директор

Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Инновационный образовательный центр повышения
квалификации и переподготовки «Мой университет»»

www.moi-universitet.ru





ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

ВЕДРИЦКАЯ
Оксана Васильевна

учитель математики
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 4

*за достигнутые успехи в обучении
и воспитании детей, плодотворную работу,
высокое профессиональное
мастерство и в связи с Днем учителя*

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
Красноармейский район



И.Б. Ватлин

приказ от 27 сентября 2019 года № 1138





ГРАМОТА

Управление образования администрации
муниципального образования Красноармейский район

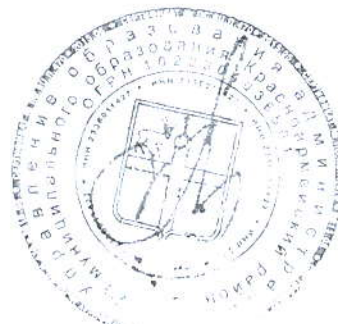
НАГРАЖДАЕТСЯ

**ВЕДРИЦКАЯ
Оксана Васильевна**

учитель математики
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 4

*за достигнутые успехи в обучении
и воспитании детей, плодотворную работу,
высокое профессиональное
мастерство*

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
Красноармейский район



И.Б. Ватлин

приказ от 30 сентября 2021 года № 220-к

