

Краснодарский край, Куцевский район, х.Глебовка

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №33 им. Литвинова П.С.

«Рассмотрено»

на заседании ШМО учителей
математики, информатики,
физики, информатики МБОУ
СОШ №33 имени Литвинова П.С.

Колосова С.В.

«30» августа 2019

г.

протокол № 1

«Утверждаю»

Директор МБОУ СОШ
№33 имени Литвинова
П.С.

Гутаренко О.Г.

Приказ № 1

от «30» августа 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Подготовка к ЕГЭ по математике

(профильный уровень)»

11 класс 2019-2020 учебный год.

Составитель:

Шамян В.В., учитель математики

МБОУ СОШ №33 имени

Литвинова П.С. первой

квалификационной категории.

Рецензия

**на рабочую программу внеурочной деятельности
«Подготовка к ЕГЭ по математике (профильного уровня)»,**

**для учащихся 11-х классов, представленную Шамяном В.В., учителем
математики МБОУ СОШ № 33 им. Литвинова П.С.
хутора Глебовка Кушевского района Краснодарского края.**

Программа подготовки к ЕГЭ по математике (профильного уровня) автора Шамяна В.В., учителя математики МБОУ СОШ №33 им.Литвинова П.С, по образовательному направлению весьма актуальна на современном этапе обучения и направлена на реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта по подготовке школьников к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ. При разработке программы и в процессе ее реализации учитывается социальный запрос родителей в предоставлении образовательных услуг и интересов обучающихся.

Данная программа представляет собой создание условий для систематизации полученных знаний, овладение приемами и методами решения задач, идет подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ. (34 часа в год).

Структура программы представлена в соответствии с требованиями к составлению программы: пояснительная записка, в которой дано обоснование программы, отражены цель и задачи; тематическое планирование с указанием разделов и тем по разделам, нумерацией занятий и количества часов по темам, а также планируемые сроки проведения; содержание деятельности по разделам; ожидаемые личностные, предметные и метапредметные результаты реализации программы; условия и ресурсы реализации программы; список литературы для учителя и учащихся, соответствующий содержанию программы.

Актуальность программы «Подготовка к ЕГЭ по математике

(профильного уровня)» очевидна - она дает возможность повторить и закрепить знания, умения и навыки, полученные в 5- 9, 10 классах и планомерно подготовиться к экзамену; развивать такие способности как самоконтроль времени, поиск ошибок в планируемых проблемных заданиях; формирует специальные умения и навыки обучающихся: алгоритмические и вычислительные, способствует освоению новых приемов и методов решения нестандартных задач. Освоив данную программу, учащиеся могут применять полученные математические знания в обычной жизни и при продолжении образования. Так же можно сказать, что данная программа способствует расширению предметных знаний учащихся, что положительно скажется на результатах итоговой аттестации учащихся.

Цель и задачи программы.

Цель: воспитание качеств личности - самостоятельности, целеустремленности, конкурентоспособности.

Задачи:

- воспитание нравственно-волевых качеств обучающихся;
- воспитание чувства товарищества, взаимопомощи, создание дружного коллектива;
- создание условий для формирования коммуникативной культуры обучающихся;
- совершенствование способностей к совместной деятельности со сверстниками, педагогом.

Программа построена с учётом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения. Педагогическая целесообразность программы состоит в подборе используемых форм и методов, соответствующих возрасту обучающихся, их интересам.

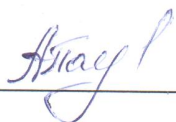
Представленная программа содержит все структурные компоненты, содержание которых полностью раскрыты. Пояснительная записка раскрывает актуальность программы. Педагогическая целесообразность заключается в формировании у детей навыков самоконтроля. Все обучение

построено на принципах систематичности и последовательности дифференцированного подхода, создания ситуации успеха. Образовательный процесс строится с учетом возрастных особенностей учащихся. В пояснительной записке представлены методы и формы работы.

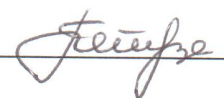
Программа «Подготовка к ЕГЭ по математике (профильного уровня)» представляет собой завершенный, самостоятельный нормативный документ, выполненный по актуальной тематике, обладающий существенной значимостью. Язык и стиль изложения отличаются четкостью, ясностью, убедительностью и логикой. Программа носит целостный характер, выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей, согласованы цели, задачи и способы их достижения. Всесторонний анализ программы показал, что она составлена в соответствии с ФГОС ООО. Программа актуальна для работы с детьми старшего школьного возраста.

Рецензент:

Учитель математики, высшей
квалификационной категории
МБОУ СОШ № 3 им. И.Д. Адаменко

 / А.А. Панасенко /

Председатель МС МКУ
«Центр развития образования»

 /О.В. Петрова/

Рецензия рассмотрена на заседании районного методического совета МКУ
«ЦРО»

протокол № 6

от 29 января 2020г.

