



Аннотация к рабочей программе по математике 5-6 классов

1. Общая характеристика курса.

Курс математики в 5-6 классах на уровне основного общего образования направлен на формирование представлений о математике как о части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; развитие логического и критического мышления; умение анализировать и осмысливать текст задачи, классифицировать, исследовать простейшие числовые закономерности.

2. Место математики в учебном плане.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС для уровня основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на учащихся 5-6 классов. Уровень изучения предмета — базовый.

3. Сроки реализации программы:

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом МБОУ «Форосская СШ» для уровня общего образования и изучается в 5 и 6 классах.

В 5 и 6 классах отводится на изучение математики по 170 часов (5 часов в неделю).

4. Список используемой учебно-методической литературы:

5 класс - Математика -5, учебник, авторы: Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В., методические рекомендации, пособия для учителей.

6 класс - Математика -6, учебник, авторы: Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В., методические рекомендации, пособия для учителей.

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7-9 классов

1. Общая характеристика курса.

Курс алгебры на уровне основного общего образования направлен на формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; овладение алгебраическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественных дисциплин на базовом уровне, знаниями необходимыми в повседневной жизни, не требующими углубленной математической подготовки, на развитие логического мышления; алгоритмической культуры.

2. Место алгебры в учебном плане.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС для уровня основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на учащихся 7-9 классов. Уровень изучения предмета — базовый.

Взаимосвязь изучаемых разделов на всех уровнях обучения позволяет реализовать преемственность в обучении алгебры.

3. Сроки реализации программы:

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом МБОУ «Форосская СШ» для уровня общего образования и изучается с 7 по 9 классы.

В 7-9 классах отводится на изучение алгебры по 108 часов (3 часа в неделю).

4. Список используемой учебно-методической литературы:

7 класс Алгебра-7, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. учебник для общеобразовательных учреждений, методические рекомендации, пособие для учителей.

8 класс Алгебра-8, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. учебник для общеобразовательных учреждений, методические рекомендации, пособие для учителей.

9 класс Алгебра-9, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. учебник для общеобразовательных учреждений, методические рекомендации, пособие для учителей.

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7-9 классов

1. Общая характеристика курса.

Курс геометрии на уровне основного общего образования направлен на формирование у школьников представления о геометрии как универсальном языке науки, средстве моделирования объектов и процессов; развитию пространственного воображения, алгоритмической культуры на уровне, необходимом для обучения в дальнейшем; овладение геометрическими знаниями, необходимыми в повседневной жизни.

2. Место геометрии в учебном плане.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС для уровня основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на учащихся 7-9 классов. Уровень изучения предмета — базовый.

Взаимосвязь изучаемых разделов на всех уровнях обучения позволяет реализовать преемственность в обучении геометрии.

3. Сроки реализации программы:

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом МБОУ «Фаросская СШ» для уровня общего образования и изучается с 7 по 9 классы.

В 7-9 классах отводится на изучение геометрии по 68 часов (2 часа в неделю).

4. Список используемой учебно-методической литературы:

7-9 классы учебник «Геометрия 7-9», Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., методические рекомендации, пособие для учителей.