

Аннотация к рабочей программе по математике в 5, 6 классах

1. Уровень изучения предмета «Математика» - базовый

2. Законодательные и нормативные документы, учебник

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
2. Сборник рабочих программ. 5—6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014.
3. Математика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбург. - М.:Мнемозина, 2015г.
4. Виленкин Н. Я. Математика: 6 класс. - М.: Мнемозина, 2014.

3. Цели обучения

- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки.

4. Место предмета в учебном плане

На изучение предмета «Математика» в 5,6 классе отводится по 5 часов в неделю, по 175 часов за учебный год.

5. Структура рабочей программы

- 1) титульный лист программы;
- 2) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 3) содержание учебного предмета, курса;
- 4) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

6. Основные образовательные технологии

Традиционные, инновационные технологии проблемного, проектно- исследовательского обучения, игровые методы, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Контрольные работы, самостоятельные работы, тестовые задания.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель математики МБОУ «Чубаевская ООШ».