

МБОУ «СОШ №17» г. Чебоксары ЧР

Рабочая программа по ФГОС:

«Описание учебно-методического и материально- технического обеспечения образовательного процесса»

Подготовила Федотова Н.З.

- **Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования** включает характеристики оснащения информационно-библиотечного центра, читального зала, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.



Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

- включает в себя материально-техническую и методическую базу кабинета, в котором реализуется учебная программа предмета для определенного класса.

В учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса включается:

- учебная и методическая литература;

- нормативные и инструктивно – методические материалы;

- учебно – методические пособия;

- лабораторное оборудование;

- дидактические материалы;



Интернет-ресурсы

Технические средства обучения

Наглядные пособия

В перечне учебно-методического обеспечения

методические и учебные пособия, медиаресурсы указываются в алфавитном порядке по разделам в соответствии с требованиями к библиографическому описанию.



Из рабочей программы по математике

5 класс

1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерные программы по учебным предметам «Математика. Сборник рабочих программ 5 – 6 классы», - М.Просвещение, 2011. Составитель Т. А. Бурмистрова.
- 3. Математика 5. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд , издательство "Просвещение", г. Москва 2012
- 4.Чесноков А.С. Дидактические материалы по математике для 5 класса/ А.С.Чесноков, К.И. Нешков.- М.: Классик Стиль, 2010.

Дополнительная литература:

- Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 5 класса.- М.: Илекса, 2010.
- Кнутова И.И., Уединов А.Б., Хачатурова О.Ф., Чулков П.В. Дидактические материалы по математике. 5 класс.- М. « Издат-школа XXI век»,2009.
- Минаева С.С. 20 тестов по математике: 5-6 классы.-М.: Издательство « Экзамен»,2011
- Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. « Математика 5 класс»/ В.Н. Рудницкая – М.: Издательство « Экзамен»,2013
- Шарыгин И.Ф. Задачи на смекалку. 5-6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Ф. Шарыгин, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2010

Интернет-ресурсы:

- 1) Я иду на урок математики (методические разработки).- Режим доступа: www.festival.1september.ru
- 2) Уроки, конспекты. – Режим доступа: www.pedsovet.ru
- 3) Единая коллекция образовательных ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>
- 4) Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов . – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>



2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1) Видеопроектор
- 2) Компьютер
- 3) Проекционный экран

Наглядные пособия:

- Таблицы по математике для 5класса.
- Портреты выдающихся математиков.

ЦОРы:

- Диск «Математика. Справочник для школьника»
- Диск «Математика 5-6»

Спасибо за внимание!

