

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ЛИТЕРАТУРЕ 11 КЛАСС

Рабочая программа по литературе составлена на основе «Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы (базовый уровень)» в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования. Под редакцией В.Я. Коровиной. Допущено Министерством образования и науки РФ. 10-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2008.

Изучение литературы **в основной школе** направлено на достижение следующих целей:

- **воспитание** духовно развитой личности;
- **развитие** читательской культуры;
- **освоение** текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий;
- **овладение умениями** чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы.

Задачи курса:

- формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
- развитие эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, и понимания авторской позиции; формирование начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи учащихся;
- выявление в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

Настоящая рабочая ориентирована на использование учебника «Литература», 11 класс в 2 частях, авторы В.А. Чалмаев, С. А. Зинин. - М.: Русское слово, 2015 г., рекомендованого Министерством образования и науки РФ.

На основании учебного плана МБОУ СОШ №20 на 2017-2018 учебный год на изучение литературы в 11 классе отводится 3 часа в неделю. Курс рассчитан на 105 часов (35 учебных недель).

Рабочая программа по математике для 3 класса составлена на основе: Федерального Закона от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2010 г. №

1897», Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ №20, примерной основной образовательной программы начального общего образования по математике для 1-4 классов и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, фундаментальному ядру содержания общего образования.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих **целей:** математическое развитие младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

- освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

- воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие **задачи:**

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;

- сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;

- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;

- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;

- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;

- выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Настоящая рабочая ориентирована на использование учебника «Математика 3 класс» в 2-х частях (авторы М. И Моро М.: Просвещение, 2012), рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

На основании учебного плана МБОУ СОШ №20 на 2017-2018 учебный год на изучение математики в 3 классе отводится 4 часов в неделю. Курс рассчитан на 136 часов (34 учебные недели).