**Аннотация на учебные программы 1-3 классов по ФГОС**

Рабочая программа учебного предмета «**Литературное чтение**»

составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по литературному чтению и на основе авторской программы Л.Ф. Климановой, М.В. Бойкиной «Литературное чтение» Рабочая программа включает три раздела: Пояснительную записку, раскрывающую характеристику и место учебного предмета в базисном учебном плане, цели его изучения, основные содержательные линии; Основное содержание обучения с примерным распределением учебных часов по разделам курса и Требования к уровню подготовки оканчивающих класс начальной школы.

Курс «Литературное чтение» рассчитан на 448 ч. В 1 классе на изучение литературного чтения отводится 36 ч (4 ч в неделю, 9 учебных недель, так как курс литературного чтения вводится после завершения обучения грамоте), во 2—4 классах по 136 ч (4ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа **по математике**

разработана на основе Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Начальный курс математики–курс интегрированный:

в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал.

При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением.

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.

Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся.

На изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю. Курс рассчитан на 472 часа: в первом классе –132 часа (33 учебные недели), во 2-3 классах – по 136 часов (34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа **по русскому языку** разработана на основе Программы  общеобразовательных учреждений «Начальные классы» в 2- х частях, составители сборника программы: Т. В. Игнатьева, Л. А Вохмянина, авторской программы М.Л.Зелениной, Т.Е.Хохловой «Русский язык», утверждённой МО РФ (Москва, 2010г.),  Рабочая программа адаптирована к требованиям Федерального государственного образовательного  стандарта начального общего образования  второго поколения и на основе « Программы по русскому языку для начальных классов»

**Цель** рабочей программы – конкретизация содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников, ознакомление  обучающихся с лексико-грамматическими разрядами слов, словообразованием, нормами литературного произношения, орфографией, синтаксическим строем родного языка.

В программе заложен механизм усвоения системы грамматических понятий, принципы письма, типичные правила правописания, ознакомления  с особенностями двух форм языка устной и письменной. Этому способствует хорошо распределенная во времени, оптимально насыщенная система упражнений.

На изучение русскогоязыка в начальной школе выделяется 675 часов. В первом классе –165 часов (5 часов в неделю, 33 учебные недели); из них 115 часов (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 часов (10 учебных недель)–урокам русского языка.

Во 2-4 классах на уроки русского языка отводится по 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определѐнных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочая программа курса «**Окружающий мир»**составлена на основе стандарта начального общего образования по окружающему миру и программы общеобразовательных учреждений автора А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 –4 классы» (2010)

Цели курса :

Изучение окружающего мира в образовательных учреждениях направлено на достижение следующих целей:

\*развитиеумений наблюдать, характеризовать, анализировать, обобщать объекты

окружающего мира, рассуждать, решать творческие задачи;

\*освоение знаний об окружающем мире, единстве и различиях природного и социального; о человеке и его месте в природе и обществе;

\*воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру, экологической и духовно-нравственной культуры, патриотических чувств; потребность участвовать в творческой деятельности в природе и в обществе, сохранять и укреплять здоровье.

Задачи курса:

\*Формировать в сознании ученика ценностно-окрашенного образа окружающего мира как дома своего собственного и общего для всех людей, для всего живого.

\*Воспитывать любовь к своему городу (селу), к своей Родине.

\*Формировать опыт экологически и эстетически обоснованного поведения в природе и социальной среде.

\*Развивать интерес к познанию самого себя и окружающего мира.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной

школы отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 270 часов: 1 класс

–66 часов (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы –по 68 часов (34 учебные недели)

Рабочая программа курса «**Технология»**

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития ивоспитания личности гражданина России, авторской программы Роговцевой Н.И. и др., планируемых результатов начального общего образования.

Цели изучения технологиив начальной школе

•Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

•Освоение продуктивной проектной деятельности.

•Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Место курса «Технология» в учебном плане:

На изучение формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч:

33 ч в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч -во 2, 3 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Программа по предмету **«Музыка**»для 1-4 классов общеобразовательных учреждений разработана в соответствии со стандартами второго поколения, примерными программами начального общего образования и основными программами художественно-педагогической концепции Д.Б.Кабалевского, авторской программы Е.Д.Критской.

Предмет «Музыка» изучается в 1-4 классах в объѐме не менее 135 часов (33 часа в 1 классе, по 34 часа –во 2-4 классах).

Рабочая программа по изобразительному искусству создана на основе **федерального компонента государственного стандарта начального общего образования.** Она разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников. Рабочая программа распределяет учебные часы по крупным разделам курса, а также определяет конкретные виды изобразительной деятельности учащихся.     Авторская программа  В.С Кузина , Э.И. Кубышкинойсоответствует Федеральному государственному стандарту  за курс начального общего образования, утвержденного  приказом  Министерства образования и науки РФ . Программа рассчитана на 135 часов. В 1-4 классах в объѐме 135 часов (33 часа в 1 классе, по 34 часа –во 2-4 классах).

 Рабочая программа включает три раздела: Пояснительную записку, раскрывающую характеристику и место учебного предмета в базисном учебном плане, цели его изучения, основные содержательные линии; Основное содержание обучения с примерным распределением учебных часов по разделам курса и Требования к уровню подготовки оканчивающих 2 класс начальной школы.

Рабочая программа **«Природа родного края**» во 2 классе и «История родного края» в 3 классе является составной частью регионального компонента курса «Брянский край» . Она предназначена для изучения особенностей природы, особенностей культуры и быта Брянского края. Планирование учебного материала составлено на основе учебника В.Н. Лупоядова и Л.Ю. Лупоядовой и рекомендована Департаментом образования Брянской области. Курс рассчитан на 34 часа вгод -34 учебные недели в каждом классе.