

Аннотации к рабочим программам 1-4 классов УМК «Школа России»

Аннотация к рабочей программе по русскому языку (ФГОС) 1-4 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом учебный предмет «Русский язык» вводится как обязательный компонент.

Рабочая программа является составной частью ООП НОО МКОУ ООШ № 13, определяющей содержание образования в данной общеобразовательной организации на ступени начального общего образования.

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерной рабочей программы В.П. Канакина, В.Г. Горецкий «Русский язык 1-4 классы» (УМК «Школа России»), планируемых результатов начального образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Предмет «Русский язык» играет важную роль в реализации основных целевых установок начального образования: становлении основ гражданской идентичности и мировоззрения; формировании основ умения учиться и способности к организации своей деятельности; духовно-нравственном развитии и воспитании младших школьников.

Изучение русского языка в начальных классах — первоначальный этап системы лингвистического образования и речевого развития, обеспечивающий готовность выпускников начальной школы к дальнейшему образованию. В системе предметов общеобразовательной школы курс «Русский язык» реализует цели:

познавательная цель предполагает ознакомление обучающихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления обучающихся;

социокультурная цель – изучение русского языка – включает формирование коммуникативной компетенции обучающихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

Для достижения поставленных целей изучения русского языка в начальной школе необходимо решение следующих практических задач:

развитие речи, мышления, воображения школьников, умения выбирать средства языка в соответствии с целями, задачами и условиями общения;

освоение обучающимися первоначальных знаний о лексике, фонетике, грамматике русского языка;

формирование навыков культуры речи во всех её проявлениях, умений правильно писать и читать, участвовать в диалоге, составлять несложные устные монологические высказывания и письменные тексты-описания и тексты повествования небольшого объёма;

воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к русскому языку, чувства сопричастности к сохранению его уникальности и чистоты; пробуждение познавательного интереса к языку, стремления совершенствовать свою речь.

Для реализации программного материала используются:

Обучение грамоте.

Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Пропись 1, 2, 3, 4 ч.

Русский язык

1. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 1 класс 2.

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. В 2 ч.

3. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. В 2 ч.

4. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. В 2 ч.

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 часов.

В 1 классе — 165 ч (по 5 ч в неделю, 33 учебные недели).

Во 2-4 классах на уроки русского языка отводится по 170 часов, по 5 часов в неделю, 34 учебные недели в каждом классе - в соответствии с учебным планом МКОУ ООШ № 13.

Систематический курс русского языка представлен в программе следующими содержательными линиями:

система языка: лексика, фонетика и орфоэпия, графика, состав слова, грамматика; орфография и пунктуация;

развитие речи.

Наименование разделов и тем: «Наша речь», «Текст», «Предложение», «Части речи», «Звуки и буквы», «Правописание частей слова», «Разделительный Ъ», «Имя существительное», «Имя прилагательное», «Местоимение», «Глагол». Формы контроля: контрольные диктанты; контрольные списывания; словарные диктанты; диагностические работы, изложения, сочинения.

Аннотация к рабочей программе по литературному чтению (ФГОС)

1 - 4 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом учебный предмет «Литературное чтение» вводится как обязательный компонент.

Рабочая программа является составной частью ООП НОО МКОУ ООШ № 13, определяющей содержание образования в данной общеобразовательной организации на ступени начального общего образования.

Рабочая программа предмета «Литературное чтение» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерной рабочей программы Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина «Литературное чтение. 1-4 классы» (УМК «Школа России»), концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Литературное чтение — один из основных предметов в обучении младших школьников. Он формирует обще учебный навык чтения и умение работать с текстом, пробуждает интерес к чтению художественной литературы и способствует общему развитию ребёнка, его духовно-нравственному и эстетическому воспитанию. Успешность изучения курса литературного чтения обеспечивает результативность по другим предметам начальной школы.

Курс литературного чтения направлен на достижение следующих целей:

овладение осознанным, правильным, беглым и выразительным чтением как базовым навыком в системе образования младших школьников;

совершенствование всех видов речевой деятельности, обеспечивающих умение

работать с разными видами текстов; развитие интереса к чтению и книге;

формирование читательского кругозора и приобретение опыта в выборе книг и

самостоятельной читательской деятельности;

развитие художественно-творческих и познавательных способностей,

эмоциональной отзывчивости при чтении художественных произведений;

формирование эстетического отношения к слову и умения понимать

художественное произведение;

обогащение нравственного опыта младших школьников средствами

художественной литературы; формирование нравственных представлений о добре,

дружбе, правде и ответственности; воспитание интереса и уважения к отечественной культуре и культуре народов многонациональной России и других стран.

Курс «Литературное чтение» направлен на решение следующих задач: освоение общекультурных навыков чтения и понимание текста; воспитание интереса к чтению и книге; овладение речевой, письменной и коммуникативной культурой; воспитание эстетического отношения к действительности, отражённой в художественной литературе; формирование нравственных ценностей и эстетического вкуса младшего школьника; понимание духовной сущности произведений.

Изучение предмета «Литературное чтение» решает множество важнейших задач начального обучения и готовит младшего школьника к успешному обучению в средней школе.

Для реализации программного материала используются учебники:

1. Горецкий В.Г. Азбука. Учебник. 1 класс. В 2 ч.
2. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение. Учебник. 1 кл. В 2 ч.
3. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение. Учебник. 2 кл. В 2 ч.
4. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение. Учебник. 3 кл. В 2 ч.
5. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение. Учебник. 4 кл. В 2 ч. Курс «Литературное чтение» рассчитан на 506 часов.

В 1 классе на изучение литературного чтения отводится 132 часа (по 4 часа 33 учебные недели: из них 92 ч на обучение чтению в период обучения грамоте и 40 ч – урокам литературного чтения, во 2-3 классах по 136 часов (по 4 часов 34 учебные недели в каждом классе), в 4 классе 102 часа (по 3 часа 34 учебные недели) – в соответствии с учебным планом МКОУ ООШ № 13.

Систематический курс литературного чтения представлен в программе следующими содержательными линиями:

виды речевой и читательской деятельности, умение слушать (аудирование), чтение (работа с разными видами текста), библиографическая культура, круг детского чтения, литературоведческая пропедевтика, творческая деятельность обучающихся.

Формы контроля: диагностические работы, сочинения, тесты, проверочные работы, презентации проектов.

Аннотация к рабочей программе по математике (ФГОС)

1 - 4 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом учебный предмет «Математика» вводится как обязательный компонент.

Рабочая программа является составной частью ООП НОО МКОУ ООШ № 13, определяющей содержание образования в данной общеобразовательной организации на ступени начального общего образования.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерной рабочей программы М.И.Моро, С.И.Волкова, М.А. Бантова, С.В. Степанова, Г.В. Бельтюкова «Математика. 1-4 классы» (УМК «Школа России»), концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина

России, планируемых результатов начального общего образования. Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие обучающихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться. Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Основными целями начального обучения математике являются:

- математическое развитие младших школьников - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации;
- освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для решения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- развитие интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения; развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний; формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных

математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Для реализации программного материала используются учебники:

1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 1 класс. В 2 ч.
2. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 2 класс. В 2 ч.
3. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 3 класс. В 2 ч.
4. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 4 класс. В 2 ч.

В соответствии с учебным планом МКОУ ООШ № 13 на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю.

Курс рассчитан на 540 часов: в 1 классе - 132 часа (по 4 часа 33 учебные недели), во 2 - 4 классах - по 136 часов (по 4 часа 34 учебные недели в каждом классе).

Системный курс математики представлен в программе следующими содержательными линиями: числа и величины, арифметические действия, текстовые задачи, пространственные отношения, геометрические фигуры, геометрические величины, работа с информацией.

Формы контроля: итоговые контрольные работы, итоговые комплексные работы, тестирование, самостоятельные работы, презентации проектов.

Аннотация к рабочей программе по окружающему миру (ФГОС)

1 - 4 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом учебный предмет «Окружающий мир» вводится как обязательный компонент.

Рабочая программа является составной частью ООП НОО МКОУ ООШ № 13, определяющей содержание образования в данной общеобразовательной организации на ступени начального общего образования.

Рабочая программа по курсу «Окружающий мир» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерной рабочей программы А.А. Плешаков «Окружающий мир 1-4 классы», (УМК «Школа России»), концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Изучение курса «Окружающий мир» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой;
духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.
Основными задачами реализации содержания курса являются:

1. формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни;
2. осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём;
3. формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
4. формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

Специфика курса «Окружающий мир» состоит в том, что он, имея ярко выраженный интегративный характер, соединяет в равной мере природоведческие, обществоведческие, исторические знания и даёт обучающемуся материал естественных и социально-гуманитарных наук, необходимый для целостного и системного видения мира в его важнейших взаимосвязях.

Существенная особенность курса состоит в том, что в нём заложена содержательная основа для широкой реализации межпредметных связей всех дисциплин начальной школы.

Предмет «Окружающий мир» использует и тем самым подкрепляет умения, полученные на уроках чтения, русского языка и математики, музыки и изобразительного искусства, технологии и физической культуры, совместно с ними приучая детей к рационально-научному и эмоционально-ценностному постижению окружающего мира. Для реализации программного материала используются учебники:

1. Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс. В 2 ч.
2. Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч.
3. Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч.
4. Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. Программа рассчитана на 135 часов:

1 класс — 33ч (33 учебные недели),

2-4 классы – по 34 часа (34 учебные недели) в соответствии с учебным планом МКОУ ООШ № 13.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

человек и природа, человек

и общество, правила

безопасной жизни.

Система оценки достижений учащихся проводится по пятибалльной системе с помощью контрольно-обобщающих уроков, контроля усвоения осознанности чтения материала с помощью пересказа текста, проверочных работ. Форма итоговой аттестации обучающихся – тестовые задания.

Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС)

1 - 4 классы

Рабочая программа является составной частью ООП НОО МКОУ ООШ № 13, определяющей содержание образования в данной общеобразовательной организации на ступени начального общего образования.

Программа учебного курса «Технология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерной рабочей программы Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева «Технология 1-4 классы» (УМК «Школа России»), концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Цель изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестность, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обобщение личного жизненно-практического опыта.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач: стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);

развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действий), контроль, коррекцию и оценку;

формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;

овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

В основу содержания курса вложена интеграция технологии с предметами эстетического цикла (изобразительное искусство, литературное чтение, музыка). Основа интеграции – процесс творческой деятельности мастера, художника на всех этапах (рождение цели, разработка замысла, выбор материалов, инструментов и технологии реализации замысла, его реализация), целостность творческого процесса, использование единых, близких, взаимодополняющих средств художественной выразительности, комбинирование художественных технологий. Интеграция опирается на целостное восприятие младшим школьником окружающего мира и природы. При этом природа рассматривается как источник вдохновения художника, источник образов и форм, отражённых в народном быту, творчестве, а также в технических объектах. Для реализации программного материала используются учебники:

1. Лутцева Е.С. Технология. 1 класс
2. Лутцева Е.С. Технология. 2 класс
3. Лутцева Е.С. Технология. 3 класс
4. Лутцева Е.С. Технология. 4 класс.

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 часов:

33 ч - в 1 классе (33 учебные недели),

по 34 ч - во 2 - 4 классах (34 учебные недели) в соответствии с учебным планом МКОУ ООШ № 13.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции;
- технология ручной обработки материалов, элементы графической грамоты;
- конструирование и моделирование – практика работы на компьютере.

Формы контроля: оценка знаний и умений обучающихся проводится в форме итоговой контрольной работы. Контроль за уровнем достижений учащихся по технологии проводится в форме практической работы: изготовление изделия, заполнения технологической карты.

