

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета
литературное чтение, 4 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение» для 4 класса разработана на основе программы начального общего образования 1 - 4 кл., Рабочая программа разработана на основе авторской программы по литературному чтению 1-4 класса Л.А. Ефросиминой, М.И. Омороковой «Литературное чтение». В основе курса литературного чтения лежит единый методологический подход – изучение литературы как искусства слова, способного открыть ребенку широкую картину внешнего мира, ввести в мир внутренней жизни человека, обогатить духовно, нравственно и эмоционально, развить воображение, речь, умение выразить себя в слове.

Литературное чтение - один из основных предметов в системе обучения младшего школьника. Наряду с русским языком этот предмет формирует функциональную грамотность, способствует общему развитию и воспитанию. Успешное освоение курса литературного чтения обеспечивает результативность обучения по другим предметам начальной школы. Специфика начального курса литературного чтения заключается в его тесной интеграции с русским языком. Эти два предмета представляют собой единый филологический курс, в котором обучение чтению сочетается с первоначальным литературным образованием и изучением родного языка. Собственно обучение чтению предполагает работу по совершенствованию навыка чтения, развитию восприятия литературного текста, формированию читательской самостоятельности.

Цель курса: Формирование первоначальных представлений о русском языке как государственном языке Российской Федерации, как средстве общения людей разных национальностей в России и за рубежом. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.

На учебный предмет «Литературное чтение» базисным учебным планом в 4 классе отводится 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели).

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета русский язык, 4 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 4 класса разработана на основе программы начального общего образования 1 - 4 кл., авторской программы по русскому языку под редакцией С.В.Иванова и снабжена учебно-методическим комплектом «Начальная школа XXI века».

Систематический курс русского языка представлен в начальной школе как совокупность понятий, правил, сведений, взаимодействующих между собой и являющихся основой для интеллектуального и коммуникативного развития детей. Таким образом, курс имеет познавательно-коммуникативную направленность, что предполагает коммуникативную мотивацию при рассмотрении различных разделов и тем курса, пристальное внимание к значению всех языковых единиц, к их функции в речи. При обучении русскому языку углубляется изучение системы языка, освоение культуры речи, формирование коммуникативных умений и навыков в ситуациях, актуальных для практики общения младших школьников, овладение реальными речевыми жанрами.

Орфографические и пунктуационные правила рассматриваются в системе изучения фонетики, морфологии, морфемики, синтаксиса. Предусматривается знакомство учащихся с различными принципами русского правописания.

Развитие мелкой моторики и свободы движения руки, отработка правильного начертания букв, рациональных соединений, достижения ритмичности, плавности письма являются задачами совершенствования графического навыка при соблюдении гигиенических требований к данному виду учебной работы.

В системе предметов общеобразовательной школы курс «Русский язык» реализует познавательную и социокультурную **цели**:

Формирование первоначальных представлений о русском языке как государственном языке Российской Федерации, как средстве общения людей разных национальностей в России и за рубежом. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности

В соответствии с целями и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в программе определены **задачи курса**, отражающие планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные) обучения школьников 1-4 классов.

На учебный предмет «Русский язык» базисным учебным планом в 4 классе отводится 170 ч (5 ч в неделю, 34 учебные недели).

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету математика, 4 класс.

Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемых результатов начального общего образования, Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы Рудницкой В. Н. «Математика», Учебник Рудницкая В. Н., Т.В. Юдачева. «Математика», 4 класс. в 2 ч., «Начальная школа XXI век», Вентана-Граф, 2017 г., Рудницкая В. Н. Математика: рабочие тетради № 1, 2. – М.: Вентана-Граф, 2017г.

Программа составлена с учетом следующих важных элементов математического образования в начальной школе. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться. Обучение математике в 4 классе 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 учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Основными **целями** обучения математике являются:

- формирование у выпускников основ умения учиться;
- развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике;
- создание для каждого ребенка возможности высокого уровня математической подготовки.

В соответствии с целями и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в программе определены **задачи курса**, отражающие планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные) обучения выпускников начальной школы.

Программа предназначена для учащихся 4 класса. На изучение математики в 4 классе отводится по 4 часа в неделю. Курс рассчитан на 136 часов в учебном году.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету окружающий мир, 4 класс.

Рабочая программа по курсу «Окружающий мир» разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования; примерной программы по окружающему миру на основе авторской программы Н. Ф. Виноградовой, УМК: «Начальная школа XXI века», учебник для 4 кл. в 2 частях. Виноградова Н. Ф., – М.: Вентана-Граф, 2016.

Стержнем курса является логика исторического развития Земли, природы, человека и человеческого общества, знаний человека об окружающем мире в их единстве и взаимопроникновении. По мере продвижения от класса к классу учащиеся обогащаются новыми знаниями, новыми способами деятельности и методами познания, добытыми человеком на каждом этапе его исторического развития.

Основная цель обучения по предмету «Окружающий мир» в начальной школе – представить в обобщенном виде культурный опыт человечества, систему его отношений с природой и обществом и на этой основе формировать у младшего школьника понимание общечеловеческих ценностей и конкретный социальный опыт, умения применять правила взаимодействия во всех сферах окружающего мира. В данном контексте к общечеловеческим ценностям относятся: экологически грамотные правила взаимодействия со средой обитания; нравственный портрет и духовное богатство человека современного общества; исторический аспект «складывания» общерусской культуры, развитие национальных традиций, взаимосвязь и взаимодействие культур народов России.

Программа предназначена для учащихся 4 класса. На изучение курса «Окружающий мир» отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету технология, 4 класс.

Рабочая программа по курсу «Технология» разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, примерной программы по технологии на основе авторской программы Е.А. Лутцевой, УМК «Начальная школа XXI века».

Программа составлена с учетом с учетом межпредметных и внутрипредметных связей; логики учебного процесса, направленной на формирование образовательной среды. Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы.

Цели:

Формирование системы знаний, умений: основ технологического образования, позволяющих предоставить возможность учащимся получить первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой и технико-технологической деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания и современных достижениях науки и техники; создать условия для самовыражения каждого ученика в его практической творческой деятельности через активное изучение простейших законов создания предметной среды посредством освоения технологии преобразования доступных материалов и использования современных информационных технологий.

В соответствии с целями и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в программе определены **задачи курса**, отражающие планируемые результаты .

Программа адресована учащимся 4 класса. На изучение технологии отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету шахматы.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Программа составлена с учетом актуальности радикальных изменений в начальном образовании учащихся: на первый план выдвигается развивающая функция обучения, в значительной степени способствующая становлению личности младших школьников и наиболее полному раскрытию их творческих способностей. Введение «Шахмат» позволяет реализовать многие позитивные идеи отечественных теоретиков и практиков — сделать обучение радостным, поддерживать устойчивый интерес к знаниям.

Цель рабочей программы: создание условий для личностного и интеллектуального развития учащихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга посредством обучения игре в шахматы.

Исходя из цели, вытекают следующие **задачи**:

1. Познакомить с шахматными терминами, шахматными фигурами и шахматным кодексом.
2. Научить ориентироваться на шахматной доске.
3. Научить играть каждой фигурой в отдельности и в совокупности с другими фигурами.
4. Научить правилам игры.
5. Сформировать умение записывать шахматную партию.
6. Сформировать умение проводить различные комбинации.
7. Развивать восприятие, внимание, воображение, память, мышление, начальные формы волевого управления поведением.
8. Научить предвидеть последствия предполагаемых действий.
9. Создание условий для формирования и развития ключевых компетенций учащихся (коммуникативных, интеллектуальных, социальных); развивать интеллектуальные процессы, творческое мышление.
10. Формировать универсальные способы мыслительной деятельности (абстрактно-логического мышления, памяти, внимания, творческого воображения, умения производить логические операции).

Программа предназначена для учащихся 4 класса. На изучение курса «Шахматы» в 4 классе отводится по 1 часу в неделю. Курс рассчитан на 34 часа в учебном году.

Аннотация

к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Учусь создавать проект», 4 класс.

Рабочая программа по курсу «Учусь создавать проект» разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, авторской программы Р.И. Сизовой, Р.Ф. Селимовой: Учусь создавать проект, Рабочие тетради для 4 класса М.: Издательство РОСТ, 2015.

В результате изучения курса внеурочной деятельности «Учусь создавать проект» при получении начального общего образования у выпускников будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

Основной формой организации курса «Учусь создавать проект» является внеурочная деятельность обучающихся.

Цель: Создание условий для активизации личностного потенциала учащихся через проектную деятельность.

Программа адресована учащимся 4 класса. На изучение курса отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Основы детской журналистики» 4 класс.

Рабочая программа по курсу «Основы детской журналистики» разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, авторской дополнительной образовательной программы по основам детской журналистики для младших школьников «Служу Отечеству пером» (Издательский Дом «Твердыня», г. Томск).

Цели:

Создание условий для формирования нравственной системы ценностей и развитие творческого мышления у детей младшего школьного возраста через знакомство с профессией журналиста.

Задачи:

- формирование духовно-нравственной личности, способной отличать внешнюю красоту от внутренней, стремящуюся к гармонии;
- развитие духовных задатков, реализация творческих интересов и склонностей;
- выработка личных нравственных убеждений, жизненного оптимизма, способности к преодолению трудностей;
- формирование потребности совершать добрые дела и поступки;
- формирование культуры поведения и культуры общения;
- воспитание готовности следовать в жизни, общении и поведении нормам уважения к достоинству человека, старшему поколению;
- воспитание почтения и любви к родителям, повышение значения семейных ценностей;
- воспитание любви к природе родного края и чувства сопричастности с ней;
- воспитание патриотизма, любви к Родине;
- воспитание уважительного отношения ко всем народам Российской Федерации, к их истории, традициям, языкам;
- воспитание положительного отношения к труду, как высшей ценности, развитие потребности в творческом труде, воспитание культуры труда, повышение качества труда;
- приобщение детей к культурному наследию, праздникам, традициям, народно-прикладному искусству, устному народному творчеству, музыкальному фольклору, народным играм;
- формирование ценностного отношения к здоровому образу жизни и привитие навыков ответственного отношения к нему.

Программа адресована учащимся 4 класса. На изучение курса отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Практическая лаборатория «Наблюдаем, исследуем...», 4 класс.

Рабочая программа по курсу «Практическая лаборатория «Наблюдаем, исследуем...»» разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, авторской программы В. А. Самковой, Е. И. Ульяновой «Флористика для детей» - ФГОС Внеурочная деятельность. – М. : «Русское слово» - 2015.

Основная цель обучения по курсу «Природная лаборатория «Наблюдаем, исследуем...»

Развитие мотивов к познанию, развитие исследовательских способностей обучающихся начальных классов.

Задачи программы:

- 1.Формирование мотивов к познанию через создание проблемных ситуаций, организацию учебного исследования и разработку проекта
- 2.Формирование умений и навыков поиска, исследования и обработки новой информации
- 3.Формирование у школьников основ культуры мышления, исследовательского поведения в познании окружающего мира.

Программа адресована учащимся 4 класса. На изучение курса отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности математическая логика,4 класс.

Рабочая программа по курсу «Математическая логика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, авторской программы «Занимательная математика» Е.Э. Кочурова (Сборник программ внеурочной деятельности : 1- 4 классы / под ред. Н.Ф. Виноградовой. — М.: Вентана-Граф, 2015. - 192 с. - (Начальная школа XXI века).

Цели:

Создание условий для развития логического мышления, внимания, памяти, творческого воображения, наблюдательности, последовательности рассуждений и его доказательность.

Задачи:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики.
- развитие краткости речи
- умелое использование символики, терминологии
- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредоточивая внимание только на количественных
- умение делать доступные выводы и обобщения
- обосновывать свои мысли.

Программа адресована учащимся 4 класса. На изучение математической логики отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.