

Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству по учебникам УМК «Школа России» для 1 классов

Рабочая программа по изобразительному искусству разработана для учащихся 1-х классов общеобразовательной школы с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009г.№373. //Сайт Министерства образования и науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобр науки России) на основе Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по начальному образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г.№1/15); в соответствии с программой «Школа России» по изобразительному искусству Л.А. Неменская 1-4 классы: - М : Просвещение 2015 г.

Цель программы: формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, т. е. культуры миро отношений, выработанных поколениями.

Задачи:

воспитание эстетических чувств, интереса к изобразительному искусству; обогащение нравственного опыта, представлений о добре и зле;

воспитание нравственных чувств, уважение к культуре народов многонациональной России и других стран;

развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески;

способности к восприятию искусства и окружающего мира; умений и навыков сотрудничества в художественной деятельности;

освоение первоначальных знаний о пластических искусствах: изобразительных, декоративно-прикладных, архитектуре и дизайне - их роли в жизни человека и общества;

овладение элементарной художественной грамотой; формирование художественного кругозора и приобретение опыта работы в различных видах художественно-творческой деятельности, разными художественными материалами;

совершенствование эстетического вкуса.

Рабочая программа предмета «Изобразительное искусство» относится к предметной области «Изобразительное искусство» для начального общего образования УМК «Школа России» разработана с учетом ФГОС НОО. В учебном плане школы на предмет «Изобразительное искусство» в 1 - 4 классах выделяется 1 учебный час в неделю, 33 часа в год. Рабочая программа рассчитана 33 часа в год (1 ч. в неделю, 33 учебных недели)

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся) освоения учебного предмета, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся, график текущей и промежуточной аттестации.

Аннотация к рабочей программе по литературному чтению (ФГОС) по учебникам УМК «Школа России» для 1 классов

Рабочая программа по литературному чтению разработана для учащихся 1 классов общеобразовательной школы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373. // Сайт Министерства образования науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобрнауки России) с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 08 апреля 2015 г. №1/15).

Цели:

Формирование у учащихся начальных представлений о языке как составляющей целостной картины мира;

- Формирование коммуникативной компетенции обучающихся - развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, первоначальные навыки грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека;

- Формирование читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной читательской деятельности; приобретения умения работать с разными видами информации;

- Воспитание интереса к чтению и книге; обогащение нравственного опыта школьников, формирование представлений о добре и зле; развитие нравственных чувств, уважение к культуре народов многонациональной России и других стран.

Задачи:

Освоение общекультурных навыков чтения и понимания текста; воспитание интереса к чтению и книге.

- Овладение речевой и коммуникативной культурой.

Формирование нравственного сознания и эстетического вкуса младшего школьника; понимание духовной сущности произведений.

Рабочая программа предмета «Литературное чтение» относится к предметной области «Русский язык и литературное чтение» для начального общего образования УМК «Школа России». В учебном плане школы на предмет «Литературное чтение» в 1 классе выделяется 4 учебных часа в неделю, 132 часа в год. Согласно авторской программе Климановой Л. Ф. предмет «Литературное чтение» может изучаться 132 ч (4ч в неделю, 33 учебные недели). Рабочая программа рассчитана на 132 ч. (4 часа в неделю, 33 учебных недели)

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся) освоения учебного предмета, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся, график текущей и промежуточной аттестации.

Аннотация к рабочей программе по математике по учебникам УМК «Школа России» для 1 классов

Рабочая программа по математике разработана для учащихся 1 -х классов общеобразовательной школы с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009г. № 373 // Сайт Министерства образования и науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобрнауки России) с учетом примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 08. Апреля 2015 г. №1\15).

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.

Рабочая программа предмета «Математика» относится к предметной области «Математика и информатика» для начального общего образования УМК «Школа России». На изучение предмета «Математика» в 1 классе в учебном плане школы предусмотрено 132 ч (4 ч в неделю). Согласно авторской программе Моро М.И. предмет «Математика» может изучаться 132 ч (4 ч в неделю). Рабочая программа рассчитана на 132 ч в год. (4 ч в неделю, 33 учебные недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся) освоения учебного предмета, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся, график текущей и промежуточной аттестации

Аннотация к рабочей программе по окружающему миру по учебникам УМК «Школа России» для 1 классов

Рабочая программа по окружающему миру разработана для учащихся 1 классов общеобразовательной школы с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373. // Сайт Министерства образования науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобрнауки России) с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 08 апреля 2015 г. №1/15).

В процессе обучения по курсу «Окружающий мир» реализуются следующие цели:

формирование целостной картины мира и осознание места в нем человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребенком 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.

Рабочая программа предмета «Окружающий мир» относится к предметной области «Обществознание и естествознание» для начального общего образования УМК «Школа России». В учебном плане школы на предмет «Окружающий мир» в 1 - 4 классах выделяется 2 учебных часа в неделю, 66 часов в год. Согласно авторской программе А.А. Плешакова предмет «Окружающий мир» может изучаться 66 ч (2ч в неделю). Рабочая программа рассчитана на 66 часов (33 учебные недели). Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся) освоения учебного предмета, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся, график текущей и промежуточной аттестации.

Аннотация к рабочей программе по русскому языку по учебникам УМК «Школа России» для 1-х классов

Рабочая программа по русскому языку разработана для учащихся 1 классов общеобразовательной школы с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373. // Сайт Министерства образования науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобрнауки России) с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 08 апреля 2015 г. №1/15).

Целями изучения предмета «Русский язык» в начальной школе являются:

- формирование у учащихся начальных представлений о языке как составляющей целостной картины мира;
- формирование коммуникативной компетенции обучающихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

Программа определяет ряд практических задач, решение которых обеспечит достижение основных целей изучения предмета:

- развитие речи, мышления, воображения школьников, умения выбирать средства языка в соответствии с целями, задачами и условиями общения;
- формирование у младших школьников первоначальных представлений о системе и структуре русского языка: лексике, фонетике, графике, орфоэпии, морфемике (состав слова), морфологии и синтаксисе;
- формирование навыков культуры речи во всех её проявлениях, умений правильно писать и читать, участвовать в диалоге, составлять несложные устные монологические высказывания и письменные тексты;
- 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.

Рабочая программа предмета «Русский язык» относится к предметной области «Русский язык и литературное чтение» для начального общего образования УМК «Школа России». В учебном плане школы на предмет «Русский язык» в 1 - 4 классах выделяется 4 учебных часа в неделю, 132 часа в год. Согласно авторской программе Горецкого В.Г., Канакиной В.П. предмет «Русский язык» может изучаться 165 ч (5ч в неделю, 33 учебные недели). Рабочая программа рассчитана на 165 ч в год. (5 ч в неделю, 33 учебные недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся) освоения учебного предмета, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся, график текущей и промежуточной аттестации.

Аннотация к рабочей программе по технологии по учебникам

УМК «Школа России» для 1 классов

Рабочая программа по технологии разработана для учащихся 1 классов общеобразовательной школы с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373. // Сайт Министерства образования науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобрнауки России) с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 08 апреля 2015 г. №1/15).

Цель изучения курса технологии - развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Задачи:

- 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; творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, 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, 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.

Рабочая программа предмета «Технология» относится к предметной области «Технология» для начального общего образования УМК «Школа России» разработана с учетом ФГОС НОО. В учебном плане на предмет «Технология» в 1 - 4 классах выделяется 1 учебный час в неделю, 33 часа в год. Согласно авторской программе Лутцевой Е.А. предмет «Технология» может изучаться 33 часа (1 час в неделю). По рабочей программе предусмотрено 33 часа (1 час в неделю, 33 учебных недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения

учащихся) освоения учебного предмета, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся, график текущей и промежуточной аттестации.