Аннотация к рабочей программе по технологии 1 класс

Рабочая программа по технологии в 1 классе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы начального общего образования для образовательных учреждений по технологии М. Просвещение 2011 г.

Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

Программа соответствует учебникам, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Общая характеристика курса: всестороннее и гармоничное развитие личности школьников.

Задачи:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструктивной деятельности;
- формирование первоначальных конструктивно-технологических знаний и умений;
- развитие знаков-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использование компьютер, поиск необходимой информации в словарях,

Место курса в учебном плане: в 1 классе на изучение технологии отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 33 часа — 33 учебных недели.

Содержание основных тем курса: Узнаем как работает мастер. Учимся работать с разными материалами. Поднимаемся на ступеньку мастерства. Конструируем и решаем задачи. Подведение итогов года. Выставка творческих работ.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Технология. Наш рукотворный мир. 1 кл: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.М. Конышева/ Смоленск: Ассоциация XXI в, 2011- 176с.

Аннотация к рабочей программе по технологии 2 класс

Рабочая программа по технологии во 2 классе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы начального общего образования для образовательных учреждений по технологии М. Просвещение 2011 г.

Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

Программа соответствует учебникам, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Общая характеристика курса: Цель данного курса является формирование социально значимых умений и общей творческой направленности личности, всестороннее и гармоничное развитии личности школьников.

Задачи:

- формирование представлений о гармоничном единстве мира и о месте в нём человека с его искусственно создаваемой предметной средой;
- расширение культурного кругозора. Обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей, о материалах и их свойствах, технологиях и правилах создания гармоничного предметного мира;
- развитие психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи) и приёмов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение и др.);
- развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, прогнозирование, планирование, контроль, коррекцию и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью).
- развитие сенсомоторных процессов (глазомера, руки и прочих) через формирование практических умений;
- развитие созидательных возможностей личности, творческих способностей, интуиции; создание условий для творческой самореализации и формирования мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности;
- воспитание трудолюбия, добросовестного и ответственного отношения к выполняемой работе, уважительного отношения к человеку-творцу, умения сотрудничать с другими людьми.

Место курса в учебном плане: во 2 классе на изучение технологии отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 34 часа — 34 учебные недели.

Содержание основных тем курса: Дело мастера боится. О чем рассказывают вещи. Подготовка к зимним праздникам. Мастер учится у мастеров. Природа и фантазия в изделиях мастеров.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Технология. Наш рукотворный мир. 2 кл: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.М. Конышева/ Смоленск: Ассоциация XXI в, 2011- 176с.

Аннотация к рабочей программе по технологии 3 класс

Рабочая программа по технологии в 3 классе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы начального общего образования для образовательных учреждений по технологии М. Просвещение 2011 г.

Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

Программа соответствует учебникам, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Общая характеристика курса: Цель данного курса является формирование социально значимых умений и общей творческой направленности личности, всестороннее и гармоничное развитии личности школьников.

Задачи:

- формирование представлений о гармоничном единстве мира и о месте в нём человека с его искусственно создаваемой предметной средой;
- расширение культурного кругозора. Обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей, о материалах и их свойствах, технологиях и правилах создания гармоничного предметного мира;
- развитие психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи) и приёмов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение и др.);
- развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, прогнозирование, планирование, контроль, коррекцию и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью).
- развитие сенсомоторных процессов (глазомера, руки и прочих) через формирование практических умений;
- развитие созидательных возможностей личности, творческих способностей, интуиции; создание условий для творческой самореализации и формирования мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности;
- воспитание трудолюбия, добросовестного и ответственного отношения к выполняемой работе, уважительного отношения к человеку-творцу, умения сотрудничать с другими людьми.

Место курса в учебном плане: в 3 классе на изучение технологии отводится 2 час в неделю(1 час из часов федерального компонента, 1 час из часов школьного компонента). Программа рассчитана на 68 часов — 34 учебные недели.

Содержание основных тем курса: Компьютерные технологии на службе человека. Формы и образы природы — образец для мастера. Характер и настроение вещи. Красота и уют нашего дома. Гармония стиля. От мира природы - к миру вещей.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Технология. Наш рукотворный мир. 3 кл: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.М. Конышева/ Смоленск: Ассоциация XXI в, 2011- 176с.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология (труд)» 4 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Технологии (труд)» для 4 класса федерального компонента государственных составлена на основе образовательных стандартов начального общего образования учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы начального общего образования по технологии (письмо департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. № 03-1263), авторской программы учреждений. Технология.1-4 общеобразовательных 2006 г., Н.М. Конышевой. составленной в соответствии с требованиями федерального компонента государственного Стандарта начального образования (Москва, 2004 г.).

Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

Программа соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013-2014 год, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. N 1067.

Цели обучения: В процессе обучения технологии в начальной школе реализуются следующие цели:

- развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
- освоение знаний о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;
- овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно и общественно значимых объектов труда; способами планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы; умениями

использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

• воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Наименование разделов: Изготовление изделий из бумаги и картона. Работа с разными материалами. Работа с тканью. Лепка. Практика работы на компьютере.

Место изучения дисциплины в учебном плане: Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение учебного предмета «Технология (труд)» в 4 классе отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа рассчитана на 68 часов - 34 учебных недели.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Технология. Наш рукотворный мир. 4 кл: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.М. Конышева/ Смоленск: Ассоциация XXI в, 2012- 168 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575891 Владелец Темирханова Айшат Камилпашаевна

Действителен С 30.03.2021 по 30.03.2022