|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация**  **к программе по предмету**  **ТЕХНОЛОГИЯ 1-4 классы** | |
| Нормативная основа разработки программы | Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:  1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации»  № 273-ФЗ от 29.12.2012г.  2. ФГОС НОО (06.10.2009 № 373 в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507);  3. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15 в редакции протокола от 28.10.2015 № 3/15);  4. Основная образовательная программа начального общего образования МОБУ «Новосергиевская СОШ № 3 им. А.И. Елагина».  5. Программа по предмету ТЕХНОЛОГИЯ 1-4 классы. Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2014. |
| Общая характеристика учебного предмета, его место в образовательной программе | Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Практическая деятельность рассматривается как средство развития личностных и социально значимых качеств учащихся, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.  Отличительные особенности отбора и построение содержания учебного материала:  1. Включение адаптационного периода в 1 классе — 8 уроков, которые проводятся на улице в форме прогулок с дидактическими играми и наблюдениями или в классе.  2. В 1 и 2 классах темы уроков отражают главным образом не названия изделий, а технологические операции, способы и приёмы, знания о материалах и конструкции, так как первые два года обучения — период освоения основных элементарных конструкторско-технологических знаний и умений. Дополнительные задания на сообразительность (в рабочей тетради) развивают творческие способности.  3. В 3 и 4 классах основная форма практической работы — простейшие технологические проекты (групповые и индивидуальные), базой для которых являются уже усвоенные предметные знания и умения, а также постоянное развитие основ творческого мышления.  4. В программу каждого класса включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью ко торых учащиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.  5. Изготовление изделий не есть цель урока. Изделия (проектная работа) лишь средство для решения конкретных учебных задач. Методическая основа курса — организация максимально продуктивной творческой деятельности учащихся начиная с первого класса. Главное в курсе — научить добывать знания и применять их в своей повседневной жизни, а также пользоваться различного рода источниками информации.  Предмет «Технология» изучается в рамках предметной области «Технология». |
| Цели изучения | **Цель изучения предмета технологии** — развитие социальнозначимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, 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 обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.  **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 конструкторскотехнологических знаний и умений;  — развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (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 действия), 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. |
| Место предмета в учебном плане | В соответствии с Учебным планом МОБУ « Новосергиевская СОШ №3 им. генерала А.И.Елагина» на изучение технологии в начальной школе отводится по 1 ч в неделю в 1-4 классах. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе). |
| Учебно-методическое обеспечение (включая ресурсы Internet) | **Рабочие программы. Технология. 1-4 классы.**  Лутцева Е. А., Зуева Т. П.  **Учебники:**  Технология. 1 класс, (авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.);  Технология. 2 класс (авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.);  Технология. 3 класс (авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.);  Технология. 4 класс (авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.).  **Электронные учебные пособия:**  1. Электронное приложение к учебнику  «Технология», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.  2. Электронное приложение к учебнику  «Технология», 2 класс (Диск CD-ROM), авторы авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.  3.Электронное приложение к учебнику  «Технология», 3 класс (Диск CD-ROM), авторы авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.  4.Электронное приложение к учебнику  «Технология», 4 класс (Диск CD-ROM), авторы авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.  **Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**  Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. - Режим доступа: <http://www.sckool-collection.edu.ru> |