**Технология — аннотация к рабочим программам УМК «Начальная школа 21 века»**

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего  образования,  авторской программы:  Технология: программа: 1-4 классы / Лутцева Е.А.  — М.: Вентана-Граф, 2014. (Начальная школа XXI века).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

* Лутцева Е.А. Технология. 1 класс. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
* Лутцева Е.А. Технология. 2 класс. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
* Лутцева Е.А. Технология. 3 класс. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
* Лутцева Е.А. Технология. 4 класс. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

 УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

* 1 класс — 1 час в неделю, 33 часа в год
* 2 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год
* 3 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год
* 4 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год

 ЦЕЛИ:

* практическая деятельность должна рассматриваться как средство общего развития ребёнка;  
  становление социально значимых личностных качеств школьника;
* формирование системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

ЗАДАЧИ:

* развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструктивного мышления в частности);
* формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой как источника не только сырьевых ресурсов, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов;
* формирование первоначальных конструкторско-технологических и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов;
* усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания;  
  овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки;
* использование приобретенных знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
* развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации.

*Программы обеспечивают достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных  результатов.*

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

* Отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам.
* Проявлять интерес к историческим традициям своего края и России.
* Испытывать потребность в самореализации в доступной декоративно-прикладной деятельности, простейшем техническом моделировании.
* Принимать мнения и высказывания других людей, уважительно относиться к ним.
* Опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско — технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

* Совместно с учителем формулировать цель урока после предварительного обсуждения.  
  Самостоятельно выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи).
* Коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты.
* Выполнять текущий контроль (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям.
* С помощью учителя искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертеж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, сети Интернет.
* Открывать новые знания, осваивать новые умения в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений.
* Преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).
* Учиться высказывать свою точку зрения и пытаться ее обосновать.
* Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения.
* Уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи).
* Уважительно относиться к позиции других, пытаться договариваться.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

* Знать характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, о профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).
* Узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла.
* Соблюдать правила безопасного пользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой).
* Знать названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани).
* Читать простейший чертеж (эскиз) разверток.
* Знать простейшие способы достижения прочности конструкций.
* Уметь конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям.
* Изменять конструкцию изделия по заданным условиям.

СОДЕРЖАНИЕ:

1 класс

* Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания – 5 ч.
* Мир человеческих отношений – 3 ч
* Обобщенные технико-технологические знания и умения (практический опыт познания) – 4 ч
* Технология обработки бумаги — 1 ч
* Свойства бумаги, способы соединения – 2 ч
* Инструменты, механизмы, приспособления – 1 ч
* Основы графической грамоты – 3 ч
* Разметка деталей (по шаблону, сгибанием) – 7 ч
* Технология обработки ткани – 7 ч.

2 класс

* Общекультурные и общетрудовые компетенции  
  Основы культуры труда, самообслуживание  — 8 ч.
* Технология ручной обработки материалов.  
  Элементы графической грамоты — 15 ч.
* Конструирование и моделирование  — 9 ч.
* Использование информационных  
  технологий (практика работы на компьютере) — 2 ч.

3 класс

* Информация и ее преобразование – 8 ч
* Человек – строитель, созидатель, творец – 8 ч
* Конструирование и моделирование – 10 ч
* Преобразование энергии сил природы – 8 ч

4 класс

* Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание — 14 ч
* Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты — 8 ч
* Конструирование и моделирование — 5 ч
* Использование информационных технологий – 7 ч

ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

* Основная цель текущего опроса — проверка того, как идет процесс формирования знаний, умений, связанных с изучением природы, общественных явлений (наблюдать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причину, определять свойства ), анализ деятельности учителя и корректировка ее в том случае, если это необходимо.
* Текущий контроль проводится в период становления знаний умений школьника, а это происходит в разные сроки. В этот период ученик должен иметь право на ошибку, на подробный совместный с учителем и другими учениками анализ своих успехов, ошибок и неудач. Поэтому нецелесообразна поспешность, злоупотребление цифровой отрицательной оценкой, если умение еще не устоялось, а знание не сформировалось. Необходимо тщательно продумывать коллективную работу над ошибками. Текущий контроль может проводиться на каждом уроке в виде индивидуального опроса, выполнения заданий на карточках, тестовых упражнений и др. Для текущего контроля можно использовать упражнения, данные в рабочих тетрадях.
* Тематический контроль особенно целесообразно проводить на уроках технологии. Это связано с особенностями этого вида контролирующей деятельности: ученику предоставляется возможность переделать, дополнить работу, исправить отметку, более тщательно подготовившись. То есть при тематическом контроле ученик получает возможность «закрыть» предыдущую отметку и улучшить итоговую отметку в четверти.
* Итоговый контроль проводится как оценка результатов обучения за достаточно большой промежуток времени — четверть, полугодие, год. Итоговые контрольные проводятся таким образом 4 раза в год: в конце первой, второй, третьей и четвертой четверти учебного года.
* Учитель систематически использует различные методы и формы организации опроса: устный, письменный (самостоятельные и контрольные работы), а также опрос тестового характера.  
  Устный опрос — это диалог учителя с одним учеником (индивидуальный опрос) или со всем классом (фронтальный опрос), очень важно продумать вопросы к беседе, которые проверят не столько способность учеников запоминать и воспроизводить текст (правило, образец), сколько уровень осознанности полученных знаний, умение их применять в нестандартной ситуации.
* Письменный опрос — это самостоятельные и контрольные работы. На проведение самостоятельной работы потребуется 10–15 минут. Цель ее: проверить, как идет формирование знаний и умений по теме курса, изучение которой еще не закончено. Основное значение этих работ в том, что учитель вовремя может скорректировать процесс обучения и помочь учащимся устранить возникшие трудности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | | |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575797 | |
| Владелец | Басова Ирина Николаевна | |
| Действителен | С 28.07.2021 по 28.07.2022 | |