

Аннотация к рабочей программе по технологии для 3 класса образовательной системы «Школа России»

Уровень образования - начальное общее образование

УМК «Школа России»

Учебник «Технология. 3 класс» Лутцева Е.А., Зуева Т.П.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технологическими умениями и проектной деятельности.
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Задачи:

- духовно-нравственное развитие обучающихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
 - внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
 - умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
 - коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);

- первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;

- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;

- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Количество часов на учебный год – 34 часа

Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов	Контрольные работы	Информационные ресурсы
1	Информационная мастерская	3		https://learningapps.org https://uchi.ru -db93008a0b07/Classes http://www.myshared.ru
2	Мастерская скульптора	6		https://learningapps.org https://uchi.ru -db93008a0b07/Classes http://www.myshared.ru
3	Мастерская рукодельницы	9	1	https://learningapps.org https://uchi.ru -db93008a0b07/Classes http://www.myshared.ru
4	Мастерская инженеров-конструкторов, строителей,	11		https://learningapps.org https://uchi.ru -db93008a0b07/Classes http://www.myshared.ru

	декораторов			
5	Мастерская кукольника	5	1	https://learningapps.org https://uchi.ru -db93008a0b07/Classes http://www.myshared.ru
	Итого	34	2	

Контроль

Контрольно – измерительные материалы к промежуточной аттестации по технологии в 3 классе

Цель работы: определить уровень сформированности предметных результатов у учащихся 3 класса по технологии.

Форма проведения: контрольная работа

Время проведения работы: 45 минут

Этапы проведения работы:

- 1) вводный инструктаж для детей об особенностях данной работы 3 минуты
- 2) заполнение титульного листа 2 минуты
- 3) выполнение работы: 40 минут
 - а) прочтение заданий про себя (приступать к выполнению заданий учащиеся начинают одновременно, по сигналу учителя)
 - б) выполнение заданий.

Материалы : цветная бумага, циркуль, ножницы, клей, салфетка.

Структура работы

Всего - 8 заданий.

7 заданий (ВО):

1-4 задания с выбором одного ответа;

5-6 задание с выбором нескольких ответов;

7-задание на установление последовательности действий;

8 задание практическое (апликация из геометрических фигур)

Критерии оценивания

Для заданий типа А (1-4), максимальный балл за выполнение каждого задания равен 1, задания (5-7) оцениваются в два балла, если все ответы даны правильно. Для заданий типа В максимальный балл за выполнение равен 9баллам. Оценивание по критериям.

	Критерии	баллы
--	-----------------	--------------

1	Подбор цветowych сочетаний;	1 балл
2	Правильное построение прямоугольника, окружности, треугольника	(1балл прямоугольник, 2 балла окружность, 1 балл треугольник = 4балла)
3	Вырезание строго по контуру деталей	1 балла
4	Выполнение деталей: глаза, рот, нос, узоры на одежде и др.	1 балла
5	7. Творчески домысливают и дополняют композицию.	1 балл
6	Аккуратность выполнения работы	1 балл
	Итого	9 баллов

Максимальный первичный балл за верное выполнение всей работы – 19 баллов.

Шкала перевода баллов в отметку

Оценивание в баллах	
Отметка «5» ставится, если обучающийся набрал	19-17
Отметка «4» ставится, если обучающийся набрал	16-13
Отметка «3» ставится, если обучающийся набрал	12-9
Отметка «2» ставится, если обучающийся набрал	8б. и ниже

Примерная промежуточная аттестационная работа по технологии

за 2022 – 2023 учебный год

учени __ 3 класса МОУ СОШ № 44

Фамилия, имя _____

Задания типа А

Выбери правильный ответ из нескольких представленных вариантов на тестовые вопросы.

1. Образец, по которому изготавливают изделия, одинаковые по форме и размеру:

- а) шаблон
- б) разметка
- в) эскиз

2. Шаблон на материале необходимо размещать:

- а) по центру материала
- б) как можно ближе к краю материала
- в) так, как захочется, это значения не имеет

3. Как называется развёрнутая на плоскости поверхность детали:

- а) развертка
- б) размётка
- в) композиция

4. Выбери инструменты при работе с бумагой:

- а) ножницы, линейка, карандаш
- б) игла, пластилин, ножницы

Выбери несколько правильных ответов на тестовый вопрос

5. Что нельзя делать при работе с ножницами?

- а) держать ножницы острыми концами вниз;
- б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;
- в) передавать их закрытыми кольцами вперед;
- г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;
- д) хранить ножницы после работы в футляре.

6. Расставь последовательность выполнения аппликации:

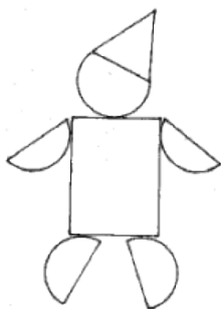
- ___ вырежи;
- ___ разметь детали;
- ___ приклей.

7. Соотнесите названия профессий и материал, который они используют в своей работе.

сапожник	Кожа, древесина, нитки
вышивальщица	
мебельщик	

Задания типа В

1. Выполните из цветной бумаги «Веселого клоуна».



Инструкционная карта выполнения

П/№	Этапы выполнения	
1	Подготовьте цветную бумагу	-----
2	Начертите прямоугольник на цветной бумаге: длина 9см, ширина 5 см. Вырежи его.	
3	Сложите цветную бумагу в три слоя. Начерти окружность диаметром 5 см, вырежи её (получиться три круга).	
4	Два круга раздели пополам	
5	Начерти треугольник, каждая сторона которого равна 5 см. Вырежи его.	
6	Приклейте сначала крупную деталь – туловище, затем голову, колпак, руки, ноги.	
7	Выполни и приклей детали: глаза, рот, нос, узоры на одежде и др. (По своему замыслу)	

Место для аппликации «Веселый клоун».

ОТВЕТЫ

1	а
2	б
3	а

4	а																									
5	а, б, г.																									
6	2,1,3.																									
7	Сапожник - кожа																									
	Вышивальщица - нитки																									
	Мебельщик - древесина																									
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Критерии</th> <th>баллы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Подбор цветовых сочетаний;</td> <td>1балл</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Правильное построение прямоугольника, окружности, треугольника</td> <td>(1балл прямоугольник, 2 балла окружность, 1 балл треугольник = 4балла)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Вырезание строго по контуру деталей</td> <td>1 балла</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Выполнение деталей: глаза, рот, нос, узоры на одежде и др.</td> <td>1 балла</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7. Творчески домысливают и дополняют композицию.</td> <td>1 балл</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Аккуратность выполнения работы</td> <td>1 балл</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого</td> <td>9 баллов</td> </tr> </tbody> </table>			Критерии	баллы	1	Подбор цветовых сочетаний;	1балл	2	Правильное построение прямоугольника, окружности, треугольника	(1балл прямоугольник, 2 балла окружность, 1 балл треугольник = 4балла)	3	Вырезание строго по контуру деталей	1 балла	4	Выполнение деталей: глаза, рот, нос, узоры на одежде и др.	1 балла	5	7. Творчески домысливают и дополняют композицию.	1 балл	6	Аккуратность выполнения работы	1 балл		Итого	9 баллов
		Критерии	баллы																							
	1	Подбор цветовых сочетаний;	1балл																							
	2	Правильное построение прямоугольника, окружности, треугольника	(1балл прямоугольник, 2 балла окружность, 1 балл треугольник = 4балла)																							
	3	Вырезание строго по контуру деталей	1 балла																							
	4	Выполнение деталей: глаза, рот, нос, узоры на одежде и др.	1 балла																							
	5	7. Творчески домысливают и дополняют композицию.	1 балл																							
	6	Аккуратность выполнения работы	1 балл																							
	Итого	9 баллов																								