**Предмет Технология (девочки) 6 классы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Класс** | **Дата урока** | **Тема урока и рекомендации по уроку** | **Д/з** | **Сроки (дата сдачи работы)** | **e-mail** |
| 1 урок | **7 а,** **7б,** **7в** | 03.02 | Тематика творческих проектов. <https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/646048/><https://tvorcheskie-proekty.ru/node/523>Код ссылки на страницу **Темы творческих проектов по технологии девочки 7 класс:**<a href="http://tvorcheskie-proekty.ru/node/523" target="\_blank">Темы проектов по технологии для девочек 7 класс</a> | Выбрать тему и технику для своего проектаВыписать определения врабочейтетради и записать план выполнения проекта | 03.02 | missis.vdovenko2017@yandex.ru |
| 2 урок | **7 а,** **7б,** **7в** | 03.02 | Технологический этап выполнения творческого проекта. <http://www.myshared.ru/slide/851953/> | Начать выполнить проект (поделку в любой технике) и презентацию к поделке | 03.02 | missis.vdovenko2017@yandex.ru |
| 1 урок | **7г** | 02.02 | Тематика творческих проектов. <https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/646048/><https://tvorcheskie-proekty.ru/node/523>Код ссылки на страницу **Темы творческих проектов по технологии девочки 7 класс:**<a href="http://tvorcheskie-proekty.ru/node/523" target="\_blank">Темы проектов по технологии для девочек 7 класс</a> | Выбрать тему и технику для своего проектаВыписать определения врабочейтетради и записать план выполнения проекта | 02.02 | missis.vdovenko2017@yandex.ru |
| 2 урок | 7г | 02.02 | Технологический этап выполнения творческого проекта. <http://www.myshared.ru/slide/851953/> | Начать выполнить проект (поделку в любой технике) и презентацию к поделке | 02.02 | missis.vdovenko2017@yandex.ru |

**Тема урока, Тематика творческих проектов. Технологический этап выполнения творческого проекта.**

Творческий проект по технологии  – это самостоятельно разработанное и изготовленное изделие от идеи до её воплощения, при минимальном участии учителя. Это твоя творческая итоговая работа. Поэтому в этой работе необходимо показать все свои знания и умения, которые ты получил за год, и при изготовлении изделия нужно стараться использовать больше технологических операций, изученных в учебном году

 **Этапы выполнения проекта**

 **Поисковый** **этап**

1. Выбор темы проекта. Обоснование необходимости изготовления изделия.

2. Формулирование требований к проектируемому изделию.

3. Разработка нескольких вариантов изделия и выбор наилучшего.

 **Технологический** **этап**

1. Разработка конструкции и технологии изготовления изделия.

2. Подбор материалов и инструментов.

3. Организация рабочего места.

4. Изготовление изделия с соблюдением правил безопасной работы.

5. Подсчет затрат на изготовление.

 **Заключительный (аналитический)** **этап**

1. Окончательный контроль готового изделия.

2. Испытание изделия.

3. Анализ того, что получилось, а что нет.

4. Защита проекта.

**Поисковый этап включает в себя:**

* определить проблему;
* выбрать тему проекта, обосновать необходимость изготовления проектного изделия;
* определить требования к проектируемому изделию;
* придумать несколько вариантов изделия и выбрать лучший

**Технологический этап включает в себя:**

* придумать конструкцию изделия;
* разработать последовательность изготовления;
* подобрать и приобрести необходимые материалы и инструменты;
* организовать свое рабочее место;
* изготовить изделие, соблюдая правила безопасной работы;
* провести подсчет затрат на изготовления изделия

**Заключительный этап включает в себя** :

* Провести окончательный контроль готового изделия;
* провести испытание изделия;
* проанализировать, что получилось, а что нет;
* подготовиться к защите проекта

 **К защите проекта должны быть представлены сам проект и готовое изделие.**

 **ПРИМЕР ВЦПОЛНЕНИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТА
 План выполнения проекта**

**I. Подготовительный этап**

1.   Актуальность проблемы

2.   Цель проекта

3.   Обоснование выбора темы проекта

4.   Задачи

5.   Требования к изделию

6.   Разработка идеи

7.   Поиск лучшей идеи

8.   Исследование

9.   Мой выбор

**II. Технологический этап**

10. Используемые материалы

 11. Инструменты и оборудование для изготовления грелки на чайник

 12. Организация рабочего места, правила безопасной работы 13. Технология изготовления грелки на чайник. 14. Снятие мерок 15. Построение чертежа 16. Технологическая карта 17. Экономический расчет 18. Экологичность. 19. Оценка выполненной работы

**III. Заключительный этап**

20. Выводы 21. Реклама  22. Список литературы