**ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП НОО**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ГУДЕРМЕССКАЯ СШ №6»**

**ФОС**

ТЕХНОЛОГИЯ

3 КЛАСС

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

**Критерии оценивания**

*Проектных работ*

**Отметка «5»** ставится, если учащийся:

* творчески планирует выполнение работы;
* самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
* правильно и аккуратно выполняет задание;
* умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами;
* систематически демонстрирует правильное выполнение работ, выполненное на высоком уровне с творческим подходом.

**Отметка «4»** ставится, если учащийся:

* правильно планирует выполнение работы;
* самостоятельно использует знания программного материала;
* в основном правильно и аккуратно выполняет задание;
* умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

**Отметка «3»** ставится, если учащийся:

* допускает ошибки при планировании выполнения работы;
* не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
* допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;
* затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

**Отметка «2»** ставится, если учащийся:

* не может правильно спланировать выполнение работы;
* не может использовать знания программного материала;
* допускает грубые ошибки и неаккуратно выполняет задание;
* не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

*Оценивание теста* учащихся производится по следующей системе:

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0– 49 %.

***Критерии оценки проекта:***

1. Оригинальность темы и идеи проекта.
2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).

**Паспорт**

**фонда оценочных средств**

**по учебному предмету**

**технология**

**3 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Контролируемые разделы (темы) учебного предмета (курса)** | **Четверть** | **Наименование**  **оценочного средства** |
| **1** | Мастерская скульптора. | **1** | Проект «Золотая осень». |
| **2** | Мастерская рукодельниц. | **2** | Проект «Подвеска». |
| **3** | Мастерская инженеров-конструкторов,  строителей, декораторов. | **3** | Проект «Парад военной техники». |
| **4** | Мастерская кукольника. | **4** | Проект «Игрушка из носка». |

**Алгоритм написания проекта**

1. Тема проекта
2. Актуальность проекта
3. Цель проекта
4. Задачи проекта
5. Характеристика проекта (тип, срок реализации, по  характеру взаимоотношения  участников, участники проекта,  формы работы, ожидаемые или предполагаемые  результаты)
6. Паутинка проекта
7. Поэтапный план реализации проекта (месяц – недели расписывать  полностью каждый день)
8. Презентация проекта (публикация, газета…)
9. Методические и ресурсные обеспечения проекта
10. Свободное изложение текста

**«5» - 90 – 100 %;**

**«4» - 70 – 89 %;**

**«3» - 50 – 69 %;**

**«2» - 0– 49 %.**