

«Основы проектной деятельности»

5 класс

Тест за второе полугодие по курсу «Основы проектной деятельности»

Спецификация

1.Назначение диагностической работы.

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по внеурочному предмету «Основы проектной деятельности» в 5 классе. Объект оценивания: диагностика за второе полугодие в 5 классе.

Вид работы: тестирование.

2.Проверяемые планируемые результаты.

Знать основы информационных технологий. Знать особенности работы с программой POWER POINT.

Каждый вариант контрольно-измерительных материалов состоит из 10 заданий с выбором и записью номера правильного ответа.

Распределение заданий по разделам программы

№	Раздел программы (содержательная линия)	Проверяемые умения
I	Основы информационных технологий: работа с программой подготовки презентаций POWER POINT	1.Особенности интерфейса программы 2. Создание слайда, знать понятия макета слайда. 3.Особенности настройки анимации.

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Знать название программы для разработки презентации
2	Базовый	1		Особенности демонстрации презентации
3	Базовый	1		Создание файла презентации
4	Базовый	1		Знать особенности работы с текстом в презентации
5	Базовый	1		Название программы для создания текстовых документов
6	Базовый	1		Особенности оформления презентации
7	Базовый	1		Знать последовательность этапов создания анимации
8	Базовый	1		Особенности добавления в презентацию нового слайда
9	Базовый	1		Называние программы для создания буклетов, визиток, календарей
10	Базовый	1		Особенности макета слайда

Критерии оценивания

За верное выполнение каждого тестового задания участник получает по 1 баллу.

За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

Ключи КОС.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	a	d	c	a	a	c	a	c	a

Система оценивания	
Освоено	5-10
Не освоено	0-4

**Демонстрационный вариант работы за второе полугодие по
внеурочному курсу: «Основы проектной деятельности»**

Тест

5 класс

- 1.** Какое приложение используется для разработки презентации?
 - a.** Microsoft PowerPoint
 - b.** Microsoft Word
 - c.** Microsoft Excel
 - d.** Microsoft Access
- 2.** В процессе демонстрации презентации, может ли пользователь изменить порядок показа слайдов?
 - a.** да
 - b.** нет
 - c.** затрудняюсь ответить
 - d.** может быть
- 3.** Как создать файл презентации на рабочем столе? Укажите верный путь:
 - a.** Левая кнопка мыши – Создать - MS PowerPoint
 - b.** Пуск – Создать - MS PowerPoint
 - c.** Создать - MS PowerPoint
 - d.** Правая кнопка мыши – Создать – MS PowerPoint
- 4.** Как вставить текст в презентацию? Укажите верный путь:
 - a.** Скопировать текст – Открыть презентацию – Выбрать нужный слайд –Нажать на правую кнопку мыши – Вставить
 - b.** Нажать на правую кнопку мыши – Вставить
 - c.** Скопировать текст – Выбрать нужный слайд – Вставить
 - d.** Вставить
- 5.** Как называется программа для создания текстовых документов?
 - a.** MS Word
 - b.** Paint
 - c.** MS Publisher
 - d.** MS PowerPoint
- 6.** Что предлагает каждый шаблон оформления?
 - a.** Свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов
 - b.** Свой вариант фона слайдов
 - c.** Тип и цвет используемых шрифтов
 - d.** Только шрифт оформления
- 7.** Как сделать анимацию в презентации? Укажите верный путь:
 - a.** Создать презентацию – Создать слайд – Напечатать текст или вставить картинку – Выделить текст или картинку – Анимация – Настройка анимации
 - b.** Создать презентацию – Выделить текст или картинку – Анимация
 - c.** Выделить текст или картинку – Анимация
 - d.** Она появляется автоматически
- 8.** Каждый раз при добавлении в презентацию нового слайда необходимо выбрать:
 - a.** дизайн слайда
 - b.** слайд
 - c.** тип макета слайда
 - d.** макет слайда
- 9.** Как называется программа для создания буклетов, визиток, календарей?

- a.** MS Word
- b.** Paint
- c.** MS Publisher
- d.** MS PowerPoint

10. Макет слайда определяет, как будут размещаться на слайде различные объекты. Какие?

- a.** заголовок
- b.** текст
- c.** растровые рисунки
- d.** все перечисленное