

План комплексной работы

№ задания	Раздел программы	Проверяемый планируемый результат	Тип задания	Время выполнения	Максимальный балл
Учебно-познавательные задания					
1.	Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером	Использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы с компьютером и другими средствами ИКТ	Множественный выбор	3 мин.	2 балла
2.	Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных	Вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото и видеокамеры, микрофона и т. д.).	Множественный выбор	2 мин.	2 балла
3.	Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных	Вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств.	Множественный выбор	3 мин.	3 балла
4.	Планирование деятельности, управление и организация	Определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий.	Множественный выбор	3 мин.	2 балла
5.	Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером	Организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.	Множественный выбор	2 мин.	2 балла
6.	Обработка и поиск информации	Редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей.	Множественный выбор	2 мин.	2 балла
7.	Обработка и поиск	Искать информацию в соответствующих возрасту	Множественный выбор	3 мин.	2 балла

	информации	цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете.			
Итого: 15 баллов					
Учебно-практические компетентностно-ориентированные задания (бланковый вариант)					
8.	Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером	Организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.	Множественный выбор	1 мин.	2 балла
9.	Обработка и поиск информации	Пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора.	Множественный выбор	3 мин.	2 балла
10.	Обработка и поиск информации	Искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете.	Выбор ответа	1 мин.	1 балл
11.	Создание, представление и передача сообщений	Создавать простые сообщения в ... с использованием иллюстраций текста.	Множественный выбор	3 мин.	3 балла
12.	Обработка и поиск информации	Искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете.		3 мин.	2 балла
13.	Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных	Сохранять полученную информацию.	Выбор ответа	2 мин.	1 балл
				Итого	11 баллов
Учебно-практические компетентностно-ориентированные задания (компьютерный вариант)					
8.	Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером	Организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.	Практическая работа	3 мин.	2 балла
9.	Обработка и поиск информации	Пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора.	Практическая работа	3 мин.	3 балла
10.	Обработка и поиск информации	Искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и	Практическая работа	3 мин.	3 балла

		справочниках, базах данных, контролируемом Интернете.			
11.	Создание, представление и передача сообщений	Создавать простые сообщения в ... с использованием иллюстраций текста.	Практическая работа	2 мин.	2 балла
12.	Обработка и поиск информации	Искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете.	Практическая работа	2 мин.	1 балл
13.	Создание, представление и передача сообщений	Создавать простые сообщения в ... с использованием иллюстраций текста.	Практическая работа	2 мин.	2 балла
14.	Обработка и поиск информации	Редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей.	Практическая работа	2 мин.	2 балла
15.	Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных	Сохранять полученную информацию.	Практическая работа	1 мин.	1 балл
Итого: 16 баллов					

**Примерный вариант оценивания на основе «принципа сложения»
(бланковый вариант)**

% выполнения от максимального балла	Количество баллов	Уровневая шкала
89,5 – 100 %	17 – 19 б.	Повышенный
47,4 – 84,2 %	9 – 16 б.	Базовый
0 – 42,1 %	0 – 8 б.	Недостаточный

**Примерный вариант оценивания на основе «принципа сложения»
(компьютерный вариант)**

% выполнения от максимального балла	Количество баллов	Уровневая шкала

<i>87,1 – 100 %</i>	<i>27 – 31 б.</i>	<i>Повышенный</i>
<i>48,4 – 83,9 %</i>	<i>15 – 26 б.</i>	<i>Базовый</i>
<i>0 – 45,2 %</i>	<i>0 – 14 б.</i>	<i>Недостаточный</i>