**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4**

**краткосрочной образовательной практики компьютерной направленности**

 **«Юные мультипликаторы»**

**для детей 6-7 лет**

автор: Сальникова Светлана Аркадьевна,

воспитатель МАДОУ «Детский сад № 87» г.Перми

|  |  |
| --- | --- |
| Аннотация для родителей (основная идея доступная для понимания, четко и лаконично формулированная) | Мультфильм своими руками - это так интересно! Практические умения работы на компьютере в программе «Киностудия WindowsLive» позволят детям самостоятельно создать мультфильм из фотографий и поддержат стремление к детскому научно-техническому творчеству. |
| Цель КОП, в том числе ТН | Формирование у детей умения монтировать мультфильмы в программе «Киностудия WindowsLive» (WindowsLiveMovieMaker).  |
| Количество часов КОП, в том числе ТН | 8 часов |
| Максимальное количество участников | 6 детей |
| Перечень материалов и оборудования для проведения КОП, в том числе ТН | На подгруппу детей (6 человек):фотоаппарат - 6 шт., USB-кабель - 6 шт., компьютер - 6 шт. На одного ребенка: фотоаппарат - 1 шт., USB-кабель - 1 шт., компьютер - 1 шт., алгоритмы работы (на каждого ребенка). Плакат с правилами безопасного поведения при работе с компьютером. |
| Предполагаемые результаты (умения/навыки, созданный продукт) | Дети умеют работать в   программе «Киностудия WindowsLive» (WindowsLiveMovieMaker). |
| Список литературы, использованной при подготовке КОП, в том числе ТН.  | 1. Горячев А. В. Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»: справочник практикум / А. В. Горячев, Е. М. Островская. — М.: Баласс, 2007.2. Хасэгава Х. Мир компьютеров в вопросах и ответах. В 2-х томах. - М.: Мир, 1988. 3. Сайт: «Компьютер для малышей» [http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=3865405](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Frutracker.org%2Fforum%2Fviewtopic.php%3Ft%3D3865405) |

**Тематический план занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Содержание** | **Предполагаемый результат** |
| 1. Монтажная программа «Киностудия WindowsLive») | 1.Ознакомление с программой(просмотр презентации Программа «Киностудия WindowsLive»)2.Инструктаж по технике безопасности при работе на компьютере3.Физкультминутка4.Знакомство с таблицей условных обозначений5.Рефлексия | Дети имеют представление о программе (по презентации) |
| 2.Импорт изображений | 1.Планирование предстоящей работы2. Пальчиковая гимнастика3. Импорт изображений с опорой на алгоритм4. Зрительная гимнастика 5. Рефлексия | Дети умеют импортировать файлы изображений в программе.Дети самостоятельно показывают алгоритм импорта файлов.  |
| 3-4. Монтаж фильма | 1.Планирование предстоящей работы2. Пальчиковая гимнастика3.Просмотр изображений4.Установка скорости движения кадров с опорой на алгоритм5.Зрительная гимнастика6.Рефлексия | Дети умеют устанавливать скорость движения кадров. |
| 5. Создание названий | 1.Планирование предстоящей работы2.Пальчиковая гимнастика3.Создание названий с опорой на алгоритм4.Зрительная гимнастика5.Рефлексия | Дети умеют создавать названия. |
| 6.Создание титров | 1.Планирование предстоящей работы2.Пальчиковая гимнастика3.Создание титров4.Зрительная гимнастика5.Рефлексия | Дети умеют создавать титры. Просмотр записи титров. |
| 7. Импорт звука | 1.Планирование предстоящей работы2.Пальчиковая гимнастика3.Импорт звука с опорой на алгоритм4.Зрительная гимнастика5.Рефлексия | Дети умеют импортировать звук. Прослушивание записи звука. |
| 8. Сохранение фильма на компьютере | 1.Планирование предстоящей работы2.Пальчиковая гимнастика3. Сохранение фильма на компьютере4.Зрительная гимнастика5.Просмотр смонтированного фильма6. Рефлексия | Дети умеют сохранять фильм на компьютере. Просмотр мультфильма. |

**Приложение 1**

**Таблица условных обозначений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1. Алгоритм 2. Алгоритм**

**«Запись с видеоустройства» «Импорт изображений»**



**3. Алгоритм 4. Алгоритм**

**«Монтаж фильма» «Создание названий»**

****

**5.Алгоритм 6. Алгоритм 7. Алгоритм**

 **«Создание титров» «Импорт звука» «Сохранение видео»**

****