**Объединение «Школьный пресс-клуб»**

**Руководитель: Яковлева Е.В.**

**Дата занятия: 17 февраля 2021**

**Тема занятия: Фотомонтаж. Закрепление материала.**

**Форма занятия: Дистанционное обучение**

-На этом занятии мы будем тренироваться в создании фотомонтажа в программе  ***Adobe Photoshop.***

***-Вы знакомы с этой программой? Возможности программы  Adobe Photoshop достаточно велики. Но мы сегодня с вами  освоим один интересный способ оформления фотографии. Этот способ называется фотомонтаж.***

Что же это такое? Это особый жанр искусства, сочетающий творчество фотографа и художника.  **Фотомонтаж** - это наложение друг на друга слоев в разной последовательности. Слой представляет собой прозрачную пленку с нанесенным  изображением.

Проблема в том, что у вас нет опыта создания фотомонтажей! Но выход есть. Это **шаблон для фотомонтажа**! Поэтому сейчас я вам расскажу, как с помощью шаблона можно превратить фотографию  в фотомонтаж  (показ на экране  в программе  Adobe Photoshop, каждое действие проговаривается и показывается).

***Алгоритм действий:***

1. Открыть программу Adobe Photoshop.
2. Через  **Файл →Открыть →Выбираем шаблон → Ок.**
3. Через  **Файл →Открыть →Выбираем фотографию  → Ок.**
4. Работаем с документом  **Фотография**:

* Инструментом  выделение  (магнитное лассо)  выделяем нужную область на фотографии;
* Затем **Редактировать → Вырезать**;
* Документ  **Фотография**  закрываем.

1. Работаем с документом **Шаблон**:

* **Редактировать → Вклеить** (обратите внимание, что образовалось  2 слоя: 1- шаблон, 2-фотография);

1. Теперь подгоняем фотографию под шаблон:

* Выделяем слой с фотографией (синий цвет);
* Придаем нужный размер фотографии **Редактировать →Свободная трансформация;**
* На фотографии образуются опорные точки,  с помощью которых фото    придается нужный размер и правильное расположение в шаблоне;
* Затем свободная трансформация закрепляется с помощью
* **инструмента перемещение → Применить**.

1. Сохранить фотомонтаж  **Файл→Сохранить как…→Название документа и тип файла (*JPEG , JPG)→*Сохранить.**
2. Тренируемся самостоятельно.

