

Отчет о проведенном мероприятии в «Точке роста»

История фотоаппарата началась в 1604 году, когда немецкий астроном Йоганн Кеплер поставил первые опыты по проецированию изображения на плоские поверхности, используя закон преломления света в оптической среде. Он заметил, что изображение можно перевернуть, пропустив его через небольшое отверстие в тёмную комнату. Так появилась первая камера-обскура. Она была совершенно непохожа на современные фотоаппараты: это была тёмная комната, которая вмещала несколько человек и особое приспособление для «рисования». Художники использовали её для зарисовок природы.

Это сейчас на цифровом фотоаппарате все просто «клик-клик» и готово. Захочешь можно подработать фотографию на компьютере. А потом в любом фотоцентре вам за несколько минут сделают сколько угодно фотографий. А в прежние времена нужно было предварительно зарядить аппарат фотоплёнкой, при съёмке определить правильную выдержку, подобрать диафрагму, навести на резкость, взвести затвор, выбрать границы кадра и уже затем сделать «щёлк». Потом надо было обработать плёнку. И после всего этого печатать фотографии (порой всю ночь). Да и фотоматериалы (плёнка, бумага, проявители, закрепитель) стоили денег.

Но всё это в прошлом. И в памяти тех, занимался фотографией в 60-80-е годы. Для нынешней молодежи – это история, к которой они с удовольствием прикоснулись.

С огромным любопытством держали в руках учащиеся 7-го класса МБОУ «СОШ с. Вашендарой» фотоаппараты.

Башаев А. А. 19.09.2023.



