

## Аннотация.

Двигаясь по пути федерального и регионального реформирования и перехода на новый вектор развития, Белгородский Дворец детского творчества одной из приоритетных задач выдвигает развитие технического творчества, создание новых востребованных детских объединений и разработка общеобразовательных программ нового поколения.

В течение двух лет МБУДО БДДТ имел статус «площадки-новатора» в сфере образования Белгородской области по теме «Создание технокласса «Леонардо» в многопрофильном учреждении дополнительного образования». Работа по данной теме велась плодотворно, технокласс «Леонардо» заинтересовал учащихся города, что позволило повысить количество учащихся, занимающихся техническим творчеством. Учащиеся были вовлечены в продуктивную творческую деятельность через реализацию современных программ технической направленности, что способствовало развитию инженерного креативного мышления.

Студия компьютерной анимации «Взгляд» входит в состав Технокласса «Леонардо», который принимал участие в инновационном опыте учреждения дополнительного образования статусе «площадка-новатор» в сфере образования Белгородской области, и продолжает работу и сегодня.

Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Отражение» – это и есть современная программа нового поколения, которая ранее не реализовалась в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Белгородский Дворец детского творчества» г. Белгорода. Разработана программа Друшляк В.В., педагогом дополнительного образования центра декоративно-прикладного и технического творчества, и Березовской В.А., методистом центра информационно-методической работы. Начало реализации программы (ее апробация) – 01 сентября 2019 года в детском объединении «СКА «Взгляд»».

Авторская программа «Отражение» не только направлена на обучение фотографии, но и способствует развитию мастерства личности учащегося, способного к творческому самовыражению средствами современных информационных технологий, в частности занятием анимацией. Экранное творчество соединяет в себе разные элементы искусства, музыки, литературных жанров и знание компьютерных технологий. Именно анимация дает точное восприятие, чувство единства времени и пространства, чувство объемности. А создавать объемных прототипов персонажей дети смогут в программе «Синема 4D», которая применяется в студии мультипликации. Процесс создания анимации и соединение в сцены, создание визуализированных сцен и постановка света, и в итоге готовый анимационный мультфильм – вот результат образовательной деятельности данной программы.

Сегодня Белгородский Дворец детского творчества продолжает участвовать в инновационной деятельности, имеет статус «площадка-новатор» по новой теме: «Создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи в возрасте от 5 до 18 лет, вовлечение их в творческую деятельность и занятия современными видами искусств».

Авторская программа «Отражение» интегрировала в новый проект, так как входит в кластер «Визуальная лаборатория» нового инновационного проекта. Совместный творческий продукт учащихся, созданный на занятиях – важное звено в оформлении массовых мероприятий, проходящих на сцене Дворца – визуальные сценические спецэффекты.

Занятия по данной программе в студии компьютерной анимации «Взгляд» помогают учащимся адаптироваться к новым экономическим условиям современной жизни, нацеливают на осознанный выбор профессии, связанной с техникой. Ведь главное, создавать образовательный продукт не только полезный, но, в первую очередь, интересующий, пробуждающий творческую инициативу и способствующий личностному росту каждого ребенка.

Реализация авторской общеобразовательной общеразвивающей программы «Отражение» способствует удовлетворению потребности детей и подростков в освоении новых видов искусств и арт-технологий, обеспечению доступа к современным и вариативным образовательным программам, в том числе детям из сельской местности (для жителей Белгородской агломерации).

Самым главным результатом работы по данной программе технической направленности будет приобретение школьниками опыта предпрофессиональных проб в технических видах деятельности.