

Аннотация к рабочей программе

Дополнительная образовательная программа «Фотостудия» составлена в соответствии с Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) ГБОУ «Новобрянская СКОШИ» на 2023-2024 учебный год и следующих нормативно - правовых документов:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1599 от 19.12.2014г.
3. Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. №1026.
4. Учебного плана (вариант 1) ГБОУ «Новобрянская СКОШИ» на 2023-2024 учебный год.
5. СанПиНа 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиНа 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Дополнительная образовательная программа «Фотостудия» предназначена для работы с детьми в системе дополнительного образования и разработана с учётом особенностей учащихся с ОВЗ (ИН): занятия развивают логическое мышление, внимание, память, воображение, творческие способности, способствуют эстетическому развитию и расширению кругозора учащихся. Содержание программного материала учитывает общие принципы воспитания и обучения: научность, системность, доступность, концентричность изложения материала, повторяемость, единство требований.

Дополнительная образовательная программа «Фотостудия» рассчитана на 68 занятий и предназначена для обучающихся 7-9 классов (2 подгруппы по 6 учащихся), продолжительность обучения – 1 год. Занятия проводятся 2 раза в неделю.

Цель программы: совершенствование у учащихся теоретических знаний и практических умений в области цифровой фотографии.

Задачи программы:

Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся по истории развития фототехники, по спектру профессий, связанных с фотоделом;
- овладение приёмами, способами и технологиями выполнения различных видов фотографии;
- овладение умениями эффективно использовать современное аппаратное и программное обеспечение компьютера при работе с фотографиями;
- формирование знаний о различных жанрах фотографии, приемах и стилях съемки;
- формирование умения прогнозировать результат, ставить цель фотосъемки.

Развивающие:

- развитие активности, самостоятельности, коммуникативности, ответственности, аккуратности, умения отстаивать свою точку зрения;
- развитие художественного вкуса, зрительного восприятия, пространственного мышления;
- формирование потребности в самопознании, самоопределении, саморазвитии, самообразовании;
- развитие познавательных интересов, творческих и интеллектуальных способностей, эстетического вкуса, эмоционально-образного и абстрактно-логического мышления через освоение и использование технических средств фотосъемки, информационно-

коммуникационных и проектных технологий при создании, обработке и презентации фотоизображений;

– развитие мотивации к занятиям фотографией, участию в фотовыставках и конкурсах.

Воспитательные:

– формирование активной гражданской позиции, установки на позитивную социальную деятельность;

– воспитание культуры общения, ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;

– развитие навыков творческого восприятия окружающего, умения творчески подходить к решению поставленной задачи.

В рабочей программе определены:

– личностные и предметные результаты освоения учебного предмета (коррекционного курса, курсов внеурочной деятельности);

– базовые учебные действия;

– содержание учебного предмета (коррекционного курса, курсов внеурочной деятельности);

– материально-техническое обеспечение образовательного процесса;

– контрольно- измерительные материалы;

– поурочное планирование.