

ПАСПОРТ
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
технической направленности
"Мир в объективе"

Наименование муниципалитета	Курганинский
Наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования центр детского творчества ст-цы Темиргоевской
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	ID -51042
Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир в объективе»
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	Муниципальное задание
ФИО автора (составителя) программы	Антонова Мария Степановна
Краткое описание программы	Программа раскрывает особенности работы с программными редакторами и специализированными приложениями для обработки фотографий.
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	Базовый
Продолжительность освоения (объем)	1год (144 часа)
Возрастная категория	От 9 до18 лет
Цель программы	формирование у учащихся устойчивого интереса к фотоискусству через понимание природы и технических характеристик света,законами композиции, Photoshop, как основного художественного средства в фотографии.
Задачи программы	<p>Предметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить основные технологические этапы фотосъемки; - способствовать приобретению учащимися практически значимых навыков обращения с фототехникой; -обучить оперативно настраивать

	<p>фотоаппаратуру в ручном режиме под любые условия освещения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить основы обработки полученных снимков в разных программных редакторах. <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умения анализировать, проявлять наблюдательность, инициативность, - развитие культуры речи, критического мышления, - самореализация за счет создания собственного фотоматериала. -формирование интереса к фотоискусству; -воспитание нравственно-эстетических качеств личности; -совершенствование навыков работы в большом коллективе и малой группе; -мотивация к решению поставленных задач и реализация творческих идей. <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспитание интереса к получению, анализу и передачи информации обширной аудитории, - умение работать в команде, формирование взаимодействия между учащимися; -формирование композиционных и эстетических художественных видений; - развитие мелкой моторики рук в обработке и ретуши снимков.
Ожидаемые результаты	<p>Предметные:</p> <p>В результате освоения данной программы учащиеся.</p> <p>Узнают:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные технологические этапы фотосъемки <p>Смогут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать основные технологические этапы фотосъемки: - обращаться с фототехникой: - оперативно настраивать фотоаппаратуру ; - производить компьютерную

	<p>обработку фотоматериала в программах Photoshop.</p> <p>Овладеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладеют навыками обработки полученных снимков в разных программных редакторах. <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научатся работать в команде, взаимодействовать между собой; - разовьют мелкую моторику рук в обработке и ретуши снимков; - разовьется интерес к получению, анализу и передачи информации обширной аудитории. <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смогут анализировать, проявлять наблюдательность, инициативность. - появится интереса к фотоискусству; - разовьют творческие способности; - учащиеся самореализуются за счет создания собственного фотоматериала; - разовьются навыки работы в большом коллективе и малой группе; - разовьется мотивация к решению поставленных задач и реализация творческих идей.
Особые условия (доступность для детей с ОВЗ)	Доступна для детей с ОВЗ
Возможность реализации в сетевой форме	Имеется
Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий	Наряду с традиционными направлениями деятельности в образовательном процессе может использоваться электронное обучение с применением дистанционных технологий.
Материально-техническая база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой фотоаппарат для изучения устройства. 2. Компьютер для обработки фото в редакторах. 3. Проектор. 4. Фотооборудование (штатив, вспышки, зонты, объективы)

