### Аннотация к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Название

Краткое содержание программы

Постолин	Tiputite o comprisation in or pulminum
программы	
Художественная направленность	
- формирование и развитие художественного эстетического вкуса, образного	
мышления, чувства цвета, ритма, музыкально-исполнительских способностей,	
выражение себя в творчестве.	
«Хоровое пение»	Программа рассчитана на 1 год обучения (72 часа) для
•	обучения учащихся 6,6 до 10 лет.
	Предусматривает развитие музыкальных и творческих
	способностей детей, певческих данных, артистических
	способностей, знания форм музыкального театра,
	народного фольклора, общей музыкальной культуры,
	культуру поведения в обществе. Программа включает в
	себя блоки занятий, направленные на развитие голоса,
	расширение певческого опыта детей, театральных
	способностей, что является продолжением традиций,
	заложенных в программах данного вида, рекомендованных
	для системы дополнительного образования.
	Цель:
	развитие интереса у обучающихся к музыкальному
	искусству, хоровому исполнительству.
«Амплуа»	Программа рассчитана на 1 год обучения (72 часа) для
	обучения учащихся 7-16 лет.
	Изучение данного курса актуально в связи с тем, что
	воспитание средствами театра предполагает развитие
	полноценного восприятия искусства, понимания языка
	искусства и его специфики. У обучающихся происходит
	развитие чувственного восприятия, фантазии, эмоций,
	мысли в процессе воздействия искусства на человека
	происходит благодаря целостному переживанию и
	осмыслению в искусстве.
	Цель программы – содействие личностному развитию
	обучающихся средствами комплексного подхода в
	художественном образовании (через создание и
	деятельность самодеятельного театрально-музыкального
	коллектива).
Фи	зкультурно-спортивная направленность

– укрепление здоровья, гармоничное развитие организма и всесторонняя физическая подготовка, формирование стойкого интереса к занятиям спортом,

воспитание чувства спортивного долга и силы воли.

## «Спортивное ориентирование»

Программа рассчитана на 1 год обучения (144 часа) для обучения учащихся 11-17 лет.

Предусматривает, что данный вид спорта сочетает в себе физические умственные нагрузки на положительных эмоций в постоянно меняющихся внешних условиях, а также требует от спортсменов быстрой и точной оценки сложившейся ситуации и умения мыслить в условиях больших физических нагрузок. Это один из немногих видов спорта, которых участники В соревнований действуют сугубо индивидуально, вне поля зрения тренеров, судей, зрителей, даже соперников.

Цель — создание условий для обучения, воспитания, развития и оздоровления детей в процессе занятий спортивным ориентированием, формирования всесторонней гармонично развитой личности.

### Технологическая направленность

- формирование знаний в определенной научной области, развитие логического и/или технического мышления, активизация навыков использования полученных знаний и умений в практической деятельности. Формирование элементов технико-конструкторских и технологических знаний, развитие интереса к науке и технике, конструкторских способностей, фантазии, изобретательности, потребности в творческой деятельности, формирование основ трудовой культуры, навыков и умений работы с различными материалами и инструментами.

## «Цифровые образовательные технологии»

Программа рассчитана на 1 год обучения (72 часа) для обучения учащихся 14 до 17 лет.

Предусматривает овладение навыками работы на компьютере, работать с разного вида информацией в программах Paint, MicrosoftOfficePowerPoint, а также во всемирной сети Интернет, интереса к овладению ИКТ знаний и умений является важным средством повышения качества обучения школьников.

Цель: сформировать у учащихся умения владеть компьютерными технологиями, подготовить учеников к активной работе в условиях современного информационного пространства.

#### «Робототехника»

Программа рассчитана на 1 год обучения (72 часа) для обучения учащихся 11-15 лет.

Предусматривает первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств; сборки и программирования робототехнических устройств; сформированности общенаучных и технологических навыков конструирования и проектирования;

 Цель:
 Создание
 условий
 для
 изучения
 основ

 алгоритмизации
 и
 программирования
 с
 использованием

робота Mindstorms NXT, научно-Lego развитие технического и творческого потенциала личности ребенка его путем организации деятельности процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники.

### Социально-педагогическая направленность

-ориентирована на социальное самоопределение детей и развитие детской социальной инициативы, которая актуальна прежде всего потому, что сейчас на передний план выходит проблема воспитания личности, способной действовать универсально, владеющей культурой социального самоопределения.

# «Юные инспектора дорожного движения»

Программа рассчитана на 1 год обучения (72 часа) для обучения учащихся 10-15 лет.

Предусматривает комплекс задач В сфере профилактики транспортного детского дорожно травматизма (далее ДДТТ), обучающиеся получают знания и отрабатывают умения, позволяющие им чувствовать себя уверенно на улицах города, а также у них развивается познавательный интерес области истории В дорогостроения, автомобиля И Правил дорожного движения.

Цель—создание условий для развития личности обучающихся, способных ориентироваться и действовать в динамично-изменяющейся дорожно-транспортной среде, привитие навыков правильного поведения на улицах города, во дворе и городском транспорте, воспитание социальной ответственности, уверенности и активной жизненной позиции в деле пропаганды и агитации в профилактике ДДТТ