## Перечень

## реализуемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» в 2018-2019 учебном году с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

(по состоянию на 01.10.2018)

№	Дополнительная общеобразовательная	Реализуемое направление	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), через	Срок реализации
	общеразвивающая программа (ДООП)		которые реализуется ДООП	ДООП
		Направленность: худ	ожественная	
1	«Бисероплетение»	«Бисероплетение»	Изделия на проволоке Традиционные виды плетения Бисерные цветы Ткачество бисером	3 года
2	«Глиняная игрушка»	«Глиняная игрушка»	Лепка и роспись игрушек, сюжетных композиций, Художественная роспись Декоративная лепка изделий	3 года
3	«Веснушки»	Хореография	Основы танцевального искусства Музыкальные игры Репетиционно - постановочная работа Концертная деятельность	4 года
4	«Лазурь»	Изобразительная деятельность	Цветоведение Изобразительные средства Рисунок Пейзаж Натюрморт Рисование животных Изображение человека	2 года
5	«Этнокреатив»	Хакасское и русское изобразительное и декоративно-прикладное искусство	Работа с бумагой. Основы декоративной композиции. Аппликация, элементы коллажа Традиционные виды росписи. Текстиль. Ткачество. Игрушка в различных техниках и материалах	2 года
6	«Мир детского театра»	Театральное	Театральная игра Культура и техника речи Работа над спектаклем	3 года
7	«Юный ведущий»	Театральное	Культура и техника речи	1 год
8	«Народные промыслы»	Художественная роспись	Лепка  Художественная роспись  Художественная обработка кожи	4 года
9	«Шерстяная живопись»	Художественная роспись		1 год
10	«Искусница»	Бисероплетение	Бисероплетение Вышивка бисером	3 года
11	«Рукодельница»	Декупаж	Прямой декупаж Объемный декупаж Обратный декупаж	1 год
12	«Город мастеров»	Работа с природным материалом	Бумажная пластика Природный материал различные виды декоративноприкладного творчества	4 года
13	«Песочные фантазии»	Работа с песком	Свойства материала Художественная живопись песком	1 год

14	«Затейник»	Театральное	Театральная игра Культура и техника речи Работа над спектаклем	2 года
15	«Изобразительное искусство»	Изобразительная деятельность	Рисунок Живопись Народное искусство	3 года
16	«Акварелька»	Изобразительная деятельность	Обучение рисованию Красота в жизни и изобразительном искусстве	1 год
17	«Чудеса своими руками»	Экодизайн	Аппликация Рисование Лепка	1 год
18	«Танцевальная мозаика»	Хореография	Основы танцевального искусства Музыкальные игры Репетиционно - постановочная работа	1 год
19	«Волшебные краски»	Изобразительная деятельность	Рисунок Живопись Народное искусство	1 год
20	«Город мастеров»	Оригами	Бумажная пластика Природный материал	1 год
21	«Поём вместе»	Вокал	Виды пения Сценическая культура Бэк-вокал	1 год
		Направленность: те		
22	«Авиамоделирование»	Авиамоделирование, авиаспорт	История летательных аппаратов Простейшие летающие модели различных схем. Проектирование, подготовка технической документации, технология изготовления модели чемпионатного класса. Двигатели летающих моделей. Тренировочные полеты моделей. Участие в соревнованиях.	4 года
23	«Начальное техническое моделирование»	Моделирование из дерева	Основы моделирования и конструирования Графическая подготовка Конструкторско-технологическая деятельность. Приемы технического моделирования Выжигание и декоративная обработка древесины. Работа на деревообрабатывающих станках. Способы и приемы работы с инструментами.	3 года
24	«Лаборатория робототехники»	Робототехника	Теоретические основы роботостроения. Моделирование речи и слуха, зрения. Осязание роботов. Моделирование нервной системы, памяти и вычислительной системы. Устройства передвижения робота и источники электропитания. Общая структура робота. Соединение узлов и деталей. Способы электрокоммутации.	2 года

Основы радиопредачи и радиоприемники, радиопередачи и радиопередачики Правила проведения радиосвязи, работа на радиостанции.   Элементы электро- и радиопередачи и радиопередачи и Основы радиопередачи и радиопередачи и радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприемник Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электроные дампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и конструирования и конструирования и конструирования основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильмом   Технология создания и оформления мультфильмом   Технология создания и оформления мультфильмом   Технология	
Электронная схема. Микроконтрольер, Датчики. Испытания робототехники. Техническая документация.   Добительская радиосредати и радиостанции»   Радиоконструирование   Основы радиосредати и радиоприема Радиоприемники, радиопередатчики   Правила проведения радиосредати и радиостанции.   Элементы электро- и радиостанции   Основы радиосредати и радиостанции.   Элементы электро- и радиостанции   Основы радиосредати и радиосредати и радиосредати и радиоприемы Простейний радиоприемник   Полупроводниковые диоды и транзисторы   Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные щифровые приборы и пробники Конструирования Сконструирования   Основы исследовательской работы Модельный эксперимент   Робототехнический практикум   Основы исследовательской работы Модельный эксперимент   Робототехнический практикум   Сеновы исследовательской работы на оформления   Искорательный эксперимент   Робототехнический практикум   Сеновы исследовательской работы на практикум   Сеновы исследовательской работы на практикум   Сеновы исследовательской работы на практикум   Сеновы радоты   Сеновы радоты на практикум   Сеновы радоты   Сен	
Микроконтроллер, Датчики. Испытания робототехники. Техническая документация.   Техническая документация.   Дибительская радиопередачи и радиостанции.   Влежническая документация.   Правила проведения радиосрази, работа на радиостанции.   Влежники и правила проведения радиостанции.   Влежники и радиостанции.   Влежники и радиостремента престейший радиопередачи и радиоприемник и полупроводниковые диоды и транзисторы и пробники и прависторы и пробники конструирование технический расчет. В дачи робототехнического программирования и конструирования и конструктурующей и конструктурующей и конструктурования и конструктурующей и конструктурования и конструк	
Испытания робототехники. Техническая документация.   Техническая документация.   Техническая документация.   Побительской радиостанции»   Радиоконструирование   Поняты радиоприема Радиоприемники, радиопередати и радиопрередатии и правила проведения радиостанции.   Правила проведения радиостанции.   Основы радиопередати и радиоприем проведения радиостанции.   Основы радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприема Простейший радиоприем простейший радиоприем простейший радиоприем простейший радиоприем простейший радиоприем пробототехнического питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и профессиями в анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.    28 «Мультстудия» Постановка мультфильмов и субранения мультфильмов.   Технология создания и оформления мультфильмом.   Технология создания и оф	
Техническая документация.   Постановка мультфильмов   Технический радии в технике перекладка.   Постановка мультфильмов   Техничеция мультфильмов   Техничеция мультфильмов   Техничеция мультфильмов   Техничеция мультфильмов   Техниогия мультфи	
Постановка мультфильмов   Радиоконструирование   Постановка мультфильмов   Постановка мультфи	
Постановка мультфильмов   Основы радиопередачи и радиоперем и радиоприем Радиоприемники правила проведения радиосвязи, работа на радиотелнции.   Элементы электро- и радиотелнции	
радиостанции»  радиостанции»  радиостанции  26 «Сигнал»  Радиоконструирование  Радиоконструирование  Радиоконструирование  Радиоконструирование  Радиогехники  Основы радиопередачи и радиоприеми К Основы радиопередачи и радиоприемия Простейший радиоприемия Полупроводниковые диоды и транзисторы  Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирования Технический расчет. Задачи роботтотехнического программирования и конструирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультетудия»  Постановка мультфильмов  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильмом. В технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимация в технике перекладка. Знакомство добщим мультфильмом. Направленность: физкультурно-спортивная	1 год
Радиоконструирование	
Радиопередатчики Правила проведения радиосвязи, работа на радиостанции.	
Проведения радиостания   Работа на радиостании.   Элементы электро- и радиоптехники   Основы радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприема Простейший радиоприема Простейший радиоприема Простейший радиоприемы (Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильмом   Технология создания и	
Радиоконструирование   Радиоконструирование   Элементы электро- и радиотехники   Основы радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприемник   Полупроводниковые диоды и транзисторы   Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные пифровые приборы и пробники Конструирования Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и конструирования   Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильмом   Технология создания и оформления мультфильмом   Технология создания и	
Радиоконструирование   Элементы электро- и радиотехники   Основы радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприема Простейший радиоприемник   Полупроводниковые диоды и транзисторы   Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и конструирования и конструирования   Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильма.   Анимация в технике перекладка.   Работа над общим мультфильма.   Работа над общим мультфильма.   Работа над общим мультфильмо.   Работа над общим мультфильма.	
радиотехники Основы радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприема Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные щифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнический расчет. Задачи робототехнический работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	3 года
Основы радиопередачи и радиопередачи и радиоприема Простейший радиоприемник Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия»  Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+»  Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	Этода
радиоприема Простейший радиоприемник Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмом. Направленность: физкультурно-спортивная	
радиоприемник Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые пробы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления общим мультфильмом.  Технология создания и оформления в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Полупроводниковые диоды и транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
транзисторы Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные щифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмом. Технология создания и оформления мультфильмом. Технология создания и оформления мультфильмом. Направленность: физкультурно-спортивная	
Питание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум    27	
аппаратуры (РЭА) от сети переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия»  Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+»  Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
переменного тока Интегральные микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмом. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.	
микросхемы. Электронные лампы Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмом. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.	
Звуковая техника Измерительные цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.	
цифровые приборы и пробники Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия»  Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+»  Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Конструирование Технический расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
расчет. Задачи робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
робототехнического программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмов. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
программирования и конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
конструирования Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  КМУЛЬТСТУДИЯ+>> Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмом.  Технология создания и оформления над общим мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Основы исследовательской работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  27 «Мультстудия» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
работы Модельный эксперимент Робототехнический практикум  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильмом.  Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Робототехнический практикум   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.   Направленность: физкультурно-спортивная	
Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.    Технология создания и оформления мультфильмом.   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.   Направленность: физкультурно-спортивная	
оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	1 год
Анимация в технике перекладка. Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Знакомство с профессиями в анимации. Работа над общим мультфильмом.   Постановка мультфильмов   Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.   Направленность: физкультурно-спортивная	
анимации. Работа над общим мультфильмом.  28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
28 «Мультстудия+» Постановка мультфильмов Технология создания и оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
оформления мультфильма. Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	1
Анимация в технике перекладка. Работа над общим мультфильмом. Направленность: физкультурно-спортивная	1 год
Работа над общим мультфильмом.  Направленность: физкультурно-спортивная	
Направленность: физкультурно-спортивная	
20   "Harahan Contant Son St. Haraha Tourne Tourne Tourne	
29 «Дзюдо» Основы борьбы дзюдо Технико – тактическая подготовка	4 года
Общая физическая подготовка	
Специальная физическая	
подготовка	
Тестирование общей физической	
подготовки	
Контрольно – переводные	
испытания	
Направленность: социально-педагогическая	
	2 года
мышления Занимательная информатика	
Системы исчисления, меры	
Знакомство с геометрией	

			Знакомство с компьютером	
			Знакомство с WINDOWS	
			Тестовый редактор. Учимся	
			проектировать	
31	«Растишка»	Развитие творческих	Творческое мышление	1 год
		способностей	Творческая мастерилка	
			Игротека Развитие речи	
32	«Почемучки»	Развитие математических	Общие понятия.	1 год
		способностей	Числа и арифметические действия	
			с ними.	
			Пространственно-временные	
			представления, геометрические	
22	111	T 1	фигуры.	
33	«Школа дорожной	Профилактика дорожно-	Азбука дорожной безопасности.	3 года
	грамоты»	транспортного травматизма	Первая доврачебная помощь.	
			Автоигротека. Автоэрудит. Ты –	
34	«Юный химик»	V	велосипедист	1
34	«Юныи химик»	Углубление знаний по	Решение задач повышенной	1 год
35	«Светофорик»	химии Профилактика дорожно-	сложности по химии Что такое ПДД. Основные	1 год
33	«Светофорик»		Что такое ПДД. Основные понятия. Пешеходы	ттод
		транспортного травматизма	Пассажиры	
			Водители	
36	«В мире природы»	Охрана окружающей среды	В мире природы	3 года
30	«В мире природы»	Охрана окружающей среды	Наш родной край	Этода
			Особо охраняемые природные	
			территории	
37	«Окружающий мир»	Знакомство с окружающим	Я – частица мира Путешествие.	1 год
Ο,		миром	Возвращаемся домой	1104
	«Юннатики»	Охрана окружающей среды	В мире природы	3 года
			Особо охраняемые природные	
			территории	
38	«АБВГДейки»	Обучение грамоте, чтению	Подготовка к обучению грамоте.	1 год
		и письму	Развитие речи.	
39	«По дороге к азбуке»	Обучение грамоте, чтению	Подготовка к обучению грамоте.	1 год
10	***	и письму	Развитие речи	
40	«Игралочка –	Формирование	Общие понятия.	1 год
	ступенька к школе»	элементарных	Числа и арифметические действия	
		математических	С НИМИ.	
		представлений	Пространственно-временные представления, геометрические	
			представления, геометрические фигуры.	
41	«Азбука дорожного	Профилактика дорожно-	Что такое ПДД. Основные	1 год
71	«Азоука дорожного движения»	транспортного травматизма	понятия. Пешеходы.	1 10Д
42	«Умка»	Обучение грамоте, чтению,	Общие понятия.	1 год
	W MIKW/	письму, развитие	Числа и арифметические действия	110д
		математических	с ними.	
		способностей	Подготовка к обучению грамоте.	
			Развитие речи	
43	«Равные возможности»	Социально-педагогическое	Сенсорное развитие.	1 год
		сопровождение детей с	Формирование элементарных	, ,
		OB3	математических представлений.	
			Конструирование	
			Театрализованные игры.	
44	«Дорожная азбука»	Профилактика дорожно-	Что такое ПДД. Основные	1 год
		транспортного травматизма	понятия. Пешеходы	

			Пассажиры	
			Водители	
45	«Юный риторик»	Развитие речи	Культура и техника речи	1 год
			Основы ораторского мастерства	
46	«Здоровейка»	Основы знаний	Гигиена и здоровье.	1 год
		здоровьесбережения	Питание и здоровье.	
			Профилактика вредных привычек	
47	«Истины здоровья»	Основы знаний	Гигиена и здоровье.	3 года
		здоровьесбережения	Питание и здоровье.	
			Профилактика вредных привычек	
48	«Общаемся играя»	Охрана здоровья	Творческая мастерилка	
		_	Игротека Развитие речи	