

Методическое обеспечение
к дополнительной общеразвивающей программе
«Наши мультфильмы»

№	Методическое обеспечение	Содержание
1	УМК	<p>Знаково-символический компонент УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебные пособия, (шаблоны, журналы, книги); - дидактические материалы (раздаточные карточки), - плоскостная образная изобразительная наглядность (иллюстрации, рисунки, открытки, плакаты и т.п.). <p>Физический компонент УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предметная наглядность (образцы марионеток, фонов); - учебно-практическое оборудование (игры, реквизит). <p>Технологический компонент УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аудиовизуальные средства (кинофильмы, видеофильмы, телевидение); - комбинированные средства (ноутбук, мультимедийное оборудование). <p>Программный компонент УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы и инструментарий к ДОП (практические задания, протоколы, таблицы фиксации результатов), устанавливающие результат освоения программы. <p>Методические разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • конспекты занятий, • разработки игр, викторин, конкурсов • сценарии досугово-развивающих, воспитательных мероприятий, родительских собраний и т.п. • сборник заданий для учащихся по формированию функциональной грамотности <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • офисные приложения MS Word, MS PowerPoint; интернет-браузер Firefox, Yandex; программы для просмотра видео, аудио материала; программа для осуществления покадровой съемки AnimaShooter, программа для монтажа аудио- и видео-материалов Movavi.).
2	ЭУМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программное обеспечение 2. ДОП, Программа летней школы 3. Технологические карты или планы-конспекты учебных занятий 4. Оценочные материалы 5. Презентации и видеоматериалы по темам занятий 6. Оценочные материалы 7. Методические материалы

3	Методические продукты	<ul style="list-style-type: none">- Методическое пособие «Использование ТРИЗ технологии для развития творческих способностей учащихся при реализации ДОП «Школа мультипликации»;- Методическая разработка «Последовательность работы над реализацией познавательно-творческого проекта»- Электронное методическое учебное пособие «АРТ-эксперименты»
---	-----------------------	--