

**Аннотация
дополнительной платной общеобразовательной программы
«Волшебный мир мультфильмов» 1-4 класс**

Дополнительная платная общеобразовательная программа «Волшебный мир мультфильмов» для 1-4 класса художественной и технической направленности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам.

Цель программы: создание условий для развития творческой личности обучающихся, посредством мультипликационной деятельности.

Задачи:

- образовательные: формирование представлений о видах анимационных техник, формирование умения «оживления» движения мультипликационных героев на экране;
- воспитательные: формирование ответственного отношения к выполняемым делам;
- развивающие: развитие приемов логического мышления и психических процессов личности.

Программа рассчитана на 60 часов в год (2 часа в неделю).

В программе дается распределение учебных часов по темам.

Дополнительная платная образовательная программа включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты, тематическое планирование, содержание, характеристику ресурсного обеспечения программы.

**Аннотация
дополнительной платной общеобразовательной программы
«Песочная сказка» 1-4 класс**

Дополнительная платная общеобразовательная программа «Песочная сказка» для 1-4 класса социально-педагогической направленности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам.

Цель программы: создать условия психическому и личностному росту обучающегося, снять психоэмоциональное напряжение.

Задачи:

- обучить теоретическим и практическим знаниям, умениям, навыкам, необходимых для социальной адаптации и успешной деятельности в обществе;
- обучить способности к рефлексии, самооценки;
- обучить навыкам лидерского поведения через коллективную деятельность;
- обучить способности к принятию решений и готовности брать на себя инициативу.

- Развивающие задачи:
- развить коммуникативные способности обучающихся, как важного условия целостного развития личности и индивидуальности человека;
 - развить адекватное понимание самого себя и коррекция самооценки;
 - развить творческие и организаторские способности обучающихся;
 - развить навыки работы в группе, в команде;
 - развить умения ориентироваться в мире окружения, занимать активную жизненную позицию, преодолевать трудности адаптации в современном обществе;
 - развить эмоциональную устойчивость в сложных жизненных ситуациях;
 - развить умения и потребности в познании других людей, гуманистического отношения к ним;
 - развить творческое мышление и творческие качества личности;
 - развить координацию движений, глазомер, мелкую моторику рук.

- Воспитательные задачи:
- воспитать самостоятельность; аккуратность, внимательность;
 - способность выразить собственное мнение;
 - воспитать умения действовать в интересах совершенствования своей личности;
 - воспитать интерес к самому себе, интерес к саморазвитию и самовоспитанию.

Программа рассчитана на 30 часов в год (1 час в неделю).

В программе дается распределение учебных часов по темам.

Дополнительная платная образовательная программа включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты, тематическое планирование, содержание, характеристику ресурсного обеспечения программы.

**Аннотация
дополнительной платной общеобразовательной общеразвивающей
программы
«3D-моделирование» 1-4 класс**

Дополнительная платная общеобразовательная общеразвивающая программа «3D-моделирование» для 1-4 класса технической направленности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам.

Цель программы: формирование графического навыка рисования через воспроизведения плоскостных фигур и объемных 3D-объектов с помощью 3D-ручки.

Задачи:

- задачи, направленные на достижение предметных результатов:
1. познакомить с конструкцией и техникой работы с 3D-ручкой;
 2. познакомить с основными понятиями в области 3D-моделирования: эскиз, контур, заливка, схема;
 3. изучить основные способы заливки, методы создания плоскостных фигур и 3D-

- объектов с применением 3D-ручки;
4. сформировать умение самостоятельной разработки схемы объемного объекта;
 5. сформировать умение 3D-декомпозиции (разбиение сложного объекта на простые геометрические фигуры);
 - *задачи, направленные на достижение личностных результатов:*
 1. формировать адекватную позитивную осознанную самооценку;
 2. способствовать формированию учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
 3. воспитывать чувство прекрасного и эстетические чувства;
 - *задачи, направленные на достижение метапредметных результатов:*
 1. формировать умения принимать и сохранять учебную задачу, планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей;
 2. формировать умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
 3. развивать умение осуществлять анализ и синтез объектов;
 4. содействовать формированию умения использовать речь для регуляции своего действия и действий партнера.

Программа рассчитана на 32 часа в год (1 час в неделю).

В программе дается распределение учебных часов по темам.

Дополнительная платная образовательная программа включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты, тематическое планирование, содержание, методические материалы, характеристику ресурсного обеспечения программы.