Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования администрации Талицкого муниципального округа Миниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Талицкая средняя общеобразовательная школа №55»

«Рассмотрено и принято» На заседании методического (педагогического совета) От «29» августа 2025г. Протокол №1

Утверждено
Директор МКОУ «Талицкой СОШ №55»
Конюкова М.В.
Триказ №2908-1 от 29 августа 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«3D-Фантазия»

для обучающихся 8-13 лет срок реализации: 1 год

Программу составила и реализует Педагог дополнительного образования Перминова Л.М.

1. Основные характеристики программы

1.1 Пояснительная записка

3D-моделирование — прогрессивная отрасль, позволяющая осуществлять процесс создания трехмерной модели объекта на основе чертежей, рисунков. Данная программа реализуется в технической направленности.

Программа «3D- Фантазия» составлена в соответствии требований основных законодательных документов и подзаконных актов в сфере дополнительного образования детей:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской федерации»
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года № 996 р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- 5. Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 6. Национальные проект «Образование» (паспорт утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).
- 7. Паспорт федерального проекта "Успех каждого ребенка" (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту "Образование" 07 декабря 2018 г., протокол № 3);
- 8. Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года N 1642.
- 9. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 10. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18.11.2015 г.).
- 11. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (Утверждена Приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467)
- 12. Письмо Министерства просвещения РФ от 19.03.2020 № ГД 39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительных общеобразовательных программ с

- применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- 13. Письмо Министерства Просвещения РФ от 07.05.2020 № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий».
- 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитание и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодѐжи».
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"
- 16. Постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 года № 900 ПП «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Свердловской области до 2025 года».
- 17. Устав учреждения.

Актуальность данной программы определяется активным внедрением технологий 3D-моделирования во многие сферы деятельности (авиация, архитектура, машиностроение, и т.п.) и потребностью общества в дальнейшем развитии данных технологий. На ознакомление и получению практических навыков обучающихся в среде 3D-моделирования с помощью 3D ручки для последующего проектирования и реализации своих проектов посредством 3D модели призвано данная программа.

Новизна состоит в том, что в учебном процессе обучающиеся овладевают навыками 3D моделирования с помощью 3D ручки, и это дает возможность увидеть объекты проектирования, в том виде, какими они являются в действительности, что помогает экономить время.

В основу данной программы положена дополнительная общеобразовательная программа «3D-моделирование» технической направленности Т.П. Егошиной, г.Уфа-2017. В указанную программу внесены изменения и дополнения в учебно-тематическом плане, содержании, режиме занятий.

Педагогическая целесообразность заключается в выявлении интереса обучающихся к знаниям и оказание помощи в формировании устойчивого интереса к построению моделей с помощью аддитивных технологий (3D-ручки). В процессе создания моделей обучающиеся научатся объединять реальный мир с виртуальным, что будет способствовать развитию пространственного мышления, воображения.

Практическая значимость: ориентирована на систематизацию знаний и умений 3D моделирования. Практические задания, выполняемые в ходе изучения материала в данной программе, готовят обучающихся к решению ряда

задач, связанных с построением объектов геометрии и изобразительного искусства.

Отличительные особенности: программа личностно ориентирована и составлена с учетом возможности самостоятельного выбора обучающимся наиболее интересного объекта работы, приемлемого для него.

Уровень усвоения программы - стартовый уровень **Форма обучения**— очная.

Адресат программы: обучающиеся 8-13 лет Зачисление в детское объединение происходит по заявлению родителей (законных представителей) обучающихся..Набор обучающихся в объединение — свободный. Наличие какой-либо специальной подготовки не требуется.

У детей в этом возрасте хорошо развито непроизвольное внимание, поэтому учебный материал, предъявляемый в ярком, интересном и доступном для ребенка виде вызывает интерес и обращает на себя внимание, ускоряет запоминание содержания. Использование современных технических средств придают учебному процессу творческий, поисковый характер, что способствует развитию творческих способностей, обучающихся и повышению интереса. В первую очередь, это касается вопросов организации и контроля психических процессов: восприятия, внимания, памяти и др.

Режим занятий: Срок реализации программы — 1 год. Группа обучающихся занимается 1 раз в неделю по 2 академических часа. На реализацию программы в год отводится 70 часов.

Продолжительность учебного часа 40 мин., перерыв –10 мин.

1.2 Цель и задачи программы

Цель: развитие и формирование и у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей. Освоение элементов основных навыков по трехмерному моделированию.

Задачи:

Образовательные:

- дать обучающимся представление о трехмерном моделировании, назначении, перспективах развития;
- научить обосновывать целесообразности моделей при создании проектов;
 - -научить ориентироваться в трехмерном пространстве;
- научить модифицировать, изменять объекты или их отдельные элементы;
 - научить объединять созданные объекты в функциональные группы;
 - -научить создавать простые трехмерные модели;
 - -научить оценивать реальность получения результата в обозримое время.

Развивающие:

- развить интерес к изучению и практическому освоению 3Д моделированию с помощью 3D-ручки;
 - развить творческие способности;

- развить стремление к непрерывному самосовершенствованию, саморазвитию;
- -развить у обучающегося настойчивость, гибкость; стиль мышления, адекватного требованиям современного информационного общества структурного и алгоритмического.

Воспитательные:

- воспитать потребности в творческом труде, трудолюбия как высокой ценности в жизни;
- сформировать позитивное отношение обучающегося к собственному интеллектуальному развитию и воспитанию гражданской культуры личности;
 - воспитать умение работать в коллективе.

Учебный (тематический) план

		Количество часов			Формы	
№	Наименование тем	Теори	Практи ка	Обще е	аттестации/к онтроля	
1	Вводное занятие, инструктаж по технике безопасности	2	-	2	Опрос зачет	
2	Основы работы с 3D ручкой	1	1	2	Опрос, педагогическ ое наблюдение	
3	Простое моделирование	6	20	26	Опрос, педагогическ ое наблюдение	
4	Создание сложных 3D моделей.	9	29	38	Опрос, педагогическ ое наблюдение	
5	Итоговое занятие	2	-	2	Итоговый контроль	
BCE	ΕΓΟ:	20	50	70		

Содержание учебного (тематического) плана

1. Вводное занятие. (2 ч.) Комплектование группы, выбор актива. **Теория.** Ознакомление с тематическими разделами программы и планом работы объединения на год. Инструктаж по технике безопасности. Организационные вопросы.

2. Основы работы с 3D ручкой.(2ч.)

Теория. История создания 3D ручки. Конструкция, основные элементы устройства 3D ручки. Техника безопасности при работе с 3D ручкой.

Эскизная графика и шаблоны при работе с 3D ручкой. Общие понятия и представления о форме.

Практическая работа: Выполнение линий различных линий. Заполнение межлинейного пространства

3. Простое моделирование.(26 ч.)

Теория. Форматы чертежей и шаблонов, и их использование, рисование по шаблону

Практическая работа: Тренировка рисования ручкой на плоскости. Выполнение линий разных видов. Способы заполнения межлинейного пространства «Волшебство цветка жизни». Создание плоской фигуры по трафарету «Брелочки, магнитики». Создание объемной фигуры, состоящей из плоских деталей «Насекомые» для декора картин (стрекозы, бабочки, божья коровка, паучок). «Женские украшения» (браслеты, колье, кулон). «Цветы», «Оправа для очков», «Новогодние украшения», «Ажурная маска на праздник». (игрушки-подвески на елку, декор окон снежинками, дед мороз, хрустальный шарик). Подготовка работ к выставке. Промежуточная аттестация. Рисование трехмерного объекта на свободную тему по выбору обучающегося.

4. Создание сложных 3D моделей.(38 ч.)

Теория. Достоинства и недостатки объемного моделирования. Деление на основные части чертежа

Практическая работа:

Создание объемных моделей по заданной теме, по заданным условиям. «Шкатулка» «Самолет», « Карандашница, тарелка, салфетница, конфетнца телефона», руками», «Чехол ДЛЯ «Велосипед», зонтик», игрушка «Морской еж», «Качели», «Эйфелева башня», «Стрекоза», «Декоративное дерево». Рисование трехмерного объекта на свободную тему по выбору обучающегося. Подготовка лучших работ к выставке. Просмотр творческих работ обучающихся, сделанных в течение года. Устранение дефектов: исправления, замаскировка, доделывание в работах. Ремонт сломанных 3D изделий действие принципу ПО «лефект эффект».Оформление работ. Этикетки.

5. Итоговое занятие. (2 ч.)

Подведение итогов.

Практическая работа:

Презентация авторской работы.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной общеразвивающей программы ожидается, что у обучающихся будут сформированы личностные, предметные и метапредметные знания

Личностные:

- сформирована адекватная самооценка и самопринятия.
- -развиты познавательные интересы и творческие способности.
- -умеет участвовать в диалоге на занятий.
- -умеет отвечать на вопросы педагога, товарища по объединению.
- -участвует в паре, группе, коллективе.
- -Формулировать собственное мнение и позицию.
- -уважительно относится к окружающим умеет слушать и слышать партнера, признавать право на собственное мнение и принимает решение с учетом позиции всех участников, эмоционально-позитивное отношение к процессу сотрудничества.
- -ориентируется на позицию других людей, отличную от собственной позиции; уважать иную точку зрения.

Предметные:

- -знает основные правила создания трехмерной модели реального геометрического объекта;
- знает принципы работы с 3D-ручкой;
- знает способы соединения и крепежа деталей;
- знает способы и приемы моделирования;
- знает закономерности симметрии и равновесия.
- умеет создавать трехмерные изделия реального объекта различной сложности и композиции из пластика.

Метапредметные:

- есть способность к волевому усилию и преодолению препятствий.
- умеет организовать свое рабочее место под руководством педагога.
- задекватно воспринимает оценку педагога.
- различает способ и результат действия.
- · умеет соотносить выполненное задание с образцом, предложенным педагогом.
- умеет использовать при выполнении заданий различные средства: справочную и прочую литературу, ИКТ и пр.

2. Организационно - педагогические условия реализации программы

2.1 Примерный календарный учебный график образовательного процесса.

Продолжительность учебного года составляет 39 недель. Продолжительность учебных занятий 35 недель.

Учебный процесс организуется по учебным четвертям, разделенным каникулами. В течение учебного года предусматриваются каникулы в объеме 4 недель.

Конкретные даты начала и окончания учебных четвертей, каникул ежегодно устанавливаются годовым календарным учебным графиком, утверждаемым приказом директора учреждения.

2.2 Условия реализации программы

Помещение, в котором проводится учебные занятия - проветриваемое и хорошо освещенное. Столы и стулья соответствуют возрасту обучающихся. Предоставляются необходимые для занятий в объединении материальнотехнические средства и инструменты, а также дидактические и методические материалы - видеофильмы, наглядные пособия, образцы моделей, схемы, чертежи.

В наличии имеются инструкции по технике безопасности, шкафы, коробки для хранения материала.

Существует место для выставочных стендов для постоянно действующей выставки работ обучающихся, педагогов. Изготавливаются образцы, экспонаты традиционных изделий (размещение и оформление экспонатов соответствует традициям их бытования).

Материально-технические условия реализации программы

Для успешной реализации программы необходимо следующее материально- техническое обеспечение:

No	Материалы, инструменты и оборудования	Количество
1	3D ручка	5
2	Материалы пластик PLA, ABS	-
3	Трафареты (шаблоны), развертки	-
4	Клей карандаш	5
5	Мягкая бумажная салфетка	2 упаковки
6	Ножницы	5
7	Коврики для рисования	5
9	Простой карандаш	5

10	Лопатка для пластика	5

Информационное обеспечение

Интернет ресурсы

www.losprinters.ru/articles/instruktsiya-dlya-3d-ruchki-myriwell-rp-400a

http://lib.chipdip.ru/170/DOC001170798.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Sc

https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM (ромашка)

http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/

http://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek (трафареты)

https://selfienation.ru/trafarety-dlya-3d-ruchki/

Интернет ресурсы для обучающихся

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Sc

https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM (ромашка)

http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/

<u>http://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek</u> (трафареты)

https://selfienation.ru/trafarety-dlya-3d-ruchki/

Кадровое обеспечение

Программу реализует педагог дополнительного образования с высшим или средне- специальным педагогическим образованием, соответствующий требованиям профессионального стандарта педагога дополнительного образования.

2.3 Формы подведения итогов реализации программы

Текущий контроль - проводится по окончанию изучения темы в виде устного опроса, практической работы, через просмотры работ, при этом оцениваются усвоение и качество выполнения изучаемых на занятиях приемов и операций, выявление ошибок и успехов в работе.

Промежуточная аттестация — проводится за каждое полугодие по пройденным темам, осуществляется при помощи практических заданий и устного опроса по теории. При оценке результатов также учитывается участие учащихся в выставках и конкурсах, качество выполненных работ, уровень творческой деятельности, найденные продуктивные технические и технологические решения, степень самостоятельности.

По окончании промежуточной аттестации заполняется протокол результативности освоения программы, в котором фиксируется уровень теоретической и практической подготовки по полугодиям. В конце года выводится общий итоговый уровень.

Мониторинг развития качеств личности учащихся проводится в конце учебного года по таким качествам личности как активность, организаторские способности; коммуникативные навыки, коллективизм; ответственность, самостоятельность, дисциплинированность; нравственность, гуманность; креативность, склонность к исследовательско-проектировочной деятельности.

Результаты заносятся в диагностическую карту. (см. приложение)

2.4. Оценочные материалы

Система отслеживания результатов образовательной деятельности включает в себя оценивание по двум направлениям: теоретическая грамотность и практическая работа.

Оценка производится по трем уровням:

Теория:

Низкий уровень (н) правильные ответы до 50% Средний уровень (с) правильные ответы 50-70 % Высокий уровень (в) правильные ответы 70-100% *Практическая работа:*

Низкий уровень – задание выполнено неаккуратно, допущено много ошибок

Средний уровень – задание выполнено аккуратно, допущены незначительные ошибки

Высокий уровень – задание выполнено качественно, без ошибок.

Промежуточный контроль практической работы по окончанию изучения программы проводится в виде выставочной работы учащихся.

Работы оцениваются по таким критериям как: качество выполнения изучаемых на занятиях приемов, операций и работы в целом; уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный), найденные продуктивные технические и технологические

2.5 Методические материалы

Обучение по программе проходит в виде теоретических занятий, на которых обучающимся дается новый материал, практических занятий, необходимых для закрепления пройденного материала, выполнения типовых и самостоятельных заданий; а также в виде комбинированных занятий, на которых объясняется новый теоретический материал и закрепляется на практике во второй части занятий. Теоретическая часть проходит в виде лекций, практическая часть — закрепление пройденного материала посредством выполнения практических заданий по разделами темам программы. На занятиях используется индивидуальный подход к каждому обучающемуся, особенно при выполнении итоговой практической работы.

В процессе выполнения практических работ происходит обсуждение способов выполнения поставленной задачи. Такая форма занятий в сочетании с теоретической частью обеспечивает смену видов деятельности и перерывы в работе с 3D - ручкой.

Методическое обеспечение реализации программы направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией общеобразовательной развивающей программы, планируемыми результатами, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.

Приемы и методы организация образовательного процесса:

- инструктажи, беседы, разъяснения;
- наглядный (фото и видеоматериалы по 3D-моделированию);
- практическая работа 3D-ручкой;
- инновационные методы (поисково-исследовательский, проектный, игровой);
- познавательные задачи, дискуссии, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.;
- метод стимулирования (участие в конкурсах, поощрение, выставка работ).

Основной **формой занятия** является учебно-практическая деятельность, а также следующие формы работы с обучающимися:

- -занятия, творческая мастерская, собеседования, консультации, обсуждения, самостоятельная работа на занятиях;
 - выставки работ, конкурсы как местные, так и выездные;
 - -мастер-классы.

Достижение поставленных целей и задач программы осуществляется в процессе сотрудничества обучающихся и педагога. На различных стадиях обучения ведущими становятся те или иные из них. Традиционные методы организации учебного процесса можно подразделить на: словесные, наглядные (демонстрационные), практические, репродуктивные, частично-поисковые, проблемные, исследовательские.

Социально-психологические условия реализации образовательной программы обеспечивают:

- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- -вариативность направлений сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся, формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья);

-формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников.

Методические рекомендации

Дополнительная общеразвивающая программа может быть вариативной, так как педагог может сам менять соотношение пропорций разделов как для всего коллектива, так и для каждого обучающегося, учитывая их возраст, развитие, навыки, знания, интереса к конкретному разделу занятий, степени его усвоения.

- В программе рекомендуется коллективная деятельность как продуктивное общение, в котором осуществляются следующие функции:
 - информационная обмен чувственной и познавательной информацией;
 - контактная готовность к приему и передаче информации;
- координационная согласование действий и организация взаимодействия;
 - персептивная восприятие и понимание друг друга;
- развивающая изменение личностных качеств участников деятельности.

Итоги работ (промежуточные, итоговые) обучающихся подводятся в течении учебного года. Лучшие работы обучающихся выставляются в выставках всеобщего обозрения, на длительный срок на постоянно действующих выставках, и принимают участие в различных конкурсах.

Аннотация

Дополнительная общеразвивающая программа "3D-Фантазия» является программой технической направленности.

Основной целью программы является развитие и формирование и у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей. Освоение элементов основных навыков по трехмерному моделированию

Программа направлена на систематизацию знаний и умений 3D моделирования. Практические задания, выполняемые в ходе изучения материала в данной программе, готовят обучающихся к решению ряда задач, связанных с построением объектов геометрии и изобразительного искусства.

Отличительные особенности: программа личностно ориентирована и составлена с учетом возможности самостоятельного выбора обучающимся наиболее интересного объекта работы, приемлемого для него.

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной образовательной программы 8-13лет.

Специальный отбор в объединение не проводится.

Общее количество запланированных на весь период обучения-140 часов.

Занятия проводятся два раза в неделю по три академических часа.

Сроки реализации образовательной программы 1 год.

В основу данной программы положена дополнительная общеобразовательная программа «3D-моделирование» технической направленности Т.П. Егошиной, г.Уфа-2017. В указанную программу внесены изменения и дополнения в учебно-тематическом плане, содержании, режиме занятий.

Сведения о разработчике:

- 1. Демина Лилия Михайловна
- 2. Образование: высшее
- 3. Педагог дополнительного образования
- 4. Пед. стаж работы 24 года.

Список литературы

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской федерации»
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года № 996 р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 6. Национальные проект «Образование» (паспорт утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).
- 7. Паспорт федерального проекта "Успех каждого ребенка" (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту "Образование" 07 декабря 2018 г., протокол № 3);
- 8. Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года N 1642.
- 9. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 10. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18.11.2015 г.).
- 11. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (Утверждена Приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467)
- 12. Письмо Министерства просвещения РФ от 19.03.2020 № ГД 39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- 13. Письмо Министерства Просвещения РФ от 07.05.2020 № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и

- социализации, дополнительных общеразвивающих программ использованием дистанционных образовательных технологий».
- 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитание и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодѐжи».
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"
- 16. Постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 года № 900 ПП «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Свердловской области до 2025 года».
- 17. Устав учреждения.

Используемая литература

- 1. Богоявленская Д.Б. Пути к творчеству. М., 2013г.
- 2. Выготский Л.С. Воображение и творчество в детском возрасте. СПб.: СОЮЗ, 2007.
- 3. Выготский Л.С. Лекции по психологии. СПб.: СОЮ3,2007.
- 4. Заворотов В.А. .От модели до идеи. М.: Просвещение, 2008.
- 5. Комарова Т.С. Дети в мире творчества. М., 2015год.
- 6. Копцев В. П. Учим детей чувствовать и создавать прекрасное: Основы объемного конструирования. Ярославль: Академия развития, Академия Холдинг, 2011.
- 7. Кружки начального технического моделирования // Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ: Техническое творчество. М.: Просвещение, 2001.-C.8-19.
- 8. Кружок «Умелые руки». СПб: Кристалл, Валерии СПб, 2012.
- 9. Падалко А.Е. Букварь изобретателя. М.: Рольф, 2013. (Внимание:дети!).
- 10. Программы для внешкольных учебных учреждений. Техническоетворчество учащихся. М.: Просвещение, 2012.

Интернет ресурсы

http://mfina.ru/chto-takoe-3d-ruchka- история изобретения 3D ручки http://lib.chipdip.ru/170/DOC001170798.pdf
инструкция по использованию 3 D
ручки, техника безопасности

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0-видео инструкция по работе с 3 D ручкой

www.losprinters.ru/articles/instruktsiya-dlya-3d-ruchki-myriwell-rp-400арасходные материалы

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Scвидео: начало работы и мастер-класс – простой цветочек

http://3druchki24.ru/chto-takoe-3d-ruchka- всè о 3 D ручках, видео: готовые работы https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM- ромашка http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/- виды 3 D ручек, фото работhttps://3d4u.com.ua/master-klassy/328-besplatnyj-master-klass-3d-ruchkoj-korablik.html— кораблик, видео мк

https://3druchka.com/trafarety/ -трафареты, украшения

http://masterplaster.ru/shablonyтрафареты на Новый год

https://yandex.ru/video/search?filmId=16593317291280891520&text=%D0%BD

%D0%B0%20- правильный многогранник

Интернет ресурсы

www.losprinters.ru/articles/instruktsiya-dlya-3d-ruchki-myriwell-rp-400a

http://lib.chipdip.ru/170/DOC001170798.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Sc

https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM (ромашка)

http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/

http://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek (трафареты)

https://selfienation.ru/trafarety-dlya-3d-ruchki/

Интернет ресурсы для обучающихся

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Sc

https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM (ромашка)

http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/

<u>http://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek</u> (трафареты)

https://selfienation.ru/trafarety-dlya-3d-ruchki/

Приложение

"Определение результатов обучения по дополнительной общеобразовательной программе

Показатели	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Баллы
(оцениваемые			
параметры)			
1. Теоретическая подготовка	ребенка		
(по основным разделам	знаний ребенка	Минимальный уровень (ребенок овладел менее чем 1/2 объема знаний, предусмотренных	1
программы)	программным требованиям	программой); Средний уровень (объем усвоенных знаний составляет более 1/2) Максимальный уровень (ребенок освоил практически весь объем знаний, предусмотренных	3
		программой за конкретный период)	5
1.2. Владение специальной	Осмысленность и	Минимальный уровень (ребенок, как правило,	1
терминологией	правильность использования специальной терминологией	избегает употреблять специальные термины); Средний уровень (ребенок сочетает специальную терминологию с бытовой)	3
		Максимальный уровень (специальные термины употребляет осознанно в полном соответствии с их содержанием)	5
Вывод:	Уровень теоретической	Низкий	До 2
	подготовки	Средний	<i>3-6</i>
		Высокий	<i>7-10</i>
2. Практическая подготовка	ребенка.		
2.1. Практические умения	Соответствие практических	Минимальный уровень (ребенок овладел менее чем	2
и навыки,	умений и навыков	1/2, предусмотренных умений и навыков);	
предусмотренные	программным требованиям	Средний уровень (объем усвоенных умений и	3
программой (по основным		навыков составляет более 1/2)	
разделам учебно-		Максимальный уровень (ребенок овладел	

тематического плана		практически всеми умениями и навыками,	
программы)		предусмотренными программой за конкретный	7
		период)	
2.2. Владение	Отсутствие затруднений в	Минимальный уровень (ребенок испытывает	2
специальным	использовании	серьезные затруднения пр работе с	
оборудованием и	специального оборудования	оборудованием);	3
оснащением	и оснащения	Средний уровень (работает с оборудованием с	
		помощью педагога)	
		Максимальный уровень (работает с	7
		оборудованием самостоятельно, не испытывает	
		особых трудностей)	
2.3. Творческие навыки	Креативность в выполнении	Начальный (элементарный уровень развития	2
	практических заданий	креативности (ребенок в состоянии выполнить	
		лишь простейшие задания педагога);	
		Репродуктивный уровень (выполняет в основном	3
		задания на основе образца)	
		Творческий уровень (выполняет практические	_
		задания с элементами творчества)	7
Вывод:	Уровень практической	Низкий	До 6
	подготовки	Средний	7-14
		Высокий	15-21
3. Общеучебные умения и на	авыки ребенка		
3.1. Учебно-	Самостоятельность в	Минимальный уровень (ребенок испытывает	3
интеллектуальные	подборе и анализе	серьезные затруднения при работе с литературой,	
умения:	литературы	нуждается в постоянной помощи и контроле	
3.1.1. Умение подбирать и		педагога);	6
анализировать		Средний уровень (работает с литературой с	
специальную литературу		помощью педагога или родителя)	
		Максимальный уровень (работает с литературой	8
		самостоятельно, не испытывает особых	

		трудностей)	
3.1.2. Умение пользоваться	Самостоятельность в	Уровни - По аналогии с п. 3.1.1.	3
компьютерными	пользовании		7
источниками информации компьютерными			10
	источниками информации		
3.2. Учебно-		Уровни - По аналогии с п. 3.1.1.	2
коммуникативные	Адекватность восприятия		6
умения:	информации, идущей от		8
3.2.1. Умение слушать и	педагога		
слышать педагога			
3.2.2. Умение выступать	Свобода владения и подачи	Уровни - По аналогии с п. 3.1.1.	3
перед аудиторией	ребенком подготовленной		6
	информации		9
3.2.3. Умение вести	Самостоятельность в	Уровни - По аналогии с п. 3.1.1.	3
полемику, участвовать в	построении дискуссионного		7
дискуссии	выступления, логика в		10
,	построении доказательств		
3.3. Учебно-	Способность	Уровни - По аналогии с п. 3.1.1.	3
организационные умения	самостоятельно готовить		6
и навыки:	свое рабочее место к		8
3.3.1. Умение организовать	деятельности и убирать за		
свое рабочее место	собой		
3.3.2. Навыки соблюдения	Соответствие реальных	Минимальный уровень (ребенок овладел менее чем	3
в процессе деятельности	навыков соблюдения правил	1/2 объема навыков соблюдения ПБ,	
правил безопасности	безопасности программным	предусмотренных программой);	
	требованиям	Средний уровень (объем усвоенных навыков	6
		составляет более 1/2)	
		<i>Максимальный уровень</i> (ребенок овладел	
		практически весь объем навыков,	8
		предусмотренных программой за конкретный	

		период)	
3.3.3. Умение аккуратно	Аккуратность и	Удовлетворительно	3
выполнять работу	ответственность в работе	Хорошо	6
		Отлично	8
Вывод:	Уровень общеучебных	Низкий	До 24
	умений и навыков	Средний	25-50
		Высокий	51-69
Заключение	Результат обучения	Низкий	До 46
	ребенка по	Средний	47-89
	дополнительной	Высокий	90-100
	образовательной		
	программе		