



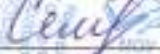
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Ананьинская основная школа» Ярославского муниципального района

ПРИНЯТО:
на Педагогическом совете
МОУ Ананьинская ОШ ЯМР
(наименование образовательного
учреждения)

Протокол №1 от 02.08.2021 г.

Председатель  /Сустретова К.Д./
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
МОУ Ананьинская ОШ ЯМР
(наименование образовательного
учреждения)


 /Семейкина Т.А./
подпись расшифровка подписи

Приказ №720 от 02.08.2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о формировании и функционировании
региональная инновационная площадка по профессиональной подготовке
среди воспитанников дошкольных образовательных организаций BabySkills по
компетенции «3D – дизайн»

д. Ананьино, Ярославский муниципальный район
2021-2024 гг.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Актуальность формирования инновационной площадки
2. Краткая характеристика инновационной площадки
3. Специфика стандарта (WSSS)
4. Конкурсное задание
5. Оценка выполнения модулей конкурсного задания
6. Инфраструктурный лист
7. Техника безопасности
8. План застройки соревновательной площадки
9. Особые правила компетенции для дистанционного формата
10. Список расходных материалов
11. Приложения

1. Актуальность формирования инновационной площадки

3D-дизайн – перспективное направление графического дизайна. В нем приветствуются специалисты с художественным образованием и развитым пространственно-объектным мышлением. Помимо этого необходимо хорошо владеть программными средами популярных графических редакторов и специальных программ для 3D-моделирования.

3D – дизайнер создает трехмерные модели и изображения в специальных 3D-редакторах. Работает в области архитектуры и строительства, инженерии и мультипликации, рекламы и компьютерных игр. Главная задача данного специалиста – создавать реалистичные объекты в виртуальном пространстве с максимальной достоверностью, чтобы зритель не мог отличить картинку от действительности. Истинные профессионалы 3D-моделирования – это виртуозные художники и профессиональные инженеры, которые умеют мыслить не только образами, но и числам. 3D – дизайнер работает в помещениях, он (она) читает чертежи, делает замеры, готовит эскизы, проекты. Существует 3 основных специальности в 3D:

- ✓ Визуализатор – профессионал, создающий реалистичные дизайн проекты, основываясь на технической документации, планах, чертежах и эскизах. От достоверности зачастую зависит судьба целых компаний, ведь именно на основе 3D-моделей утверждают планы жилых кварталов и новых зданий, принимают решение о реконструкции объектов культурного наследия и т.д. Профессионал своего дела должен уметь воплощать в жизнь самые смелые идеи, которые порой генерируют целые команды дизайнеров, модельеров, инженеров и архитекторов.
- ✓ Аниматор – специалист, занимающийся созданием компьютерных персонажей для игр и кино. Он не только настраивает внешний вид, но и продумывает объект в движении, основываясь на базовых принципах анимации.
- ✓ Модельер – человек, который создает визуальные модели реальных или выдуманных объектов, досконально прорабатывая каждую деталь. Так, именно модельеры создают используемые визуализаторами текстуры, например: мех, дерево, железо и т.д.

С работы модельера начинают свою работу начинающие 3D-дизайнеры, которые затем находят себя в визуализации или анимации. Здесь все зависит от творческих наклонностей и способностей. Именно эту специальность мы берем за основу данной компетенции и представляем уменьшенный вариант 3D принтера, работу на котором способный освоить даже дети дошкольного возраста - 3D ручка.

Актуальность использования 3D ручки для детей дошкольного возраста состоит в том, что дети шаг за шагом отрабатывают и постигают навыки создания трёхмерных моделей, а также формируют фундамент для создания объёмных картин, арт-объектов, различных предметов в интерьере, для создания объёмных моделей построек.

Навыки и качества, необходимые для работы в 3D-дизайне:

- Развитое чувство пространства и понимание принципов динамики.
- Наблюдательность и умение замечать детали, которые определяют «характер» объекта.
- Художественное образование, чувство стиля.
- Понимание сути процесса создания реалистичных изображений.

- Знание принципов моделирования, умение применять их на практике.

3D – дизайнер должен соблюдать правила безопасности во время работы, обладать творческим мышлением, усидчивостью, способностью к высокой концентрации и умением уделять внимание деталям. Самоорганизация, самоуправление, взаимодействие и умение общаться с людьми являются неотъемлемой частью квалификации 3D – дизайнера.

1.1. Основополагающие документы

Поскольку данное Техническое описание содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей профессиональной компетенции, его необходимо использовать совместно со следующими документами:

- Проектная документация BabySkills, утвержденная заместителем менеджера компетенции Дошкольное воспитание Ульяновой Э.Э.(город Казань);
- Регламент проведения чемпионата Babyskills;
- ФГОС дошкольного образования;
- Инструкция по охране труда и технике безопасности.

2. Краткая характеристика инновационной площадки

Цель: Формирование у детей дошкольного возраста художественно-творческих, конструктивных способностей в моделировании и изобразительной деятельности. А также формирование и развитие у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей. Освоение элементов основных навыков по трехмерному моделированию.

Задачи:

Для педагогов:

- научиться обучать, применять, использовать 3D-моделирование в своей работе;
- создавать вместе с детьми трехмерные наглядные пособия, без которых бывает достаточно сложно объяснить материал.

Для воспитанников:

Образовательные:

- дать детям представление о трехмерном моделировании, назначении, перспективах развития;
- обучить работать с чертежами;
- ориентироваться в трехмерном пространстве;
- создавать простые трехмерные модели;

Развивающие:

- способствовать развитию интереса к изучению и практическому освоению 3D моделированию с помощью 3D-ручки;
- способствовать развитию творческих способностей;
- способствовать стремлению к непрерывному самосовершенствованию, саморазвитию;
- способствовать развитию стиля мышления, адекватного требованиям современного информационного общества – структурного и алгоритмического.

Воспитательные:

- способствовать воспитанию потребности в творческом труде, трудолюбия как высокой ценности в жизни;
- способствовать развитию настойчивости, гибкости;
- соблюдать технику безопасности;
- способствовать воспитанию умения работать в коллективе.

Для родителей:

- создать условия для повышения компетентности родителей в вопросе ранней профориентации детей;
- с помощью 3D-моделирования помочь обнаружить и развить природные способности ребенка;
- привлечь к участию в разработке проекта, который прививает любовь к науке, технике и инженерии

Срок: 2021-2024 год

Возраст: воспитанники дошкольной образовательной организации 4-7 лет

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТА (WSSS)

(перечень представлений и практических умений, которые должен продемонстрировать участник в рамках выбранной компетенции)

Компетенция «3D – дизайн»

| № | Skill-перечень |
|---|--|
| Раздел 1. Соблюдение санитарных норм и правил профилактики травматизма, обеспечение охраны жизни и здоровья детей | |
| 1.1. | Участник должен знать и понимать: <ul style="list-style-type: none">- технику безопасности при работе с электрооборудованием и правила СанПин;- технику безопасности при работе с бумагой, ножницами, деревянными палочками и правила СанПин;- правила СанПин и техники безопасности при организации занятий с детьми. |
| 1.2. | Участник должен уметь: <ul style="list-style-type: none">- работать со специальным 3D-оборудованием (3D- ручка);- в соответствии с правилами техники безопасности и правилами СанПин.; владеть графическими навыками (уметь работать с шаблоном не выходя за контур, уметь заштриховывать). |
| Раздел 2. Первоначальные знания о профессии | |
| 2.1. | Участник должен знать и понимать: <ul style="list-style-type: none">- историю возникновения профессии (что сначала, что потом);- начальную терминологию, соответствующую профессии (оборудование, инструменты и тд);- социальную значимость профессии;- перечень профессиональных умений (нарисовать, создать модель)- принципы 3D моделирования;- методику 3D моделирования (инструкции)- создавать модели, рисовать с использованием специального 3D-оборудования (3D- ручка)- применять методы и приемы работы со специальным оборудованием (3D-ручка) |
| Раздел 3. Коммуникативные навыки | |
| 3.1. | Участник должен знать и понимать: <ul style="list-style-type: none">- пользоваться терминологией, соответствующей профессии;- способы и формы общения;- этические нормы. |
| 3.2. | Участник должен уметь: <ul style="list-style-type: none">- владение профессиональной терминологией;- коммуницировать с разными субъектами образовательного процесса. |
| Раздел 4. SoftSkills (сквозные умения) | |

| | |
|------|--|
| 4.1. | Участник должен знать и понимать: <ul style="list-style-type: none"> - культурные нормы взаимодействия со сверстниками и взрослыми; - правила конкурса (не общаться на соревновательной площадке, соблюдать отведенное для задания время, не покидать рабочее место во время выполнения задания, в случае необходимости обращения к экспертам, поднимать руку); - культурные нормы организации собственной деятельности (аккуратность, рациональность использования материалов, правила соблюдения чистоты и порядка на рабочем месте). |
| 4.2. | Участник должен уметь: <ul style="list-style-type: none"> - организовывать свое рабочее место; - взаимодействовать со взрослыми и сверстниками в соответствии с культурными нормами; - соблюдать правила конкурса. |

4. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

4.1. Конкурсное задание выполняется по модулям. Каждый модуль оценивается отдельно. Конкурс включает в себя выполнение заданий, связанных с осведомленностью участника о профессии «3D – дизайнер», построение, программирование, создание модели и презентация модели.

4.2. Конкурсное задание имеет следующие модули:

Модуль А (образовательный) – «Что я знаю о профессии «3D – дизайнер»?», «Выбери те предметы, которые понадобятся «3D – дизайнеру».

Модуль С (продуктивный) – создание модели.

Модуль В (социально-коммуникативный) – презентация изделия.

4.3. В ходе Чемпионата Участник выполняет задания трех модулей:

- модуль А образовательный, включающий задания из области первоначальных представлений о профессии; выбор инструментария.
- модуль С продуктивной деятельности, включающий задания по демонстрации первоначальных умений в области профессии. Выбор заданий осуществляется путем жеребьевки из числа трех модулей.
- модуль В социально-коммуникативный – взаимодействия с детьми дошкольного возраста, взрослыми.

В день проведения Чемпионата, Главный эксперт проводит жеребьевку участников, определяет 30% изменения заданий.

4.4. На выполнение участником каждого модуля и демонстрацию выполненного задания отводится не более 30 минут.

4.5. Участники при выполнении модуля получают одинаковые задания в соответствии с 30% изменением. Во время чемпионата разрешается использовать только материалы и оборудования, предоставленные Организатором, а так же прописанные в ТО (тулбоке участника).

4.6. Темы для подготовки к чемпионату по профессии «3D – дизайн» (6+):

1. Подарок на «День рождения»;
2. Символ «Новогоднего праздника»;
3. Игрушки

При подготовке участника к конкурсным заданиям мы использовали следующие материалы:

<http://navigatum.ru/> - всё о профессиях и труде для малышей, школьников и взрослых.

<https://youtu.be/thdBOMZe50g> #Мояработа — 3D-дизайнер из «Силы света» рассказывает о своём ремесле

<https://youtu.be/nZvgzgE4Hs8o> работе 3D-дизайнеров

Модуль А. «Что я знаю о профессии «3D – дизайнер»

Цель: демонстрация участником элементарных представлений о компетенции «3D – дизайнер» посредством выполнения 2 дидактических заданий познавательной направленности.

Лимит времени на выполнение задания: 5 мин.

Лимит времени на представление задания: не предусмотрен

Алгоритм выполнения задания:

- выслушать задание;
- рассмотреть материалы к заданию;
- выполнить задание в установленный лимит времени;
- убрать в конверт готовое задание;
- убрать рабочее место.

Ожидаемый результат: выполнение дидактического задания.

Конкурсное задание 1. «Кто такой 3D – дизайнер?»

Цель: демонстрация элементарных представлений о профессии «3D –дизайнер»

Лимит времени на выполнение задания: 3 мин.

Лимит времени на представление задания: не предусмотрен.

Алгоритм выполнения задания:

- выслушать задание;
- рассказать о профессии, ответить на вопросы.

Ожидаемый результат: демонстрирует элементарные представления о профессии.

Конкурсное задание 2. «Что необходимо 3D – дизайнеру для работы?»

Цель: демонстрация элементарных представлений о предметах и оборудовании, соответствующих компетенции «3D – дизайн»

Лимит времени на выполнение задания: 2 мин.

Лимит времени на представление задания: не предусмотрен.

Алгоритм выполнения задания:

- выслушать задание;
- разложить материал;
- рассмотреть предметы и оборудование;
- выбрать предметы и оборудования, соответствующие компетенции «3D –дизайн»;
- убрать в конверт карточку с выполненным заданием, материалы для работы;

-убрать рабочее место.

Ожидаемый результат: демонстрирует элементарные представления о предметах и оборудовании, соответствующие по компетенции «3D – дизайн»

Модуль В. Социально-коммуникативный.

Цель: Демонстрация умения презентовать созданную модель.

Лимит времени на выполнение задания: не предусмотрено.

Лимит времени на представление задания: до 5 мин.

Алгоритм выполнения задания:

- поприветствовать;
- представиться;
- презентовать созданную модель.

Ожидаемый результат: презентована созданная модель выполненная в формате 3D – дизайн.

Модуль С. Создание модели по заданной теме. Цель: демонстрация умения проектировать, создавать модель. Лимит времени на выполнение задания: 25-30 мин.

Лимит времени на представление задания: не предусмотрен

Алгоритм выполнения задания:

- подготовить рабочее место;
- подобрать материалы и оборудование;
- создать модель (плоская/ условно объемная);
- сообщить экспертам о завершении работы и готовности продемонстрировать задание.

Ожидаемый результат: создана модель с применением метода 3D моделирования.

При подготовке участника к конкурсным заданиям использованы следующие материалы:

<https://www.youtube.com/watch?v=860y-0palPA> – как пользоваться 3D ручкой

https://shop.dadget.ru/catalog/3d_ris... где можно купить 3D ручку

5. ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ МОДУЛЕЙ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

5.1. Выполненные участниками конкурсные задания оцениваются в соответствии с разработанными критериями, принятыми на основании требований к компетенции (профессии), определяемых данным Техническим описанием. Каждый выполненный модуль оценивается отдельно. Все баллы и оценки регистрируются в индивидуальных оценочных листах, которые заполняются группой экспертов и сдаются для подведения итогов главному эксперту. Результатом выполнения участником каждого конкурсного задания является среднееарифметическое суммы баллов, выставленных всеми экспертами по всем критериям конкурсного задания.

5.2. Удельный вес модулей.

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (измеримая оценка).

| | | | | |
|------|---|--|-----|--|
| 1.1. | Поприветствовать экспертов | | 0,5 | |
| 1.2. | Представиться экспертам | | 0,5 | |
| 1.3. | Презентация модели (оригинальность, полнота раскрытия темы) | | 1 | |
| 1.4. | Использование терминологии. | Название специальной техники. Формы создаваемой модели (объемная или плоская, условно-плоская), название материала с которым идет работа | 1 | |

Модуль С. Создание модели по заданной теме.

| | Критерии оценки | Max баллы |
|---|---|-----------|
| O | Соблюдение правил конкурса | 0,5 |
| O | Умение планировать процесс | 0,5 |
| O | Умение ориентироваться в пространстве | 0,5 |
| O | Организация рабочего места детьми (распределение материалов и оборудования) | 0,5 |
| O | Приведение рабочего места в порядок по окончании работы | 0,5 |
| O | Оригинальность/сложность модели | 1 |
| O | Внешний вид модели/реалистичность (похожа ли на картинку) | 1 |
| O | Возможность включить модель в игровую деятельность | 0,5 |
| O | Аккуратность модели | 0,5 |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил профилактики травматизма, обеспечение охраны жизни и здоровья детей | 1 |
| O | Соблюдение техники безопасности. Безопасное использование материалов и оборудования | 1 |
| S | Общее впечатление | 0,5 |
| S | Оригинальность представления модели | 0,5 |
| S | Эмоциональная устойчивость участника | 0,5 |
| | ИТОГО: | 9 |

6. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

| РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА УЧАСТНИКОВ | | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| № | Наименование | Технические характеристики | Единица измерения | Количество | |
| | | | | на 1 участника | на всех участников |
| Техническое оборудование | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|-----|-------|--------------------|
| 1. | Часы | Секундомер выведенный на (экран) | шт. | - | 1 |
| Расходные материалы | | | | | |
| 1. | Шаблон | Размер А5 | шт | По 10 | |
| 2. | Ножницы детские | с закругленным концом | шт | 1 | |
| 3. | Палочки деревянные | С закругленным концом | шт | 1 | |
| 4 | Доска деревянная | Оптимальный размер 40смx40смx1см | шт | 1 | |
| Мебель | | | | | |
| 1. | Стол | Детский разноуровневый (ЛДСП, металл) | шт | 1 | |
| 2. | Стул | Детский (ЛДСП, металл) | шт | 1 | |
| ТУЛБОКС УЧАСТНИКА | | | | | |
| 1 | Специальное 3D-оборудование (ручка) | Работает от сети 220 ВТ, с индикатором температуры | шт | | 1 |
| 2 | Расходный материал для 3D-оборудования (пластиковая нить) | Выполнена из пластика PL/PLA | шт | | Не более 25 цветов |
| 3 | Подставка под оборудование | Специальная, либо стеклянный стакан | шт | | 1 |

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

- 7.1. К самостоятельному выполнению конкурсного задания по компетенции «3D – дизайнер» допускаются участники 6-7 лет, прошедшие инструктаж по охране труда; имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента.
- 7.2. К участию в Skill-модуле Чемпионата допускается воспитанник ДООУ вместе с тренером-наставником, имеющим в наличии:
- справку (заверенную печатью и личной подписью руководителя ДООУ) о наличии в возрастной группе ДООУ благоприятной эпидемиологической обстановки на день проведения соревнований;
 - справку о состоянии здоровья ребенка (заверенную личной подписью медицинского работника, печатью и личной подписью руководителя ДООУ) на день проведения соревнований;
 - письменное согласие родителей на участие ребенка в Skill-модуле Чемпионата.
- 7.3. Участники и тренеры-наставники обязаны соблюдать правила техники безопасности в ходе проведения Чемпионата, обеспечивать порядок и чистоту на рабочих местах участников. В случае нарушений техники безопасности, допущенных участником в ходе выполнения и (или) демонстрации конкурсного задания, главный эксперт имеет право приостановить работу участника либо отстранить участника от выполнения конкурсного задания.
- 7.4. Ответственность за жизнь и здоровье участников во время проведения Чемпионата возлагается на Организатора.
- 7.5. При несчастном случае или внезапном ухудшении физического состояния ребенка тренеру-наставнику необходимо сообщить о случившемся представителям Оргкомитета, которые должны принять меры по оказанию ребенку медицинской помощи.

- 7.6. Все помещения соревновательной площадки должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения.
- 7.7. При возникновении пожара или задымления Организатору следует немедленно сообщить об этом в ближайшую пожарную часть, организовать эвакуацию людей, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.
- 7.8. Организатор обеспечивает медицинское сопровождение Чемпионата: формирование аптечки для оказания первой медицинской помощи, дежурство медицинского работника на соревновательной площадке.
- 7.9. Организатор обеспечивает ограниченный доступ посторонних лиц на Чемпионата.
- 7.10 Участник для выполнения конкурсного задания использует следующие инструменты:

| Наименование инструмента | |
|---------------------------|--|
| использует самостоятельно | использует под наблюдением эксперта или назначенного ответственного лица (волонтера) старше 18 лет |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Ножницы | Специальное 3D-оборудование (ручка) |
| Деревянные палочки | Электрооборудование (розетка) |

7.11. Применяемые во время выполнения конкурсного задания средства индивидуальной защиты:

- обувь – безопасная закрытая обувь с зафиксированной пяткой.
- Волосы участника (девочки) должны быть собраны

7.12. Знаки безопасности, используемые на рабочем месте, для обозначения присутствующих опасностей:

- F 04 Огнетушитель 
- Телефон для использования при пожаре 
- E 22 Указатель выхода 
- E 23 Указатель запасного выхода 
- EC 01 Аптечка первой медицинской помощи 

6.10. На соревновательной площадке должна находиться аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, необходимыми для оказания первой помощи.

6.11. Ежедневно, перед началом выполнения конкурсного задания, в процессе подготовки рабочих мест Участников, Организатор обязан:

- осмотреть и привести в порядок рабочее место, средства индивидуальной защиты;
- убедиться в достаточности освещенности;
- проверить (визуально) правильность подключения инструмента и оборудования в электросеть;
- подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места,

- проверить правильность установки стола, стула, положения оборудования и инструмента, при необходимости устранить неисправности до начала прихода Участников на соревновательную площадку.

6.12. При выполнении конкурсных заданий и уборке рабочих мест Участнику:

- необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами, не отвлекать других участников;
- соблюдать настоящую инструкцию;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений;
- поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте;
- рабочий инструмент располагать таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания и падения;
- использовать материалы и оборудования только по назначению;
- выполнять конкурсные задания только исправным инструментом;
- содержать рабочее место в чистоте,
- при работе с ножницам соблюдать осторожность, беречь руки от порезов,
- при работе со специальным 3D-оборудованием (ручкой) избегать ожогов, ушибов.

6.13. При неисправности инструмента и оборудования – прекратить выполнение конкурсного задания и сообщить об этом Эксперту поднятием руки.

6.14. После окончания работ Участник обязан:

- привести в порядок рабочее место;
- инструмент убрать в специально предназначенное для хранения место;
- поднять руку, сообщить эксперту об окончании работы.

8. Список расходных материалов по компетенции «3D- дизайн»

| № | Наименование | Ссылка на сайт с техническим описанием | Ед. изм. | Цена за единицу измерения | Кол-во на всех участниках в площадке | Стоимость |
|---------------------|---|---|----------|---------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Расходные материалы | | | | | | |
| 1. | Ножницы детские с закругленным концом | https://papirus-store.ru/ | шт. | | 5 | |
| 2. | Специальное 3D-оборудование (ручка) | https://shop.dadget.ru/catalog/3d_ris... | шт. | | 5 | |
| 3. | Расходный материал для 3D-оборудования (пластиковая нить) | https://www.eldorado.ru/ | набор | | 5 | |
| 4. | Доска деревянная | https://cdn.poryadok.ru/ | шт | | 5 | |
| 5. | Подставка под оборудование | Входит в комплект с 3D-ручкой | шт | | 5 | |
| | ИТОГО | | | | | |

План проведения
межрегионального чемпионата BabySkills
среди воспитанников дошкольных образовательных организаций
по компетенции «3D – дизайн»

Площадка проведения:

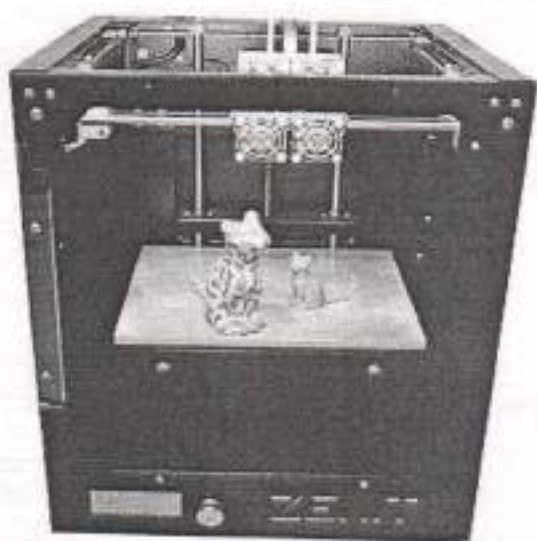
Адрес места проведения:

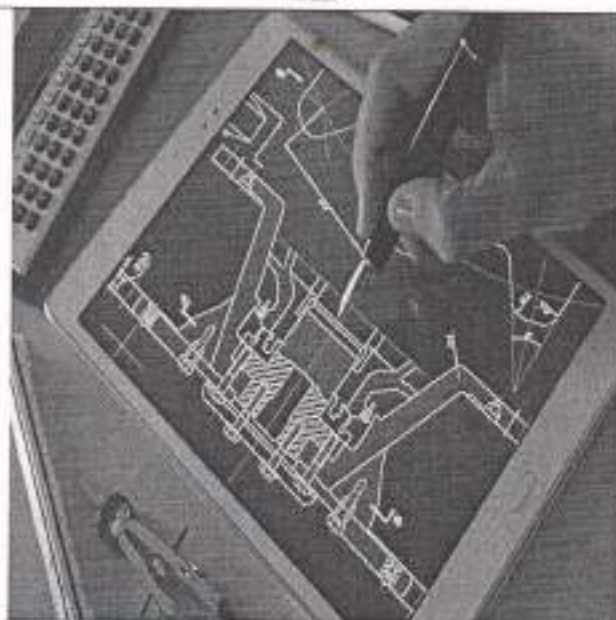
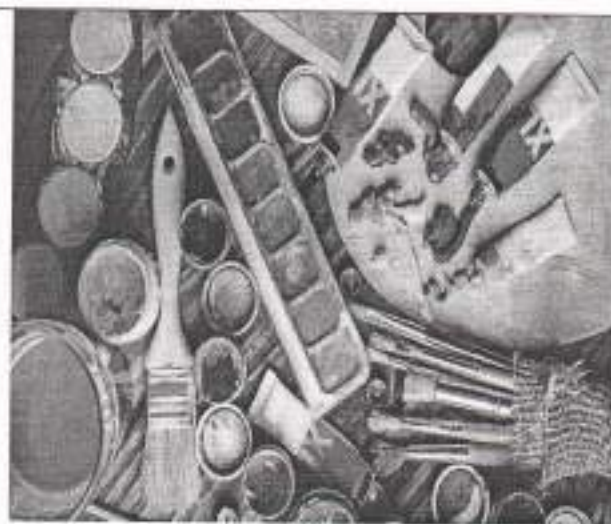
Дата проведения:

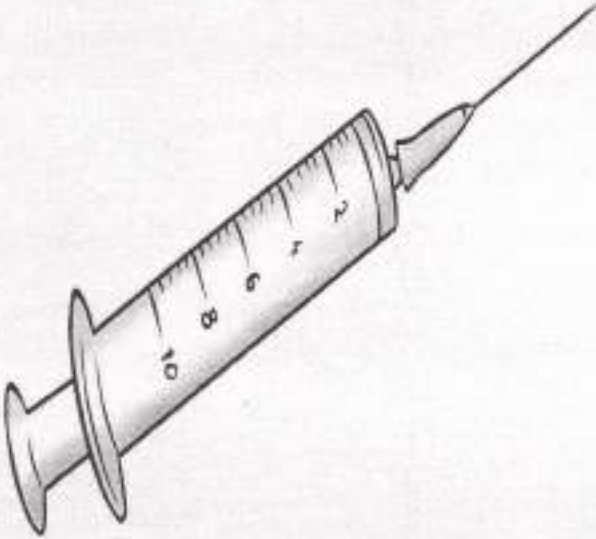
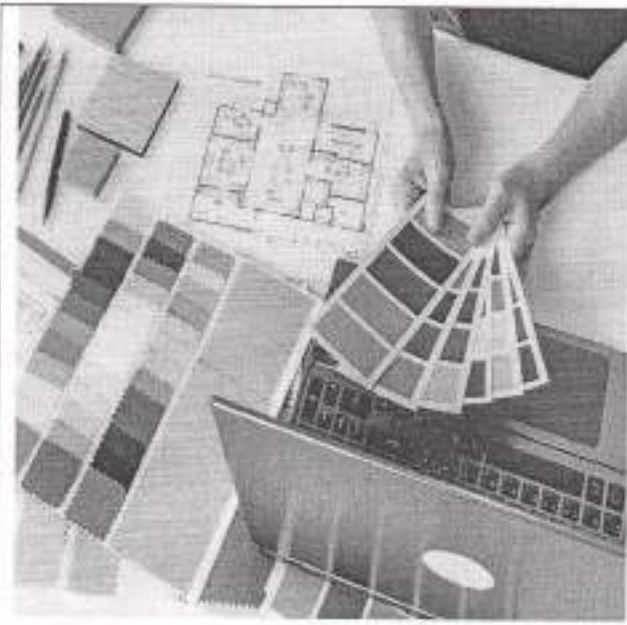
Участники: воспитанники 6-7 лет:

Количество участников:

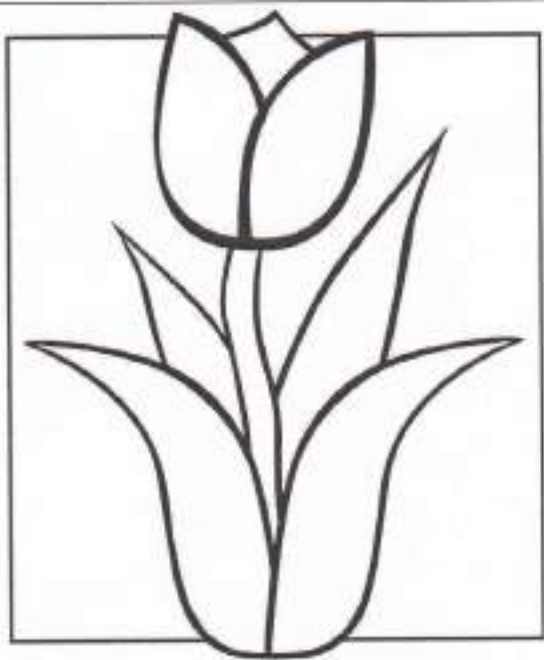
| День | Время | Вид активности |
|------------|---------------|--|
| 13.05.2021 | 8.30 – 8.50 | Сбор и регистрация участников |
| | 9.00 – 9.10 | Церемония открытия Чемпионата |
| | 9.10 - 9.15 | Инструктаж тренеров-наставников и участников по ТБ и ОТ |
| | 9.15 – 9.45 | Демонстрация конкурсного задания (в соответствии с жеребьевкой) по модулю А и В |
| | 9.45 – 9.55 | Перерыв |
| | 9.55 – 10.25 | Выполнение и демонстрация конкурсного задания (в соответствии с жеребьевкой) по модулю С |
| | 10.25 – 10.40 | Перерыв. Второй завтрак |
| | 10.40 – 11.20 | Игровая пауза |
| | 10.55 – 11.20 | Работа экспертов, подведение итогов |
| | 11.20 – 11.30 | Церемония закрытия Skill-модуля Чемпионата |







Шаблоны





План

мероприятий по формированию и функционированию формирования и функционированию региональная инновационная площадка по профессиональной подготовке среди воспитанников дошкольных образовательных организаций BabySkills по компетенции «3D – дизайн» на 2021-2022 учебный год

| № | Мероприятие | Срок выполнения | Ответственный |
|----|--|------------------|----------------|
| 1 | Подготовка и разработка нормативной базы проекта | Август- сентябрь | Семейкина Т.А. |
| 2 | Создание рабочей группы по работе над проектом | Август- сентябрь | Семейкина Т.А. |
| 3 | Подписание договора, налаживание сетевого взаимодействия, создание нормативной базы | Август- сентябрь | Семейкина Т.А. |
| 4 | Беседы с родителями, запись обучающихся в объединение | Август- сентябрь | Семейкина Т.А. |
| 5 | Разработка страницы на сайте общеобразовательной организации по инновационной площадке | Сентябрь-октябрь | Рогова С.А. |
| 6 | Создание технических условий для занятий: закупка мебели, закупка оборудования | Сентябрь-октябрь | Рогова С.А. |
| 7 | Развитие навыков и качеств, необходимые для работы в 3D-дизайне | Сентябрь-май | Рогова С.А. |
| 8 | Подготовка к участию в межрегиональном чемпионате BabySkills среди воспитанников дошкольных образовательных организаций по компетенции «3D – дизайн» | Сентябрь-февраль | Рогова С.А. |
| 9 | Участие в межрегиональном чемпионате BabySkills среди воспитанников дошкольных образовательных организаций по компетенции «3D – дизайн» | февраль | Рогова С.А. |
| 10 | Представление результатов, учет ошибок и т.д. | Март-апрель | Рогова С.А. |
| 11 | Отражение результатов работы инновационной площадки на сайте школы и социальных сетях | Апрель-май | Рогова С.А. |