



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ТВОРЧЕСТВА  
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

**П Р И К А З**

**12 ноября 2020 года**

**№ 151**

**О создании рабочей группы  
по разработке проекта**

С целью поддержки и развития инновационной проектной деятельности по формированию у обучающихся компетенций цифровой экономики, стимулирования научной и учебно-методической деятельности педагогов дополнительного образования

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать рабочую группу по разработке проекта «Применение технологий 3D моделирования в образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского округа» в составе:
  - 1.1. Пономарева Елена Владимировна, заместитель директора;
  - 1.2. Апаршева Татьяна Николаевна, методист;
  - 1.3. Апаршев Сергей Александрович, педагог дополнительного образования;
  - 1.4. Лычев Станислав Сергеевич, педагог дополнительного образования;
  - 1.5. Федорова Ольга Александровна, педагог дополнительного образования;
  - 1.6. Шаповалова Александра Владимировна, педагог дополнительного образования.
2. Рабочей группе в срок до 30 ноября 2020г. разработать Концепцию проекта.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Директор МБУ ДО «Дом творчества»**

**С.П. Польская**

С приказом ознакомлены:

Е.В. Пономарева  
Т.Н. Апаршева  
С.А. Апаршев  
С.С. Лычев  
О.А. Федорова  
А.В. Шаповалова



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ТВОРЧЕСТВА  
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

**П Р И К А З**

**30 ноября 2020 года**

**№ 164/1**

**Об утверждении концепции проекта**

С целью поддержки и развития инновационной проектной деятельности по формированию у обучающихся компетенций цифровой экономики, стимулирования научной и учебно-методической деятельности педагогов дополнительного образования

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить концепцию проекта «Применение технологий 3D моделирования в образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского округа» (Приложение № 1).
2. Утвердить смету проекта (Приложение № 2).
3. Членам рабочей группы по разработке проекта в срок до 09 декабря 2020г.:
- 3.1. Подготовить проекты изменений в дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:
  - «Робототехнические системы» - Апаршев С.А.;
  - «Авиамоделирование» - Лычев С.С.;
  - «Затейник», модуль «Декоративно-прикладное творчество» - Федорова О.А.;
  - «Конструирование технических объектов» - Шаповалова А.В.;
- 3.2. Подготовить проект медиаплана освещения деятельности МБУ ДО «Дом творчества» в рамках проекта – Апаршева Т.Н.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Директор МБУ ДО «Дом творчества»**

**С.П. Польская**

С приказом ознакомлены:

Е.В. Пономарева  
Т.Н. Апаршева  
С.А. Апаршев  
С.С. Лычев  
О.А. Федорова  
А.В. Шаповалова



**КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА**  
**«ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТВОРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ МБУ ДО «ДОМ**  
**ТВОРЧЕСТВА ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

**1. Описание проекта**

Мировая и отечественная экономика входят в новый технологический уровень, который требует иного качества подготовки инженеров. Решающее значение в работе инженера-конструктора или проектировщика имеет способность к пространственному воображению. Пространственное воображение необходимо для чтения чертежей, когда из плоских проекций требуется вообразить пространственное тело со всеми особенностями его устройства и формы. Как и любая способность, пространственное воображение может быть улучшено человеком при помощи практических занятий. Освоение 3D-моделирования в объединении дополнительного образования призвано способствовать приобретению соответствующих навыков.

С 2016-2017 учебного года в детском технопарке «Легокванториум» Дома творчества успешно реализуется дополнительная общеобразовательная программа «Техническое моделирование». Обучающиеся объединения – призеры областной выставки технического творчества «Дети. Техника. Творчество», областного конкурса проектов, подготовленных с применением технологий 3-D моделирования, муниципальных конкурсов и выставок детского технического творчества.

Реализация программы продемонстрировала популярность данного вида технического творчества и его востребованность при реализации других программ технической и даже художественной направленностей. Технологии 3D моделирования использовались при подготовке работ на конкурсы обучающихся объединений «Робототехнические системы», «Яхт-клуб «Парус», «Радио-клуб «Волна», «Авиамоделирование», «Делавья», «Сюрприз» (модуль «Сувенир»).

Проект «Применение технологий 3D моделирования в образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского округа» предполагает знакомство с одним из самых популярных пакетов трехмерного моделирования не только обучающихся объединения «Техническое моделирование», но и других объединений технической и художественной направленностей.

Полученные знания и умения помогут обучающимся значительно расширить свои возможности в области технического и художественного творчества, научат пользоваться принципиально новыми материалами и техниками при выполнении творческих работ, позволят в будущем самостоятельно разрабатывать макеты проектов, а также самостоятельно конструировать объекты.

В рамках реализации проекта предполагается использование технологии 3D моделирования в образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам «Робототехнические системы», «Авиамоделирование», «Конструирование технических объектов», «Затейник» (модуль «Декоративно-прикладное творчество»). Планируется провести корректировку данных дополнительных программ и включить в тематическое планирование занятия по освоению основ 3D моделирования применительно к данной программе. Предполагается включить в работу по проекту обучающихся четырех возрастных групп:

- Обучающиеся дошкольного возраста – по программе «Затейник» - с использованием 3D ручек;
- Обучающиеся младшего школьного возраста – по программе «Конструирование технических объектов» - с использованием 3D ручек;

- Обучающиеся среднего школьного возраста – по программам «Техническое моделирование», «Авиамоделирование» - с использованием 3D принтера;
- Обучающиеся старшего школьного возраста – по программе «Робототехнические системы» - с использованием 3D принтера.

**2. Площадка организации дополнительного образования** – МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского округа», по адресу: 309070 Белгородская область, Яковлевский р-он, г. Строитель, ул. Ленина, д. 21, площадь помещений – 900 м<sup>2</sup>.

**3. Направления программ дополнительного образования** – техническое, художественное.

**4. Наличие интеллектуальных партнеров:**

- Общеобразовательные учреждения Яковлевского городского округа,
- ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова»,
- Детский технопарк «Легокванториум» Яковлевского городского округа.

**5. Дорожная карта проекта**

№	Наименование этапа, мероприятий	Сроки начала и окончания (мм. гг.)	Результат (с указанием количественных и качественных показателей)
1.	Определение образовательного направления	Ноябрь 2020г.	Раздел в Концепции
2.	Разработка Концепции проекта	Ноябрь 2020г.	Локальный акт образовательной организации, Концепция
3.	Разработка проекта штатного расписания организации дополнительного образования	Ноябрь 2020г.	Раздел в Концепции
4.	Заключение соглашения	Декабрь 2020г.	Соглашение с ОГАОУ ДПО «БелПРО»
5.	Утверждение штатного расписания	Декабрь 2020г.	Локальный акт об утверждении
6.	Проведение процесса закупки оборудования и ПО	Декабрь 2020г.	Финансовая отчетность
7.	Корректировка дополнительных общеобразовательных программ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Робототехнические системы»</li> <li>– «Авиамоделирование»</li> <li>– «Конструирование технических объектов»</li> <li>– «Затейник»</li> </ul>	Ноябрь - декабрь 2020г.	Образовательные программы с изменениями
8.	Привлечение интеллектуальных и промышленных партнеров	Ноябрь-декабрь 2020г.	Письмо со стороны партнера/ соглашение о сотрудничестве
9.	Привлечение бизнес-партнеров, представляющих реальный сектор	Декабрь 2020г.	Письмо со стороны партнера/ соглашение

	экономики		о сотрудничестве
10.	Утверждение медиаплана освещения деятельности организации дополнительного образования	Декабрь 2020г.	Локальный акт об утверждении медиаплана
11.	Набор обучающихся организации дополнительного образования	Декабрь 2020г.	Локальный акт
12.	Начало занятий в объединениях дополнительного образования	Декабрь 2020г.	Локальный акт
13.	Участие обучающихся в конкурсах технического творчества	Декабрь 2020г. – май 2021г.	Итоговые приказы
14.	Экскурсии в БГТУ им. В.Г. Шухова, региональный Кванториум	Март 2021г.	Приказы
15.	Проведение муниципального практико-ориентированного семинара	Март 2021г.	Приказ, программа
16.	Проведение фестиваля технического творчества	Май 2021г.	Приказ о проведении
17.	Итоговая аттестация обучающихся	Июнь 2021г.	Приказ

**6. инфраструктурный лист (планируемое к закупке образовательное оборудование)**

Наименование	Цена за единицу, тыс. рублей	Количество	Итого, тыс. рублей
3D – принтер «Хороший бот»	38	1	38
3D принтер FlyingBear Ghost 5	33	3	99
3D - ручки	1,6	60	96
Ноутбук	45,3	6	271,8
МФУ Canon i-SENSYS MF3010	24,25	1	24,25
Компрессорная паяльная станция	8,5	2	17
Пруток PLA	1,8	20	36
Пруток ABS	1,4	25	35
Пруток PETG	1,6	20	32
Пруток Watson	1,5	2	3
Пруток BFNylon	2,7	2	5,4
Пруток BFlex	1,7	4	6,8
Пруток BFCarbon	3,4	2	6,8
Сетевой фильтр BURO 3м, черный	1,25	7	8,75
Сетевой фильтр PILOT mini, 5м, белый	1,55	4	6,2
Коврик для 3D рисования	0,2	70	14
<b>Итого</b>			<b>700,0</b>

**7. Проект зонирования и дизайн-проект помещений**





В учебных кабинетах планируется размещение:

- баннеров с указанием организаторов конкурса грантов, интеллектуальных и иных партнеров;
- стендов по технике безопасности;

– учебных досок.

### Зонирование:



	«Затейник»
	«Техническое моделирование» «Авиамоделирование»
	«Конструирование технических объектов»
	«Робототехнические системы»

### 8. Проект штатного расписания

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Количество штатных единиц
Руководитель	Осуществляет общее руководство проектом, контролирует сроки и качество исполнения проекта осуществляет сбор и предоставление отчетных документов по проекту, осуществляет организацию муниципальных мероприятий в рамках проекта, закупку оборудования	1
Зам. директора	Осуществляет контроль корректировки дополнительных программ, набора детей в творческие объединения,	1
Оператор проекта	Обеспечивает освещение деятельности в рамках проекта на официальном сайте учреждения и других информационных ресурсах	1
Педагог дополнительного образования	Осуществляет непосредственную реализацию образовательных программ	4

### 9. Мероприятия по привлечению внештатных специалистов.

Планируется привлечение к реализации проекта специалистов БГТУ им. В.Г. Шухова, общеобразовательных учреждений Яковлевского городского округа, детского технопарка «Легокванториум».

**10. Примерный расчет затрат.**

Статья	2020г., тыс. руб.	2021г., тыс. руб.
310 - основные (расходные материалы)	700	-
Итого	700	-

**11. Ожидаемые результаты реализации проекта**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение, начиная с 2020 года	Значение организации грантополучателя		
			2020	2021	Итого обученных
1.	Количество обучающихся за счет средств гранта	20	60	80	140
2.	Количество привлеченных специалистов по ИТ-направлениям	1	4	4	4
3.	Количество разработанных программ дополнительного образования	1	5	5	5
4.	Количество проведенных мероприятий школьного и/или районного уровней по ИТ-направлениям в образовательных организациях	1	2	3	5
5.	Количество детей, принявших участие в региональных конкурсах по ИТ-направлениям	1	4	4	8
6.	Количество детей, принявших участие в конкурсах всероссийского уровня по ИТ-направлениям	1	1	1	2

**СМЕТА ПРОЕКТА «ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТВОРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ МБУ  
ДО «ДОМ ТВОРЧЕСТВА ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

**1. Оплата труда исполнителей проекта**

Оплата труда исполнителей проекта производится в рамках текущей деятельности педагогов дополнительного образования Учреждения.

**2. Проведение ремонтных работ**

Проведение ремонтных работ не предусмотрено.

<b>3. Оборудование</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Цена за единицу, тыс. рублей</b>	<b>Количество</b>	<b>Итого, тыс. рублей</b>
3D – принтер «Хороший бот»	38	1	38
3D принтер FlyingBear Ghost 5	33	3	99
3D - ручки	1,6	60	96
Ноутбук	45,3	6	271,8
МФУ Canon i-SENSYS MF3010	24,25	1	24,25
Компрессорная паяльная станция	8,5	2	17
<b>Итого</b>			<b>546,05</b>

<b>4. Расходные материалы</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Цена за единицу, тыс. рублей</b>	<b>Количество</b>	<b>Итого, тыс. рублей</b>
Пруток PLA	1,8	20	36
Пруток ABS	1,4	25	35
Пруток PETG	1,6	20	32
Пруток Watson	1,5	2	3
Пруток BFNylon	2,7	2	5,4
Пруток BFlex	1,7	4	6,8
Пруток BFCarbon	3,4	2	6,8
Сетевой фильтр BURO 3м, черный	1,25	7	8,75
Сетевой фильтр PILOT mini, 5м, белый	1,55	4	6,2
Коврик для 3D рисования	0,2	70	14
<b>Итого</b>			<b>153,95</b>

<b>ИТОГО</b>	<b>700</b>
в том числе	
Региональный бюджет (средства гранта)	<b>686</b>
Внебюджетные средства:	
в том числе собственные средства организации	
привлеченные средства иных юридических и физических лиц	<b>14</b>





**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ТВОРЧЕСТВА  
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»  
П Р И К А З**

14 декабря 2020 года

№ 173/1

**Об организации образовательной  
деятельности в рамках проекта**

В соответствии с календарным планом-графиком (дорожной картой) работ по проекту «Применение технологии 3-D моделирования в образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского округа» (далее – Проект), на основании соглашения с ОГАОУ ПДО «БелИРО» № С10-2020 от 11 декабря 2020г., решения педсовета № 3 от 11 декабря 2020г.

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить штатное расписание МБУ ДО «Дом творчества» в рамках реализации Проекта (приложение № 1).
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для реализации в рамках Проекта (приложение № 2).
3. Педагогам дополнительного образования Апаршеву С.А., Лычеву С.С., Федоровой О.А., Шаповаловой А.В. с 25 декабря 2020г. начать проведение учебных занятий в рамках Проекта.
4. Утвердить списочный состав обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в рамках реализации проекта (приложение № 3).
5. Утвердить медиаплан освещения деятельности МБУ ДО «Дом творчества» в рамках реализации Проекта (приложение № 4).
6. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБУ ДО «Дом творчества»

С.П. Польская

С приказом ознакомлены:

Апаршева Т.Н.  
Апаршев С.А.  
Лычев С.С.  
Федорова О.А.  
Шаповалова А.В.



**Приложение № 1 к приказу  
№ 173/1 от 14 декабря 2020г.**

**Штатное расписание МБУ ДО «Дом творчества» в рамках реализации  
проекта «Применение технологии 3-D моделирования в  
образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО  
«Дом творчества Яковлевского городского округа»**

<b>Категория персонала</b>	<b>Позиция (содержание деятельности)</b>	<b>Количество штатных единиц</b>	<b>ФИО</b>
Руководитель	Осуществляет общее руководство проектом, контролирует сроки и качество исполнения проекта осуществляет сбор и предоставление отчетных документов по проекту, осуществляет организацию муниципальных мероприятий в рамках проекта, закупку оборудования	1	Польская Светлана Петровна
Зам. директора	Осуществляет контроль корректировки дополнительных программ, набора детей в творческие объединения	1	Пономарева Елена Владимировна
Оператор проекта	Обеспечивает освещение деятельности в рамках проекта на официальном сайте учреждения и других информационных ресурсах	1	Апаршева Татьяна Николаевна
Педагог дополнительного образования	Осуществляет непосредственную реализацию образовательных программ	4	1. Лычев                      Станислав Сергеевич 2. Апаршев                   Сергей Александрович 3. Шаповалова           Александра Владимировна 4. Федорова                 Ольга Александровна

**Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для реализации в рамках проекта «Применение технологии 3-D моделирования в образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского округа»**

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое моделирование».
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехнические системы».
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авиамоделирование».
4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Конструирование технических объектов».
5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Затейник» (модуль «Декоративно-прикладное творчество»).

**Списочный состав обучающихся по дополнительным  
общеобразовательным общеразвивающим программам в рамках  
реализации проекта «Применение технологии 3-D моделирования в  
образовательной деятельности творческих объединений МБУ ДО  
«Дом творчества Яковлевского городского округа»**

**«Робототехнические системы», рук. Апаршев С.А.:**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. Алексеев Олег     | 5. Павлученко Максим |
| 2. Езерский Дмитрий  | 6. Проданец Глеб     |
| 3. Закуракин Вадим   | 7. Соловьянов Андрей |
| 4. Костяев Владислав | 8. Ямщиков Родион    |

**Техническое моделирование, рук. Лычев С.С.**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 9. Евдокимов Андрей | 14. Лазарев Вячеслав |
| 10. Гришко Дмитрий  | 15. Лысенко Михаил   |
| 11. Зайцев Арсений  | 16. Моисеев Даниил   |
| 12. Закуракин Вадим | 17. Чувашов Алексей  |
| 13. Захаров Дмитрий |                      |

**«Авиамоделирование», рук. Лычев С.С.**

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b><u>1 группа</u></b> | 25. Луппов Арсений     |
| 18. Андросюк Арсений   | 26. Лысенко Михаил     |
| 19. Гришко Дмитрий     | 27. Цуканов Дмитрий    |
| 20. Евдокимов Андрей   | <b><u>3 группа</u></b> |
| 21. Моисеев Тимофей    | 28. Азарянский Арсений |
| 22. Якшин Даниил       | 29. Ащегулов Михаил    |
| <b><u>2 группа</u></b> | 30. Демидкин Денис     |
| 23. Зайцев Арсений     | 31. Долбня Максим      |
| 24. Зубов Михаил       | 32. Сапрыкин Дмитрий   |

**«Конструирование технических объектов», рук. Шаповалова А.В.**

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| <b><u>1 группа</u></b> | <b><u>2 группа</u></b>   |
| 33. Акимов Илья        | 42. Григорьева Богдана   |
| 34. Барсуков Егор      | 43. Карепин Андрей       |
| 35. Батракова Анжела   | 44. Лисечко Назар        |
| 36. Комов Никита       | 45. Лукьянов Егор        |
| 37. Резников Максим    | 46. Молдованов Александр |
| 38. Савельев Родион    | 47. Олейник Тимур        |
| 39. Скирденко Иван     | 48. Ткаченко Алена       |
| 40. Чучупал Илья       | 49. Филитов Артемий      |
| 41. Шабунина Алена     |                          |

**«Затейник», модуль «Декоративно-прикладное творчество», рук. Федорова О.А.**

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b><u>1 группа</u></b> | 56. Криволапов Дмитрий |
| 50. Брытков Артем      | 57. Насиров Эмиль      |
| 51. Гетманская Вера    | 58. Почернин Степан    |
| 52. Гребнев Андрей     | 59. Сидор Елизавета    |
| 53. Грудинина Лилия    | 60. Трезук Мария       |
| 54. Жукова Альбина     | 61. Чумаков Дмитрий    |
| 55. Криволапов Денис   |                        |

## **2 группа**

62. Афанасьев Кирилл
63. Герасимец Богдан
64. Головатюк Мария
65. Кирсанова Анна
66. Кузнецов Савелий
67. Маликов Дмитрий
68. Никулина Алена
69. Овчаров Захар
70. Пирогов Александр
71. Рыженко Ольга
72. Саламахина Анна
73. Усачева Анжелика

## **3 группа**

74. Власенко Мария
75. Гирина Ева
76. Ельшин Артем
77. Заика Родион
78. Олейникова Ульяна
79. Омельченко Иосиф
80. Рыжков Дмитрий
81. Сивокозова Дарья
82. Ткаченко Екатерина
83. Хрипкова Валерия
84. Чернюк Евгения
85. Шепета Максим

## **4 группа**

86. Ададимова Арина
87. Беленцова Софья
88. Карнаушенко Елисей
89. Косинова Вероника
90. Никифоров Михаил
91. Платонов Дмитрий
92. Сальников Георгий
93. Смолякова Маргарита
94. Худокормова Вера
95. Шубин Артем

## **5 группа**

96. Дубенцов Даниил
97. Климова Мария
98. Клюев Иван
99. Косова Диана
100. Кочина Маргарита
101. Крамарева Дарья
102. Орлова Анастасия
103. Пыхтина Милана

104. Сальтевская Мария
105. Чермошенцева Ксения
106. Чернышёва Алиса
107. Штыленко Михаил

## **6 группа**

108. Беруненко Мария
109. Брильков Дмитрий
110. Выдрина Вероника
111. Загородний Александр
112. Залетаев Владимир
113. Козлова Ольга
114. Логачев Андрей
115. Лунев Павел
116. Поликарпова Варвара
117. Припитченко Матвей
118. Рябинина Владислава
119. Фефилин Родион
120. Хорошко Руслан
121. Черкашин Сергей

## **7 группа**

122. Бусел Алиса
123. Васильева Маргарита
124. Жданов Иван
125. Кабанцев Никита
126. Костенко Артем
127. Котельникова Маргарита
128. Левченко Диана
129. Мансурова Софья
130. Никулина Влада
131. Панженская Вероника
132. Рязанова Ульяна
133. Ходячих Вероника

## **8 группа**

134. Бабаева Эльвира
135. Будникова Мария
136. Выходцев Всеволод
137. Гребцова Александра
138. Клок Дмитрий
139. Ковалева Василиса
140. Лобачёва Валерия
141. Махоткина Ирина
142. Погребной Кирилл
143. Ринк Дмитрий
144. Удовик Алиса
145. Финаев Тимофей

**Медиаплан освещения деятельности МБУ ДО «Дом творчества» в  
рамках реализации Проекта «Применение технологии 3-D  
моделирования в образовательной деятельности творческих  
объединений МБУ ДО «Дом творчества Яковлевского городского  
округа»**

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Создание раздела «Проектная деятельность» на официальном сайте МБУ ДО «Дом творчества»	Декабрь 2020г.	Апаршева Т.Н.
2.	Публикация информации о ходе реализации проекта в разделе «Проектная деятельность» на официальном сайте МБУ ДО «Дом творчества»	1 раз в квартал	Апаршева Т.Н.
3.	Публикация информации о ходе реализации проекта на странице МБУ ДО «Дом творчества» в социальной сети ВКонтакте	1 раз в квартал	Казак Г.Р.
4.	Изготовление информационного стенда с указанием организаторов конкурса грантов, интеллектуальных и иных партнеров	Январь 2021г.	Гончукова Ю.А.
5.	Публикация информации о ходе реализации проекта в муниципальных средствах массовой информации	Март-апрель 2021г.	Казак Г.Р.
6.	Освещение информации о ходе реализации проекта на заседании методического объединения педагогов дополнительного образования МБУ ДО «Дом творчества»	Март 2021г.	Шубитидзе Э.Г.
7.	Освещение информации о ходе реализации проекта на заседании муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования	Март 2021г.	Горбачева Е.Г.