

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОИСК»

Принята на заседании  
педагогического совета  
«08» 04 2024г.  
Протокол №8

Утверждаю:  
Директор МБУ ДО ЦДО «Поиск»  
\_\_\_\_\_ В.Н.Михуля  
Приказ № 101 от «10» 04 2024г.

МБУ ДО ЦДО  
"ПОИСК"

Подписано цифровой  
подписью: МБУ ДО  
ЦДО "ПОИСК"  
Дата: 2024.04.15  
08:53:22 +05'00'

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
технической направленности  
**«Основы промышленного дизайна. Стартовый модуль»**

Возраст обучающихся: 11-17 лет  
Срок реализации: 10 месяцев

Автор-составитель:  
Пальянова Мария Николаевна,  
педагог дополнительного образования

г. Нефтеюганск, 2024 г.

## **Аннотация**

В современном мировом социуме утвердились новые тенденции формирования профессий и, как следствие, изменились запросы на подготовку профессиональных кадров. В связи с тем, что новейшие технологии внедряются повсеместно и в небывалом ранее темпе, понятия «профессионал» и «специалист» теперь наполняются новыми смыслами. В мировых индустриях давно очевиден сдвиг hardskills к softskills: во многих профессиях специалист переходит от роли исполнителя к роли исследователя и управляющего процессом. Технологии глубоко проникли в быт человека и сопровождают его от рождения до самого конца, непрерывно участвуя в любом из жизненных актов, в любом человеческом действии, коренным образом изменяя жизнь людей. Изменения будут происходить все чаще вместе с внедрением технологий. Это новый серьёзный вызов человечеству.

В данных условиях Дополнительное образование должно помочь формироваться личности, ориентируясь на новые условия. Существует точка зрения, что справиться с новым вызовом человечество сможет при условии нового витка развития своих творческих возможностей. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Азбука дизайна. Стартовый модуль» в первую очередь служит целям помощи детям раннего школьного возраста в знакомстве с техническими направлениями в творчестве и в выявлении и реализации своего таланта. Кроме того, программа «Основы промышленного дизайна. Стартовый модуль» ориентирована на развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и проектной деятельности с целью последующего наращивания кадрового потенциала в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности. Обучение по программам данной направленности способствует развитию технических и творческих способностей, формированию логического мышления, умения генерировать идеи и реализовывать их в виде дизайн-проекта. Знания, полученные обучающимися на занятиях, актуальны и востребованы как на профессиональном, так и на бытовом уровне.

### **Уровень программы: Стартовый.**

В результате обучения *на стартовом уровне программы* обучающиеся будут иметь целостное представление о промышленном дизайне, овладеют первоначальными навыками генерирования идей, эскизирования, прототипирования, представления и защиты своего проекта.

**Направленность программы:** техническая.

### **Актуальность программы.**

Программа «Основы промышленного дизайна. Стартовый модуль» ориентирована на развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и проектной деятельности, на подготовку профессионалов нового формата, обладающих актуальными компетенциями, с целью последующего наращивания кадрового потенциала в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности страны. Обучение по программам, являющихся основой данной практики, способствует развитию технических и творческих способностей, формированию логического мышления, а также умения генерировать идеи и реализовывать их в виде дизайн-проекта. Знания, полученные учащимися на занятиях, актуальны и востребованы как на профессиональном, так и на бытовом уровне.

## **Обучение**

**Цель программы:** создание благоприятных условий для развития креативных и технических способностей детей и формирования профессионального самоопределения учащихся.

### **Задачи программы**

*Предметные:*

- дать представление об основах дизайна;
- сформировать предпрофессиональные инженерные компетенции;
- научить решать инженерные, конструкторские задачи;
- сформировать навыки проектной деятельности;
- познакомить с назначениями и функциями программ по 2d и 3d-моделированию;
- освоить специальную терминологию;
- развивать навыки компьютерной грамотности.

*Метапредметные:*

- развивать творческие, технические, изобретательские способности детей;
- содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления.

- развить умение видеть проблематику в окружающем мире;
- способствовать развитию образного, логического, креативного мышления воспитанников;
- научить детей коммуникативной, организаторской и презентационной деятельности;
- развивать функциональную грамотность – базовые умения действовать в типовых жизненных ситуациях в меняющихся социально-экономических условиях (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая, правовая, информационная, медиа и др.);

*Личностные:*

- формировать мотивационно-ценостную ориентацию (мотивация достижения, ценностные ориентации, уровень притязаний, самооценка);
- развивать у учащихся потребность в самореализации, саморазвитии, самосовершенствовании;
- развивать у детей аккуратность, силу воли, самостоятельность, внимательность, усидчивость, стремление к достижению целей;
- формировать у учащихся навыки планирования деятельности по времени;
- способствовать осознанному выбору профессии.

*Адресат программы*

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной образовательной программы от 11 до 17 лет, т.к. именно в этом возрасте начинается формирование предпрофессиональной ориентации у детей и развитие их интересов по направлениям.

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Основы промышленного дизайна. Стартовый модуль» предназначена для детей, увлекающихся рисованием и конструированием.

Учебный план программы предусматривает возможность построения различных индивидуальных учебных планов, а организация образовательного процесса позволяет его осваивать в различных режимах: от консультационного до интенсивного режима. При этом обучающиеся со схожими или одинаковыми индивидуальными учебными планами формируются в группы (объединения) по интересам. Таким образом, объем программы у каждого обучающегося может быть различным.

*Условия реализации программы*

Дети зачисляются в группы по желанию и выбору родителей и самих обучающихся.

Формы обучения: групповая, в паре, индивидуальная.

Минимальное количество учащихся в группе - 10, максимальное - 30 учащихся.

Для достижения нового уровня и качества предпрофессиональных инженерных компетенций при реализации программы используются *продуктивные образовательные технологии*: компетентностный подход («знания в действии»), метод проектного обучения («от конкретной задачи к реальному результату»), междисциплинарный подход; методы, основанные на самостоятельном поиске информации, проблемное обучение («видеть проблемы в современной реальности и искать пути их решения»). Большинство дисциплин (кейсов) стартового уровня образовательной программы могут быть освоены в *заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий*. Форма организации обучения: беседа, демонстрация, практика, творческая работа, проектная деятельность, защита проекта.

Кадровое обеспечение: занятия проводятся педагогом дополнительного образования, имеющим высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю программы без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу.

***Сроки реализации программы*** 10 месяцев (120 ч.).

### ***Режим занятий***

Занятия походят 2 раза в неделю по 1,5 академических часа с 10-минутным перерывом.

### ***Формы занятий***

Формы обучения: групповая, в паре, индивидуальная.

Минимальное количество учащихся в группе - 10, максимальное - 30 учащихся.

### ***Планируемые результаты***

После освоения программы технической направленности «Азбука дизайна. Стартовый модуль» обучающиеся будут

**знать:**

- основное понятие промышленного дизайна;
- основные этапы проектирования;
- основы эскизирования;
- основы 2D-моделирования;
- основы 3D-моделирования;
- основы прототипирования;

**уметь:**

- генерировать свои идеи;
- выполнять скетчи;
- макетировать;
- работать с графическими редакторами;
- работы с презентацией;
- находить нестандартные пути решения задач;
- применять полученные знания и умения в своей реальной жизни;

Планируемые результаты освоения программы обеспечиваются за счет выполнения учебного плана и осуществления воспитательной работы за его рамками, проведения инструктажей, доверительных бесед и ценностного отношения педагогов к обучающимся. Планируемые результаты представлены предметными (предпрофессиональными инженерными) компетенциями, которые зависят от изучаемых технических дисциплин (модулей), и личностными качествами обучающихся, на формирование и развитие которых ориентирована программа.

***Периодичность оценки результатов и способы определения их результативности***

Для оценки уровня освоения дополнительной общеобразовательной программы проводится посредством *входного, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации*.

*Входной контроль* определяет готовность слушателей к обучению по конкретной программе и проводится в форме: анкетирования.

*Текущий контроль* выявляет степень сформированности практических умений и навыков учащихся в выбранном ими виде деятельности. Текущий контроль осуществляется без фиксации результатов в форме: устного опроса, самоконтроля, самостоятельной работы.

*Промежуточная аттестация* проводится в конце в форме: тестирования.

*Итоговая аттестация* проводиться по завершению всего объёма дополнительной общеобразовательной программы в форме: защиты проекта.

Для оценки защиты проектов используются следующие критерии:

- новизна идеи проекта;
- четкость формулировки цели и задачи проекта;
- количество и полнота выполненных этапов проекта;
- функциональность и уровень готовности прототипа;
- наглядность разработанной презентации проекта;
- подробность и точность описания разработанного проекта;
- четкость ответов на поставленные в процессе защиты проекта вопросы;
- соблюдение регламента защиты проекта.

По качеству освоения программного материала выделены следующие уровни знаний, умений и навыков:

- высокий - программный материал усвоен обучающимися детьми полностью, воспитанник имеет высокие достижения;
- средний - усвоение программы в полном объеме, при наличии несущественных ошибок;
- ниже среднего - усвоение программы в неполном объеме, допускает существенные ошибки в теоретических и практических заданиях; участвует в конкурсах на уровне коллектива.

### **Учебный план.**

#### **Модуль 1.**

№ п/п	Название раздела	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Кейс №1. «Что такое промышленный дизайн?» (теоретический).	3	1,5	1,5	Анкетирование, педагогическое наблюдение, слайдовые викторины.
2	Кейс №2«Скетч» (практический).	9	1,5	7,5	Педагогическое наблюдение
3	Кейс №3 «Фамильный бренд».	15	3	12	Педагогическое наблюдение, круглый стол

<b>4</b>	Кейс №4 «Объект будущего».	21	1,5	19,5	Педагогическое наблюдение, защита проекта
<b>5</b>	Промежуточная аттестация	1,5	0	1,5	Творческое задание
<b>6</b>	Итоговое занятие	1,5	0	1,5	Педагогическое наблюдение, Выставка
<b>7</b>	<b>Итого</b>	<b>51</b>	<b>7,5</b>	<b>43,5</b>	

### Календарный учебный график

N п/п	Число/ Месяц	Время provеде- ния занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проводе- ния	Форма контроля
<b>1</b>	<b>04.09</b>		Просмотр презентации. Лекция.	1,5	Вводное занятие. Понятие промышленного дизайна. История развития промышленного дизайна.	Кабинет № 310	Анкетированиe.
<b>2</b>	<b>07.09</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Этапы проектирования в промышленном дизайне.	Кабинет № 310	Устный опрос.
<b>3</b>	<b>11.09</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Изучение теории построения перспективы.	Кабинет № 310	Устный опрос.
<b>4</b>	<b>14.09</b>		Практическая работа.	1,5	Изучение перспективы на примере построения простой объемной геометрической фигуры (куба).	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>5</b>	<b>18.09</b>		Практическая работа.	1,5	Продолжение изучения	Кабинет №	Самостоятельная работа.

					перспективы на примере построения простой объемной геометрической фигуры (куба).	310	
<b>6</b>	<b>21.09</b>		Практическая работа.	1,5	Изучение передачи светотени на примере рисунка куба.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>7</b>	<b>25.09</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка эскиза объекта дизайна	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>8</b>	<b>28.09</b>		Практическая работа.	1,5	Изучение передачи материалов на примере эскиза объекта дизайна.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа. Самоконтроль.
<b>9</b>	<b>02.10</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Изучение основ брендирования. Современные тенденции в брендировании.	Кабинет № 310	Устный опрос
<b>10</b>	<b>05.10</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка эскиза бренда семьи.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа
<b>11</b>	<b>09.10</b>		Практическая работа.	1,5	Продолжение разработки эскиза бренда семьи.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа
<b>12</b>	<b>12.10</b>		Лекция Практическая работа.	1,5	Разработка дизайна фамильного бренда в программе по 2d-моделированию Adobe Illustrator	Кабинет № 310	Самостоятельная работа
<b>13</b>	<b>16.10</b>		Практическая работа.	1,5	Проработка дизайна фамильного бренда в программе по 2d-	Кабинет № 310	Самостоятельная работа

					моделированию Adobe Illustrator		
<b>14</b>	<b>19.10</b>		Практическая работа.	1,5	Проработка дизайна фамильного бренда в программе по 2d- моделированию Adobe Illustrator	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа
<b>15</b>	<b>23.10</b>		Лекция. Практическая работа.	1,5	Доработка дизайна фамильного бренда в программе по 2d- моделированию Adobe Illustrator	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа
<b>16</b>	<b>26.10</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка дизайна фамильного бренда в программе по 2d- моделированию Adobe Illustrator	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа
<b>17</b>	<b>30.10</b>		Практическая работа.	1,5	Изучение правил разработки презентации проекта. Подготовка презентации дизайна фамильного бренда	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа
<b>18</b>	<b>02.11</b>		Просмотр презентаций.	1,5	Представление презентации дизайна фамильного бренда	Кабинет № 310	Круглый стол.
<b>19</b>	<b>06.11</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Развитие креативного мышления; освоение методики генерирования идей нового	Кабинет № 310	Игра на командообразо вание.

					продукта с помощью карты ассоциаций (MindMap)		
<b>20</b>	<b>09.11</b>		Практическая работа.	1,5	Создание карты ассоциаций (MindMap)	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>21</b>	<b>13.11</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка карты ассоциаций (MindMap)	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>22</b>	<b>16.11</b>		Лекция. Практическая работа.	1,5	Создание дизайн-концепции объекта дизайна на основании карты ассоциаций MindMap.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>23</b>	<b>20.11</b>		Практическая работа.	1,5	Создание эскиза объекта дизайна на основании разработанной дизайн-концепции.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>24</b>	<b>23.11</b>		Практическая работа.	1,5	Создание эскиза объекта дизайна на основании разработанной дизайн-концепции.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>25</b>	<b>27.11</b>		Практическая работа.	1,5	Создание эскиза объекта дизайна на основании разработанной дизайн-концепции.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>26</b>	<b>30.11</b>		Лекция. Практическая работа.	1,5	Создание макета объекта дизайна по разработанному эскизу.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>27</b>	<b>04.12</b>		Практическая	1,5	Создание макета объекта	Кабинет №	Групповая работа.

			работа.		дизайна по разработанному эскизу.	310	
<b>28</b>	<b>07.12</b>		Практическая работа.	1,5	Создание макета объекта дизайна по разработанному эскизу.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>29</b>	<b>11.12</b>		Практическая работа.	1,5	Тестирование и доработка макета. Доработка эскиза в соответствии с изменениями макета.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>30</b>	<b>14.12</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка презентации проекта.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>31</b>	<b>18.12</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка презентации проекта.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>32</b>	<b>21.12</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка презентации проекта.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>33</b>	<b>25.12</b>		Промежуточная аттестация.	1,5	Показ презентации и защита проектов.	Кабинет № 310	Защита проекта. Групповая работа.
<b>34</b>	<b>28.12</b>		Итоговое занятие	1,5	Итоговое занятие	Кабинет № 310	Выставка работ.

### Учебный план.

#### Модуль 2.

N п/п	Название раздела	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
<b>1</b>	Кейс №1 «Проектная деятельность» (теоретический).	1,5	1,5	0	Педагогическое наблюдение, слайдовые викторины.

<b>2</b>	Кейс№2 «Дизайн упаковки».	10,5	1,5	9	Педагогическое наблюдение, круглый стол
<b>3</b>	Кейс№3 «Дизайн-концепция».	3	1,5	1,5	Педагогическое наблюдение, круглый стол
<b>4</b>	Кейс№4 «Дизайн-проект».	39	4,5	34,5	Педагогическое наблюдение,
<b>5</b>	Итоговая аттестация.	1,5	1,5	0	Защита проекта
<b>6</b>	Кейс№5 «Бумагопластика»	12	1,5	10,5	Педагогическое наблюдение
<b>7</b>	Итоговое занятие	1,5	0	1,5	Педагогическое наблюдение, выставка
<b>8</b>	<b>Итого</b>	<b>69</b>	<b>11,5</b>	<b>57,5</b>	

### Календарный учебный график

N п/п	Число/ Месяц	Время provеде- ния занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проводени- я	Форма контроля
<b>1</b>	<b>11.01</b>		Просмотр презентации. Лекция.	1,5	Вводное занятие. Понятие проектной деятельности в дизайне. Этапы проектирования в промышленном дизайне.	Кабинет № 310	Устный опрос.
<b>2</b>	<b>15.01</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Виды упаковки. Правила оформления упаковки. Современные тенденции в дизайне упаковки.	Кабинет № 310	Устный опрос.

					Изучение конструктивной схемы раскладки упаковки.		
<b>3</b>	<b>18.01</b>		Просмотр презентации. Практическая работа.	1,5	Разработка эскиза дизайна упаковки.	Кабинет № 310	Игра на командообразование. Групповая работа.
<b>4</b>	<b>22.01</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка эскиза дизайна упаковки.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>5</b>	<b>25.01</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка дизайна упаковки в программе по 2d-моделированию Adobe Illustrator	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>6</b>	<b>29.01</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка дизайна упаковки в программе по 2d-моделированию Adobe Illustrator	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>7</b>	<b>01.02</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка дизайна упаковки в программе по 2d-моделированию Adobe Illustrator.	Кабинет № 310	Групповая работа.
<b>8</b>	<b>05.02</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Разработка презентации дизайна упаковки в программе и показ презентаций.	Кабинет № 310	Групповая работа. Круглый стол.
<b>9</b>	<b>08.02</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Изучение: понятий «дизайн-мышление»,	Кабинет № 310	Устный опрос

					«способы генерирования идей», «карта пользовательского опыта». Составление личной карты пользовательского опыта.		
<b>10</b>	<b>12.02</b>		Лекция Практическая работа.	1,5	Знакомство с методами предпроектного исследования и работы с аналогами. Освоение навыка вариантного дизайн-проектирования.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>11</b>	<b>15.02</b>		Практическая работа.	1,5	Изучение типов скетчей. Разработка эскиза объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>12</b>	<b>19.02</b>		Практическая работа.	1,5	Проработка эскиза объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>13</b>	<b>22.02</b>		Лекция. Практическая работа.	1,5	Освоение навыков дизайн-проектирования. Детальная разработка выбранной идеи. Выработка схемы функционирования объекта, материалов и стилистики. Работа над формообразованием. Презентация проектов, обсуждение	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.

					эскизов и решений.		
<b>14</b>	<b>26.02</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков дизайн-проектирования . Создание макета, передающего идею проекта.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>15</b>	<b>01.03</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков дизайн-проектирования Доработка макета объекта.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>16</b>	<b>05.03</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков дизайн-проектирования Испытание макета-прототипа. Составление карты пользовательского опыта. Формирование списка доработок и изменений объекта.	Кабинет № 310	Круглый стол. Самостоятельная работа.
<b>17</b>	<b>12.03</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка дизайна объекта в эскизах и макетах.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>18</b>	<b>15.03</b>		Просмотр презентации Лекция	1,5	Освоение навыков работы с трёхмерной графикой. Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Знакомство с	Кабинет № 310	Самоконтроль.

					принципами 3d-моделирования.		
<b>19</b>	<b>19.03</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>20</b>	<b>22.03</b>		Лекция. Практическая работа. <b>Промежуточная аттестация.</b>	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа. Тестирование.
<b>21</b>	<b>26.03</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>22</b>	<b>29.03</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>23</b>	<b>02.04</b>		Практическая	1,5	Освоение навыков работы	Кабинет №	Групповая работа.

			работа.		в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	310	Самостоятельная работа.
<b>24</b>	<b>05.04</b>		Лекция. Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>25</b>	<b>09.04</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>26</b>	<b>12.04</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
<b>27</b>	<b>16.04</b>		Практическая	1,5	Освоение	Кабинет №	Групповая

			работа.		навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	310	работа. Самостоятельная работа.
28	<b>19.04</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
29	<b>23.04</b>		Лекция. Показ презентации	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
30	<b>26.04</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d-модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.
31	<b>30.04</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельная работа.

					Tinkercad. Разработка 3d- модели проектируемого объекта дизайна.		
<b>32</b>	<b>25.04</b>		Практическая работа.	1,5	Освоение навыков работы в трёхмерном пакете проектирования Tinkercad. Разработка 3d- модели проектируемого объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельн ая работа.
<b>33</b>	<b>03.05</b>		Лекция. Показ презентации	1,5	Основы прототипирова ния модели объекта дизайна.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельн ая работа.
<b>34</b>	<b>07.05</b>		Практическая работа.	1,5	Разработка презентации проекта в программе.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельн ая работа.
<b>35</b>	<b>10.05</b>		Практическая работа.	1,5	Доработка презентации проекта.	Кабинет № 310	Групповая работа. Самостоятельн ая работа.
<b>36</b>	<b>14.05</b>		Опрос	1,5	Доработка презентации проекта..	Кабинет № 310	Защита проекта. Групповая работа.
<b>37</b>	<b>17.05</b>		Итоговая аттестация	1,5	Показ презентаций проектов	Кабинет № 310	Защита проекта.
<b>38</b>	<b>21.05</b>		Лекция. Практическая работа.		Основы бумагопластики Создание идей композиции.	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа.
<b>39</b>	<b>24.05</b>		Практическая работа.		Разработка эскиза композиции.	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа.
<b>40</b>	<b>28.05</b>		Практическая работа.		Этапы разработки макета. Подбор материалов.	Кабинет № 310	Самостоятельн ая работа.

<b>41</b>	<b>31.05</b>		Практическая работа.		Разработка макета из бумаги.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>42</b>	<b>04.06</b>		Практическая работа.		Разработка макета из бумаги.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>43</b>	<b>07.06</b>		Практическая работа.		Разработка макета из бумаги.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>44</b>	<b>11.06</b>		Практическая работа.		Разработка макета из бумаги.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>45</b>	<b>14.06</b>		Практическая работа.		Доработка макета из бумаги.	Кабинет № 310	Самостоятельная работа.
<b>46</b>	<b>18.06</b>		Опрос	1,5	Итоговое занятие	Кабинет № 310	Выставка работ.

## Воспитание

### **1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей**

**Целью** воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

**Задачами** воспитания по программе являются:

- Развитие общей культуры обучающихся через традиционные мероприятия объединения, выявление и работа с одаренными детьми;
- формирование и развитие личностного отношения детей к техническому творчеству, к собственным нравственным позициям и этике поведения в объединении;
- приобретение детьми опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе объединения, применение полученных знаний, организация активностей детей, их ответственного поведения,

создание, поддержка и развитие среды воспитания детей, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания программы.

### **Целевые ориентиры воспитания детей по программе:**

- воспитание интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям российской и мировой технической мысли;
- понимание значения техники в жизни российского общества;
- интерес к личностям конструкторов, организаторов производства;
- формирование ценностей авторства и участия в техническом творчестве; навыков определения достоверности и этики технических идей; отношения к влиянию технических процессов на природу; ценностей технической безопасности и контроля; отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона;
- воспитание уважения к достижениям в технике своих земляков;
- развитие воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;
- формирование опыта участия в технических проектах и их оценки.

## **2. Формы и методы воспитания**

Решение задач информирования детей, создания и поддержки воспитывающей среды общения и успешной деятельности, формирования межличностных отношений на основе российских традиционных духовных ценностей осуществляется на каждом из учебных занятий. В ходе учебных занятий в соответствии с предметным и метапредметным содержанием программы обучающиеся: усваивают информацию, имеющую воспитательное значение; получают опыт деятельности, в которой формируются, проявляются и утверждаются ценностные, нравственные ориентации; осознают себя способными к нравственному выбору; участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.

Ключевой формой воспитания детей при реализации программы является организация их взаимодействий в объединении, в подготовке и

проводении мероприятий с участием родителей (законных представителей) (посещение различных выставок технического творчества, посещение различных встреч с художниками, дизайнерами, архитекторами), организация выставок, мастер-классов для учащихся центра дополнительного образования, родителей (подготовка к конкурсам, выставкам, участие в дискуссиях, в коллективных творческих делах, играх и проч.; участие в проектах и исследованиях) Итоговые мероприятия: выставки проектов, презентации проектов и исследований и т.д.)

В воспитательной деятельности с детьми по программе используются методы воспитания: метод убеждения (рассказ, разъяснение, внушение), метод положительного примера (педагога и других взрослых, детей); метод упражнений (приучения); методы одобрения и осуждения поведения детей, педагогического требования (с учётом преимущественного права на воспитание детей их родителей (законных представителей), индивидуальных и возрастных особенностей детей младшего/среднего/старшего возраста) и стимулирования, поощрения (индивидуального и публичного); метод переключения в деятельности; методы руководства и самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки детей в воспитании; методы воспитания воздействием группы, в коллективе.

### **3.Условия воспитания, анализ результатов**

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе реализации программы в организации дополнительного образования детей в соответствии с нормами и правилами работы организации, а также на выездных базах, площадках, мероприятиях в других организациях с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе. Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития

качеств личности конкретного ребёнка, обучающегося, а получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы, продвижения в достижении определённых в программе целевых ориентиров воспитания, влияния реализации программы на коллектив обучающихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем. Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

#### **4. Календарный план воспитательной работы**

№ п/п	Название события, мероприятия	Сроки	Форма проведения	Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события
1.	Просветительский проект «Цифровая грамотность»	Февраль 2025	Онлайн-уроки Лаборатории Касперского по цифровой грамотности и кибербезопасности	
2.	Городской фестиваль искусств «Мы выбираем мир»	Февраль 2025	Выставка творческих работ	Дипломы
3.	Онлайн-викторина «Включайся!»	Март 2025	Онлайн-викторина	Сертификат
4.	Региональный этап Всероссийского конкурса экологических рисунков	Март 2025	Конкурс	Дипломы

#### **Методическое обеспечение**

##### **1. Методы и приемы.**

##### **Проектная деятельность в ходе реализации программы.**

Одним из направлений работы в программе является проектная деятельность обучающихся.

Одним из средств раскрытия творческих способностей воспитанников в ходе обучения является подготовка и проработка проектов. Обучение детей самопрезентации, развитие умения отвечать на вопросы придает программе «Азбука дизайна. Стартовый модуль» гуманитарный «оттенок», позволяя раскрыться тем детям, которые в будущем не обязательно станут инженерами.

Для успешной реализации творческих проектов дети учатся:

- грамотно и продуманно формулировать проблемы (с учетом ее актуальности и масштабов);
- изучать и применять различные методы поиска решения проблемы;
- распределять ответственность и обязанности среди участников команды, устанавливать деловые взаимоотношения в команде и вне ее;
- выделять этапы работы над проектом, определять четкие временные рамки (основы тайм-менеджмента окажут детям неоценимую помощь не только в проектах в сфере робототехники, но и в дальнейшей жизни);
- проводить презентации проектов, отвечать на вопросы и вести дискуссию, чтобы дети не терялись и могли достойно представить свой проект зрителям и судьям.

### **Используемые педагогические технологии:**

**1. Технология личностно-ориентированного обучения**, целью которой является развитие индивидуальных познавательных способностей каждого учащегося, его возможностей для самоопределения и самореализации. Основными принципами являются:

- принцип развития – не только «занятие для всех», но и «занятие для каждого»;
- принцип психологической комфортности
- снятие всех стрессообразующих факторов процесса обучения.

Эта технология опирается на жизненный субъективный опыт учащегося и его преобразование путем включения детей в жизнетворчество.

**2. Технология дифференциированного обучения** предполагает обучение каждого на уровне его возможностей и способностей, приспособление обучения к уровню развития групп учащихся.

### **3. Здоровьесберегающие технологии**

Здоровьесберегающие образовательные технологии решают задачи сохранения и укрепления здоровья сегодняшних учащихся, что позволит им вырастить и воспитать здоровыми собственных детей.

Здоровьесберегающие образовательные технологии можно рассматривать и как совокупность приемов, форм и методов организации обучения учащихся без ущерба для их здоровья, и как качественную характеристику любой педагогической технологии по критерию ее воздействия на здоровье учащихся и педагогов.

Основными целями здоровьесбережения на занятиях являются следующие: создание организационно - педагогических, материально – технических, санитарно – гигиенических и других условий

здоровьесбережения, учитывающих индивидуальные показатели состояния учащихся;

Применение технологий позволяет сберечь здоровье учащихся, особенно при работе на компьютере – применение гимнастики для глаз, различные физкультминутки.

#### **4. Информационно-коммуникационные технологии.**

Успешность работы педагога сегодня оценивается уровнем сформированности личностных качеств обучающихся, способных к самостоятельной творческой деятельности, владеющей современными информационными и коммуникационными технологиями (ИКТ). Это обуславливается рядом факторов:

- ✓ во-первых, человек, умеющий работать с необходимыми в повседневной жизни информационными системами и телекоммуникационными сетями, обладающий информационной культурой приобретает не только новые инструменты деятельности, но и новое мировоззрение;
- ✓ во-вторых, владея опытом творческой деятельности, он находится в более выгодном положении по отношению к людям, которые пользуются стандартными, устоявшимися методами;
- ✓ в-третьих, он способен повышать свой интеллектуальный уровень, развивать и внедрять прогрессивные технологии, саморазвиваться в любом образовательном направлении.

Применение ИКТ предоставляет обучающимся новые средства обучения и познания; открывает доступ к разнообразным источникам информации; дает совершенно новые возможности для реализации своих творческих способностей, обретения и закрепления различных навыков; позволяет реализовывать принципиально новые формы с применением средств мультимедиа и Интернет - технологий.

Можно достичь не только высокого качества знаний и оптимального уровня сформированности ИКТ компетенций обучающихся, но и в целом сформировать творчески активную личность обучающегося

- если создать систему непрерывного обучения ИКТ, предусматривающую как вертикальное, так и горизонтальное развитие компьютерной грамотности учащихся, позволяющую использовать информационные системы и телекоммуникационные сети в качестве средства развития творческой деятельности обучающихся;

- если системно применять на занятиях информационно-коммуникационные технологии (в том числе новые и сетевые);

- технология организации творческой деятельности построена на принципах личностно-ориентированного образования и имеет определенную структуру технологически последовательной системы форм, методов и средств, обеспечивающих деятельностное освоение содержания и непрерывное развитие творчества учащихся на конкурсах, олимпиадах, выставках, конференциях.

На занятиях детского объединения обучающиеся разрабатывают презентации, мультимедиа приложения, логотипы, изображения в графических редакторах.

## **5. Обучение в сотрудничестве.**

## **6. Игровые технологии.**

### **Основные виды деятельности:**

- знакомство с Интернет-ресурсами, связанными с промышленным дизайном;
- проектная деятельность;
- работа в парах;
- работа в группах;

### **Формы работы, используемые на занятиях:**

- беседа;
- ролевая игра;
- познавательная игра;

### **Методические рекомендации по проведению занятий**

При проведении занятий педагог принимает для себя следующие утверждения:

- атмосфера доброжелательности на занятии - одно из главных требований к реализации программы.
- смена деятельности на занятии: от теории к практике, от бесед и рассказов к игре.
- новый материал краток и понятен, цель доступна каждому.
- выразительная наглядность - обязательное условие каждого занятия.
- на каждом занятии уделять большую часть времени практической деятельности.
- Педагогический подход к каждому обучающемуся - индивидуален.

## **2. Дидактическое обеспечение.**

***Теоретический материал:***

- Основные методы изучения векторной графики.
- Основные приемы работы в программах Microsoft Office PowerPoint, Adobe Illustrator.

***Дидактический материал:***

- презентация по теме «Что такое промышленный дизайн?»,
- презентация по теме «Стадии дизайн-процесса»,
- презентация по теме «Правила разработки презентации проекта»,
- презентация по теме «Выявление потребностей, генерация идей и исследования»,
  - презентация по теме «Скетчинг как стадия дизайн-процесса»,
  - презентация по теме «Теория построения перспективы»,
  - презентация по теме «Правильная поза, чтобы создавать идеальные скетчи»,
  - презентация по теме «Типы скетчей»,
  - презентация по теме «Основные тренды в индустрии игрушек»,
  - презентация по теме «Интересный кейс большого мирового игрушечного бренда»
  - презентация по теме «Прототипирование как стадия дизайн-процесса»,
  - презентация по теме «Техники работы с гофрокартоном».
- материалы по аттестации (тесты по программам, практические задания).

**3. Техническое обеспечение.**

- компьютеры - 7,
- ноутбуки – 6,
- мультимедийный проектор - 1,
- экран
- принтер -1,
- набор маркеров для дизайна.

**Обеспечение образовательного процесса программами.**

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- браузер (в составе операционных систем);

- мультимедия проигрыватель (в составе операционной системы или др);
  - антивирусная программа;
  - программа-архиватор;
  - программа интерактивного общения;
  - интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
  - звуковой редактор;
  - программа Microsoft Office PowerPoin
  - графическая программа Adobe Illustrator.