



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «СОШ с. Ведучи»  
/Алхастов М.Х.  
(Подпись)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**«Промышленный дизайн»**  
**для 5-6 классов**

**Ведучи 2023.**

## **Пояснительная записка**

### **Актуальность:**

Дизайн является одной из основных сфер творческой деятельности человека, направленной на проектирование материальной среды. В современном мире дизайн охватывает практически все сферы жизни. В связи с этим всё больше возрастаёт потребность в высококвалифицированных трудовых ресурсах в области промышленного (индустриального) дизайна.

Программа учебного курса «Промышленный дизайн» направлена на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления обучающегося.

Учебный курс «Промышленный дизайн» фокусируется на приобретении обучающимися практических навыков в области определения потребительской ниши товаров, прогнозирования запросов потребителей, создания инновационной продукции, проектирования технологичного изделия.

В программу учебного курса заложена работа над проектами, где обучающиеся смогут попробовать себя в роли концептуалиста, стилиста, конструктора, дизайн- менеджера. В процессе разработки проекта обучающиеся коллективно обсуждают идеи решения поставленной задачи, далее осуществляют концептуальную проработку, эскизирование, макетирование, трёхмерное моделирование, визуализацию, конструирование, прототипирование, испытание полученной модели, оценку работоспособности созданной модели. В процессе обучения производится акцент

составление технических текстов, а также на навыки устной и письменной коммуникации и командной работы.

Учебный курс «Промышленный дизайн» представляет собой самостоятельный модуль, изучаемый в течение учебного года параллельно с освоением программ основного общего образования в предметных областях «Математика», «Информатика», «Физика»,

«Изобразительное искусство», «Технология», «Русский язык».

Курс «Промышленный дизайн» предполагает возможность участия обучающихся в соревнованиях, олимпиадах и конкурсах.

Предполагается, что обучающиеся овладеют навыками в области дизайн-эскизирования, трёхмерного компьютерного моделирования.

### **Цель программы:**

Освоение обучающимися спектра Hard- и Soft-компетенций на предмете промышленного дизайна через кейс-технологии. **Задачи программы:** *Обучающие:*

объяснить базовые понятия сферы промышленного дизайна, ключевые особенности методов дизайн-проектирования, дизайнаналитики, генерации идей; сформировать базовые навыки ручного макетирования и прототипирования;

сформировать базовые навыки работы в программах

трёхмерного моделирования; сформировать базовые навыки создания презентаций; сформировать базовые навыки дизайн-скетчинга;

привить навыки проектной деятельности, в том числе использование инструментов планирования.

### *Развивающие:*

формировать 4К-компетенции (критическое мышление, креативное мышление, коммуникация, коопeração); способствовать расширению словарного запаса; способствовать развитию памяти, внимания, технического мышления, изобретательности; способствовать формированию интереса к знаниям; способствовать формированию умения практического применения полученных знаний; сформировать умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение; сформировать умение выступать публично с докладами, презентациями и т. п.

### *Воспитательные:* воспитывать аккуратность и дисциплинированность

при выполнении работы;

способствовать формированию положительной

мотивации к трудовой

деятельности; способствовать формированию опыта совместного и индивидуального

творчества при выполнении командных заданий; воспитывать

трудолюбие, уважение к труду; формировать чувство

коллективизма и взаимопомощи; воспитывать

чувство патриотизма, гражданственности, гордости за

отечественные достижения в промышленном дизайне.

### **Планируемые результаты освоения учебного курса Личностные результаты:**

критическое отношение к информации и избирательность её восприятия; осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;

развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;

развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности; развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления; освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах; формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с другими обучающимися.

### **Метапредметные результаты:**

#### *Регулятивные универсальные учебные действия:*

Умение принимать и сохранять учебную задачу;

Умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;

Умение ставить цель (создание творческой работы), планировать достижение этой цели;

Умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

Способность адекватно воспринимать оценку наставника и других обучающихся; умение различать способ и результат действия;

Умение вносить корректизы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;

умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи; способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве; умение осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных

ситуациях;

умение оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

умение осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов; умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач; умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач;

умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;

умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте; умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;

умение моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая); умение синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;

умение выслушивать собеседника и вести диалог;

способность признавать возможность существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;

умение планировать учебное сотрудничество с наставником и другими обучающимися: определять цели, функции участников, способы взаимодействия; умение осуществлять постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; умение разрешать конфликты: выявление, идентификация проблемы,

поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи.

### **Предметные результаты**

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием.

уметь:

применять на практике методики генерирования идей; методы дизайн-анализа и дизайн-исследования; анализировать  
формообразование промышленных изделий;  
строить изображения предметов по правилам линейной  
перспективы; передавать с помощью света характер  
формы;  
различать и характеризовать понятия: пространство, ракур  
с, воздушная перспектива; получать представления о влиянии цвета  
на восприятие формы объектов дизайна; применять навыки  
формообразования, использования объёмов в дизайне (макеты  
из бумаги, картона); работать с программами трёхмерной  
графики (Fusion 360);

описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков,  
графического изображения; анализировать возможные технологические  
решения, определять их

достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации; оценивать  
условия применимости технологии, в том числе  
с позиций экологической защищённости; выявлять и формулировать  
проблему, требующую технологического

решения;

модифицировать имеющиеся продукты в соответвии  
с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности;  
оценивать коммерческий потенциал продукта и/или технологии; проводить  
оценку и испытание полученного продукта; представлять свой проект.

владеть:

научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и

приёмами проектирования, конструирования, моделирования, макетирования, прототипирования в области промышленного (индустриального) дизайна.

**Обучающийся получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):**

практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);  
Познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;  
Познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);  
Познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;  
Получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

**Технология Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся**

Обучающийся научится:

следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта; оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищённости; прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты; в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность — качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта; проводить оценку и испытание полученного продукта; проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или

информационных продуктах; описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения; анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации; проводить и анализировать разработку и/или реализацию прикладных проектов, предполагающих:

определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе), встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку, изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;

проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, предполагающих: оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике), разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами; проводить и анализировать разработку и/или реализацию проектов,

предполагающих:

планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации),

планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов.

### **Обучающийся получит возможность научиться:**

Выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;

Модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;

Технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты.

## **Формы подведения итогов реализации общеобразовательной программы**

Подведение итогов реализуется в рамках презентации и защиты результатов выполнения кейсов, представленных в программе.

### **Формы демонстрации результатов обучения**

Представление результатов образовательной деятельности пройдёт в форме публичной презентации решений кейсов командами и последующих ответов выступающих на вопросы наставника и других команд.

### **Формы диагностики результатов обучения**

Беседа, тестирование, опрос.

## **Содержание программы**

Программа предполагает постепенное расширение знаний и их углубление, а также приобретение умений в области проектирования, конструирования и изготовления прототипа продукта.

Занятия предполагают развитие личности:

- развитие интеллектуального потенциала обучающегося (анализ, синтез, сравнение);
- развитие практических умений и навыков (эскизирование, 3D моделирование, конструирование, макетирование, прототипирование, презентация).

Учебно-воспитательный процесс направлен на формирование и развитие у обучающихся таких важных социально значимых качеств, как готовность к нравственному самоопределению, стремление к сохранению и приумножению технических, культурных и исторических ценностей.

Становление личности через творческое самовыражение.

## **Содержание тем программы**

### **1. Кейс «Объект из будущего»**

Знакомство с методикой генерирования идей с помощью карты ассоциаций. Применение методики на практике. Генерирование оригинальной идеи проекта.

1.1       Формирование команд. Построение карты ассоциаций на основе социального и технологического прогнозов будущего. Формирование идей на базе многоуровневых ассоциаций. Проверка идей с помощью сценариев развития и

«линз» (экономической, технологической, социально-политической и экологической). Презентация идеи продукта группой.

1.2 Изучение основ скетчинга: инструментарий, постановка руки, понятие перспективы, построение простых геометрических тел. Фиксация идеи проекта в технике скетчинга. Презентация идеи продукта группой.

1.3 Создание макета из бумаги, картона и ненужных предметов. Упаковка объекта, имитация готового к продаже товара. Презентация проектов по группам.

Изучение основ скетчинга: понятие света и тени; техника передачи объёма. Создание подробного эскиза проектной разработки в технике скетчинга.

## **2. Кейс «Пенал»**

Понятие функционального назначения промышленных изделий. Связь функции и формы в промышленном дизайне. Анализ формообразования (на примере школьного пенала). Развитие критического мышления, выявление неудобств в пользовании промышленными изделиями. Генерирование идей по улучшению промышленного изделия. Изучение основ макетирования из бумаги и картона. Представление идеи проекта в эскизах и макетах.

2.1 Формирование команд. Анализ формообразования промышленного изделия на примере школьного пенала. Сравнение разных типов пеналов (для сравнения используются пеналы обучающихся), выявление связи функции и формы.

2.2 Выполнение натурных зарисовок пенала в технике скетчинга. 2.3 Выявление неудобств в пользовании пеналом.

Генерирование идей по улучшению объекта. Фиксация идей в эскизах и плоских макетах.

2.4 Создание действующего прототипа пенала из бумаги и картона, имеющего принципиальные отличия от существующего аналога.

2.5 Испытание прототипа. Внесение изменений в макет. Презентация проекта перед аудиторией.

## **3. Кейс «Космическая станция»**

Знакомство с объёмно-пространственной композицией на примере создания трёхмерной модели космической станции.

3.1 Понятие объёмно-пространственной композиции в промышленном дизайне на примере космической станции. Изучение модульного устройства космической станции, функционального назначения модулей.

3.2 Основы 3D-моделирования: знакомство с интерфейсом программы Fusion 360, освоение проекций и видов, изучение набора команд и инструментов.

3.3 Создание трёхмерной модели космической станции в программе Fusion 360.

3.4 Изучение основ визуализации в программе Fusion 360, настройки параметров сцены. Визуализация трёхмерной модели космической станции.

#### **4. Кейс «Как это устроено?»**

Изучение функции, формы, эргономики, материала, технологии изготовления, принципа функционирования промышленного изделия. 4.1 Формирование команд. Выбор промышленного изделия для дальнейшего изучения. Анализ формообразования и эргономики промышленного изделия.

4.2 Изучение принципа функционирования промышленного изделия. Разбор промышленного изделия на отдельные детали и составные элементы. Изучение внутреннего устройства.

4.3 Подробная фотофиксация деталей и элементов промышленного изделия.

4.4 Подготовка материалов для презентации проекта (фото- и видеоматериалы).

4.5 Создание презентации. Презентация результатов исследования перед аудиторией.

#### **5. Кейс «Механическое устройство»**

Изучение на практике и сравнительная аналитика механизмов набора LEGO Education

«Технология и физика». Проектирование объекта, решающего насущную проблему, на основе одного или нескольких изученных механизмов.

5.1 Введение: демонстрация и диалог на тему устройства различных механизмов и их применения в жизнедеятельности человека.

5.2 Сборка выбранного на прошлом занятии механизма с использованием инструкции из набора и при минимальной помощи наставника.

- 5.3 Демонстрация работы собранных механизмов и комментарии принципа их работы. Сессия вопросов-ответов, комментарии наставника.
  
- 5.4 Введение в метод мозгового штурма. Сессия мозгового штурма с генерацией идей устройств, решающих насущную проблему, в основе которых лежит принцип работы выбранного механизма.
- 5.5 Отбираем идеи, фиксируем в ручных эскизах.
- 5.6 3D-моделирование объекта во Fusion 360.
- 5.7 3D-моделирование объекта во Fusion 360, сборка материалов для презентации.
- 5.8 Выбор и присвоение модели материалов. Настройка сцены. Рендеринг.
- 5.9 Сборка презентации в Readymag, подготовка защиты.
- 5.10 Защита командами проектов.

**Тематическое планирование по технологии 5-6 класса,**

**(1 час в неделю, всего 34 часа)**

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	Из них	
			Практические работы	Контрольные работы
1	Кейс «Объект из будущего»	8	4	0
2	Кейс «Пенал»	6	4	0
3	Кейс «Космическая станция»	8	2	0
4	Кейс «Как это устроено?»	5	4	0
5	Кейс «Механическое устройство»	7	7	0

**Календарно - тематическое планирование**

№ Уро ка	Тема урока	Дата		Кол во час ов	Форма урока	ЭОР
		План	Факт			
<b>1. Кейс «Объект из будущего»</b>						
1	Введение в образовательную программу, техника безопасности			1	лекция	<a href="https://infourok.ru/tochk-a-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochk-a-rosta-4863624.html</a>
2	Методики формирования идей			1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochk-a-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochk-a-rosta-4863624.html</a>

3	Урок рисования (перспектива, линия, штриховка)			1	лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
4	Урок рисования (перспектива, линия, штриховка)			1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
5	Создание прототипа объекта промышленного дизайна			1	лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
6	Создание прототипа объекта промышленного дизайна			1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
7	Урок рисования (способы передачи объёма, светотень)			1	лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
8	Урок рисования (способы передачи объёма, светотень)			1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

## 2.Кейс «Пенал»

9	Анализ формообразования промышленного изделия			1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
10	Натурные зарисовки промышленного изделия			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

11	Генерирование идей по улучшению промышленного изделия			1	Лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
12	Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона			1	Лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
13	Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

14	Испытание прототипа. Презентация проекта перед аудиторией		1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

### 3. Кейс «Космическая станция»

15	Создание эскиза объёмно-пространственной композиции		2	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
16	Урок 3D-моделирования (Fusion 360)		2	Лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
17	Основы визуализации в программе Fusion 360		2	Лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
18	Основы визуализации в программе Fusion 360		2	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

### 4. Кейс «Как это устроено?»

19	Изучение функции, формы, эргономики промышленного изделия		1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
20	Изучение устройства и принципа функционирования промышленного изделия		1	лекция	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
21	Изучение устройства и принципа функционирования промышленного изделия		1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

22	Фотофиксация элементов промышленного изделия			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
23	Создание презентации			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>

### **5. Кейс «Механическое устройство»**

24	Сборка механизмов из набора LEGO Education «Технология и физика»			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
25	Демонстрация механизмов, сессия вопросов-ответов			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
26	Мозговой штурм			1	практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
27	3D-моделирование, сбор материалов для презентации			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
28	Рендеринг			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
29	Создание презентации, подготовка защиты			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>
30	Защита проектов			1	Практика	<a href="https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html">https://infourok.ru/tochka-rosta-4863624.html</a>