

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Ставропольского края  
Администрация Красногвардейского МО  
МКОУ СОШ № 10  
Центр естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»

Принята на заседании  
педагогического совета

Протокол №1 от 30. 08. 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по внеурочной деятельности  
естественно-научной направленности  
реализуемая с помощью средств обучения и  
воспитания центра «Точка роста»  
**«3D-моделирование»**

**Возраст детей:** 11 лет (5 класс)  
**Срок реализации:** 1 год  
**Количество часов:** 34  
**Составила:** Дорохова Елена Александровна  
**Должность:** учитель информатики

с.Покровское  
2024-2025 учебный год

## **Пояснительная записка**

Основные документы, используемые при составлении рабочей программы:

- Конституция Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указ Президента № 474 от 21.07.2020 г. «О национальных целях развития России до 2030 года»
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. N 996- р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, направленных письмом Минобрнауки Российской Федерации от 18.11.2015 г. № 09-3242

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ, НОВИЗНА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ.**

Приоритетной задачей современной концепции воспитания является максимальное содействие воспитанию творческой личности в условиях субъективно-личностного взаимодействия педагога с ребенком. Научно-технический прогресс диктует новые требования к содержанию и организации образовательного процесса. Нашу повседневную жизнь уже невозможно представить себе без новейших информационно-коммуникационных технологий. В образовательном пространстве информационно-коммуникационные технологии используются как средства интерактивного обучения, которые позволяют преодолевать интеллектуальную пассивность, повысить мотивацию, стимулировать познавательную активность детей. Применение интерактивного оборудования осуществляется в различных игровых технологиях. Это различные развлекательные, обучающие, развивающие, диагностические игры. С детьми такие игры используются преимущественно с целью развития психических процессов: внимания, памяти, мышления. В становлении способности к творчеству ребенка особая роль

отводится искусству, художественным видам деятельности, которые занимают важное место в процессе воспитания. Выступая как специфическое образное средство познания действительности, изобразительная деятельность с применением информационных технологий имеет огромное значение для умственного и познавательного развития ребенка, а также имеет большое воспитательное и коррекционное значение. Важно и то обстоятельство, что ребенок в продуктивной деятельности опирается одновременно на несколько анализаторов (тактильное восприятие, зрительное и слуховое), что также оказывает положительное влияние на развитие ребенка. Именно творческая деятельность человека делает его существом, обращенным к будущему, созидающим его и видоизменяющим настоящее. Учитывая вышеизложенное, есть основания утверждать, что использование новейших информационно-коммуникационных технологий способствует повышению качества образовательного процесса в современной образовательной организации, служит повышению познавательной мотивации воспитанников, соответственно наблюдается рост их достижений. Использование в деятельности современного гаджета – 3D ручки – имеет свои преимущества: с помощью данного устройства можно создавать искусственные узоры, оригинальные фигурки и украшения, моделировать и экспериментировать. И это лишь малая часть того, на что способны аддитивные ручки. Кроме этого, устройство существенно расширяет рамки изобразительного искусства: оно позволит ребенку расширить кругозор, развивает пространственное мышление и мелкую моторику рук, а самое главное, это изобретение будет мотивировать ребенка заниматься творчеством, при этом ребенок привыкает к работе с высокотехнологичными устройствами. Деятельность по моделированию способствует воспитанию активности ребенка в познавательной деятельности, повышение внимания, развитие восприятия и воображения, развитие памяти и мышления.

### **ЦЕЛЬ:**

Формирование у детей эстетического отношения, художественно-творческих, конструктивных способностей в моделировании и изобразительной деятельности.

### **ЗАДАЧИ:**

**Обучающие:** Формировать способы зрительного и тактильного обследования различных объектов для обогащения и уточнения восприятия особенностей их формы, пропорций, цвета, фактуры. Развитие творческого мышления при создании 3-Д моделей. Анализ результатов и поиск новых решений при моделировании.

**Развивающие:** Учить детей находить связь между предметами и явлениями окружающего мира и их изображениями. Учить детей видеть цельный художественный образ в единстве изобразительно-выразительных средств колористической, композиционной и смысловой трактовки (обучение анализу не должно опережать формирование умения воспринимать художественный объект нерасчлененно, в гармоничном единстве всех составляющих компонентов). Развитие наглядно-образного и логического мышления, внимания, восприятия, памяти, мелкой моторики рук.

**Воспитательные:** Способствовать развитию интереса к моделированию и конструированию. Прививать навыки моделирования через разработку программ в предложенной среде конструирования. Углубление, закрепление и практическое применение элементарных знаний о геометрических фигурах. Вызывать у детей интерес к творчеству с воспитателем и другими детьми при создании коллективных композиций. Поощрять детей воплощать в художественной форме свои представления, переживания, чувства, мысли; поддерживать личностное творческое начало. Проявлять уважение к художественным интересам и работам ребенка, бережно относиться к результатам его творческой деятельности.

### **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.**

Программа имеет естественно-научное направление, проводится во внеурочной деятельности. На реализацию программы отводится 1 час в неделю

(одно занятие в неделю по 40 мин.), всего 34 часа в год.

Программа предусматривает использование следующих форм работы:

*фронтальной* - подача учебного материала всей группе;

*индивидуальной* - самостоятельная работа обучающихся с оказанием педагогом помощи при возникновении затруднения, не уменьшая активности обучающихся и содействуя выработки навыков самостоятельной работы.

*групповой* - когда обучающимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть возможности каждого на конкретном этапе деятельности. Всё это способствует более быстрому и качественному выполнению задания. Особым приёмом при организации групповой формы работы является ориентирование обучающихся на создание так называемых минигрупп или подгрупп с учётом их возраста и опыта работы.

### **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ.**

Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
1. Ценить и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «семья». 2. Уважать к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям. 3. Освоить роли ученика; формирование интереса (мотивации) к учению. 4. Оценивать жизненные ситуации и поступки сверстников с точки зрения общечеловеческих норм.	1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2. Определять цель выполнения заданий на занятии, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством педагога. 3. Определять план выполнения заданий на внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством педагога. 4. Использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д. и использование нового оборудования.	1. Ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела. 2. Отвечать на простые вопросы, находить нужную информацию. 3. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие. 4. Группировать предметы, объекты на основе существенных признаков. 5. Подробно пересказывать прочитанное или прослушанное; определять тему.	1. Участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях. 2. Отвечать на вопросы учителя, товарищей по группе. 2. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. 3. Слушать и понимать речь других. 4. Участвовать в работе в паре.

### **В результате изучения программы:**

К концу года обучения у детей сложится интерес к изобразительной деятельности, моделированию и конструированию, положительное эмоциональное отношение к ней, что позволит детям создавать разнообразные изображения и модели как по заданию, так и по собственному замыслу, развитие творческого воображения и высших психических функций.

### **Модуль**

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.**

№ п/п	Название темы	Количество часов			Формы аттестации, контроля
		Всего	Теорет	Практ.	
1.	ТБ с 3D ручкой	2	1	1	тест
2.	Выполнение плоских рисунков	5	1	4	Практика
3.	Создание плоских элементов и их сборка	5	1	4	Практика
4.	Сборка моделей из отдельных элементов	3	1	2	Практика
5.	Объемное рисование моделей	10	3	7	Тест
6.	Создание оригинальной 3D модели	9	2	7	Проект
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ.

**Тема 1.** Техника безопасности при работе 3D горячей ручкой (2 ч.)

Правила работы и организация рабочего места. Знакомство с конструкцией горячей 3D ручки. Предохранение от ожогов. Заправка и замена пластика.

**Тема 2.** Выполнение плоских рисунков (5ч.). Выбор трафаретов. Рисование на бумаге, пластике или стекле. Фотографирование работ. Обсуждение результатов.

**Тема 3.** Создание плоских элементов для последующей сборки (5 ч.).

Рисование элементов по трафаретам. Фотографирование работ. Обсуждение результатов.

**Тема 4.** Сборка моделей из отдельных элементов (3ч.). Фотографирование работ.

Обсуждение результатов.

**Тема 5.** Объемное рисование моделей (10 ч.). Технология, основанная на отвердевающем полимере, не требующем нагрева. Конструкция ручки. Техника безопасности при работе с холодной 3D ручкой. Объемное рисование. Фотографирование работ. Обсуждение результатов.

**Тема 6.** Создание оригинальной 3D модели (9 ч.). Основные понятия проектного подхода. Выбор темы проекта. Реализация проектирования. Фотографирование работ. Обсуждение результатов.

**Форма контроля и фиксации результатов:** Начиная с третьего занятия проводится опрос обучаемых по вопросам предыдущего занятия.

В конце этапа моделирования проводится обсуждение результатов проектирования с оценкой проделанной работы. Вопросы, которые возникают у обучающихся, выносятся на общее обсуждение также в диалоговой форме разбора материала. Подготавливается модель для участие в конкурсе.

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	дата		Тема занятия	Кол-во часов	Форма	
	по плану	по факту	Тема 1 ТБ	2		
1-2			Демонстрация возможностей, устройство 3D ручки. Техника безопасности при работе с 3D ручкой	2	Знакомство с правилами и техникой безопасности при работе с 3-d ручкой.	
			Тема 2 Плоские фигуры	5		
3-4			«Мой веселый яркий мячик»	2	Рисование 3-d ручкой на бумаге.	В пр за
5-6			«Мой веселый яркий мячик»	2	Рисование 3-d ручкой на пластике.	В пр за
7			«Мой веселый яркий мячик»	1	Рисование 3-d ручкой на стекле.	В пр за
			Тема 3 Плоские фигуры+сборка	5		
8-9			Яблоко с листочком	2	Создание предметных аппликативных картинок из 2-3 элементов (яблоко и 1-2 листочка): составление композиций из готовых (разнородных) элементов.	В пр за
10-			Создание плоской фигуры по трафарету	2	Рисование овальных и круглых предметов:	В пр за

11			«Ожерелье и браслет»		создание контурных рисунков, замыкание линии в кольцо.			
12			Создание плоской фигуры по трафарету «Бабочка»	1	Рисование овальных и круглых предметов: создание контурных рисунков, замыкание линии в кольцо.			
			<b>Тема4 Сборка 3</b>					
13 - 15			Дома на нашей улице	3	Создание модели дома из геометрических фигур. Развитие пространственного мышления.			
			<b>Тема 5 Объемное рисование 10</b>					
16 - 18			Машинка.	3	Создание объемной модели машины по готовому контуру, развитие мелкой моторики, внимания.			
19 - 21			Строим башню.	3	Закреплять представления о геометрической форме «квадрат». Упражнять в различении геометрических фигур по цвету, по величине.			
22 - 25			За синими морями, за высокими горами.	4	Создание модели кораблика на волнах. Закрепление навыков работы с ручкой. Развитие пространственного мышления.			
			<b>Тема 6 Проект 9</b>					
26			В мире сказок	1	Обсуждение проекта			
27 - 32			В мире сказок	6	Создание проекта			
33 - 34			В мире сказок	2	Защита проекта			
			<b>Всего</b>	<b>34</b>				

## МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

<b>№ п\п</b>	<b>Тема</b>	<b>Форма занятий</b>	<b>Контроль усвоения знаний, умений и навыки</b>	<b>Дидактический материал, техническое оснащение занятий</b>
1.	ТБ с 3D ручкой	Рассказ педагога, презентация	Словесные, наглядные, игровые.	Презентация, Проектор, ноутбук
2	Выполнение плоских рисунков	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, ноутбук, 3D ручка
3	Создание плоских элементов и их сборка	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, ноутбук, 3D ручка
4	Сборка моделей из отдельных элементов	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, ноутбук, 3D ручка
5	Объемное рисование моделей	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, ноутбук, 3D ручка
6	Создание оригинальной 3 D модели	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые, совместно с родителями	Презентация, Проектор, ноутбук, 3D ручка

В конце этапа моделирования проводится обсуждение результатов проектирования с оценкой проделанной работы. Вопросы, которые возникают у обучающихся, выносятся на общее обсуждение также в диалоговой форме разбора материала. Подготавливается модель для участие в конкурсах.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

### **Интернет-ресурсы:**

#### **Для педагога:**

1. <https://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/>
2. [http://3dtoday.ru/wiki/3d\\_pens/](http://3dtoday.ru/wiki/3d_pens/)
3. <https://mysku.ru/blog/china-stores/30856.html>
4. <https://geektimes.ru/company/top3dshop/blog/284340/>
5. <https://habrahabr.ru/company/masterkit/blog/257271/>
6. <https://www.lospinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek>

#### **Для обучающихся:**

1. <https://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/>
2. [http://3dtoday.ru/wiki/3d\\_pens/](http://3dtoday.ru/wiki/3d_pens/)
3. <https://mysku.ru/blog/china-stores/30856.html>
4. <https://geektimes.ru/company/top3dshop/blog/284340/>
5. <https://habrahabr.ru/company/masterkit/blog/257271/>
6. <https://www.lospinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek>

Годовой календарный график				Кол-во часов	Форма	Место проведен.
№	Месяц, число	Время	Тема занятия			
1			<b>Тема 1 ТБ</b>	2	Знакомство с правилами и техникой безопасности при работе с 3-d ручкой.	
			Демонстрация возможностей, устройство 3D ручки. Техника безопасности при работе с 3D ручкой	2		
			<b>Тема 2 Плоские фигуры</b>	5		
			«Мой веселый яркий мячик»	2		Рисование 3-d ручкой на бумаге.
			«Мой веселый яркий мячик»	2		Рисование 3-d ручкой на пластике.
			«Мой веселый яркий мячик»	1		Рисование 3-d ручкой на стекле.
			<b>Тема 3 Плоские фигуры+сборка</b>	5		
			Яблоко с листочком	1		Создание предметных аппликативных картинок из 2-3 элементов (яблоко и 1-2 листочка): составление композиции из готовых (разнородных) элементов.
			Создание плоской фигуры по трафарету	2		Рисование овальных и круглых предметов: создание контурных рисунков, замыкание линии в кольцо.
			«Ожерелье и браслет»			
2			Создание плоской фигуры по трафарету	1	Рисование овальных и круглых предметов: создание контурных рисунков, замыкание линии в кольцо.	
			«Бабочка»			
3			<b>Тема4 Сборка</b>	3	Рисование овальных и круглых предметов: создание контурных рисунков, замыкание линии в кольцо.	
			Дома на нашей улице	3		
4			Создание плоской фигуры по трафарету	1	Рисование овальных и круглых предметов: создание контурных рисунков, замыкание линии в кольцо.	
			«Бабочка»			
5			<b>Тема5 Объемное рисование</b>	10	Создание модели дома из геометрических фигур. Развитие пространственного мышления.	
			Машинка.	3		
6			Строим башню.	3	Создание объемной модели машины по готовому контуру, развитие мелкой моторики, внимания.	
7					Закреплять представления о	

			геометрической форме «квадрат». Упражнять в различении геометрических фигур по цвету, по величине. Создание модели кораблика на волнах. Закрепление навыков работы с ручкой. Развитие пространственного мышления.
8	За синими морями, за высокими горами.	4	
9	<b>Тема6 Проект</b>	<b>9</b>	
9	В мире сказок	1	Обсуждение проекта
10	В мире сказок	6	Создание проекта
11	В мире сказок	2	Защита проекта
	Всего	34	

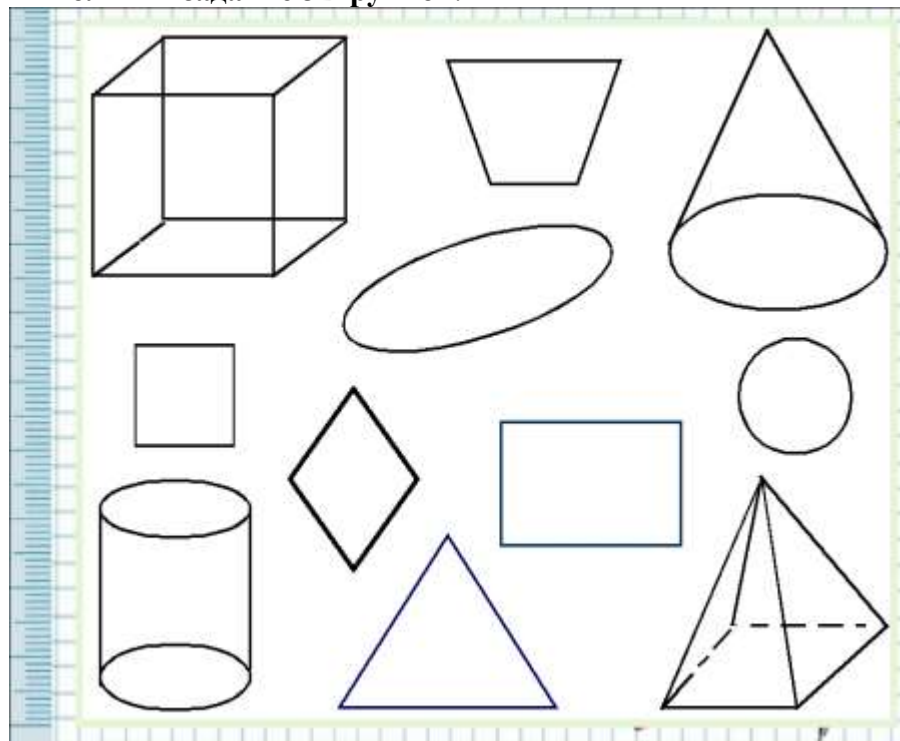
**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

**№1. Входной контроль в виде теста: Назвать части ручки и правила ТБ работы с ней.**

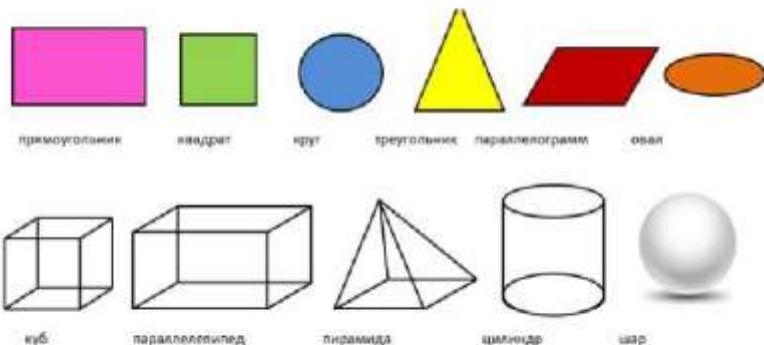




**№2. Практические задания.** 1 Выбрать и назвать плоские и объёмные фигуры. 2 выполнить задание 3D ручкой.



**В паре изгответе плоскую фигуру из объемной**



**А для чего нам могут пригодиться эти знания ?**

**№3. Тест по теме рисунок – подготовительный этап моделирования.  
(Промежуточный контроль)**

1. Произведение графики, живописи или скульптуры небольших размеров, бегло и быстро выполненное называется
  - a) Рисунок
  - b) Набросок
  - c) Пейзаж
  - d) Этюд
2. Произведение вспомогательного характера, ограниченного размера, выполненное с натуры называется
  - a) Этюд
  - b) Композиция
  - c) Контур
  - d) Орнамент
3. Главный ведущий элемент композиции, организующий все ее части
  - a) Ритм
  - b) Контраст
  - c) Композиционный центр
  - d) Силуэт
4. Художественное средство, противопоставление предметов по противоположным качествам
  - a) Контраст
  - b) Ритм
  - c) Цвет
  - d) Тон
5. Подготовительный набросок для более крупной работы
  - a) Рисунок
  - b) Эскиз
  - c) Композиция
  - d) Набросок
6. В изобразительных и декоративном искусствах последовательный ряд цветов, преобладающих в произведении

- a) Гамма
  - b) Контраст
  - c) Контур
  - d) Силуэт
7. Форма фигуры или предмета, видима как единая масса, как плоское пятно на более темном или более светлом фоне
- a) Цветоведение
  - b) Силуэт
  - c) Тон
  - d) Орнамент
8. Линия, штрих, тон – основные средства художественной выразительности:
- a) Живописи
  - b) Скульптуры
  - c) Графики
  - d) Архитектуры.
9. Область изобразительного искусства, в которой все художественные рисунки – графические
- a) Графика
  - b) Живопись
  - c) Архитектура
  - d) Скульптура
10. Как называется рисунок, цель которого - освоение правил изображения, грамоты изобразительного языка
- a) Учебный рисунок
  - b) Технический рисунок
  - c) Творческий рисунок
  - d) Зарисовка

#### Ответы

1. b
2. a
3. c
4. a
5. b
6. a
7. b
8. b
9. a
10. a

#### Критерии оценивания

9-10 баллов – «высокий уровень знаний»

8-5 баллов – «средний уровень знаний»

4 и менее – «низкий уровень знаний»

**№4. Составляющие части 3D принтера. Описать и назвать принцип работы.**



**DIAGRAM**



## №5. Тест. Объёмное моделирование (Промежуточная аттестация 2 полугодие)

- . Модель - это
  - 1 визуальный объект;
  - 2 свойство процесса или явления;
  - 3 упрощенное представление о реальном объекте, процессе или явлении;
  - 4 материальный объект.
- . Моделирование, при котором реальному объекту противопоставляется его увеличенная или уменьшенная копия, называется
  - 1 идеальным;
  - 2 формальным;
  - 3 материальным;
  - 4 математическим.
- . Моделирование, при котором исследование объекта осуществляется посредством модели, сформированной на языке математики, называется - это
  - 1 арифметическим;
  - 2 аналоговым;
  - 3 математическим;
  - 4 знаковым.
- . Моделирование, основанное на мысленной аналогии, называется
  - 1 мысленным;
  - 2 идеальным;
  - 3 знаковым;
  - 4 физическим.
- . Какая из моделей не является знаковой?
  - 1 схема;
  - 2 музыкальная тема;
  - 3 график;

4 рисунок.

6. Резиновая детская игрушка - это  
1 знаковая модель;  
2 вербальная модель;  
3 материальная модель;  
4 компьютерная.

7. Динамическая модель - это  
1 одномоментный срез по объекту;  
2 изменение объекта во времени;  
3 интегральная схема;  
4 детская игрушка.

8. Компьютерная модель - это  
1 информационная модель, выраженная специальными знаками;  
2 комбинация 0 и 1;  
3 модель, реализованная средствами программной среды;  
4 физическая модель.

9. Вербальная модель - это  
1 компьютерная модель;  
2 информационная модель в мысленной или разговорной форме;  
3 информационная модель, выраженная специальными знаками;  
4 материальная модель.

10. Что является моделью объекта яблоко?  
1 муляж; 2 фрукт;  
3 варенье; 4 компот.

## **1вариант**

1. Модель отражает:

1. все существующие признаки объекта
  2. некоторые из всех существующих
  3. существенные признаки в соответствии с целью моделирования
  4. некоторые существенные признаки объекта
2. В информационной модели жилого дома, представленной в виде чертежа (общий вид), отражается его:

1. структура 2. цвет
  3. стоимость 4.надежность
3. Информационной моделью объекта нельзя считать описание объекта-оригинала:

1. с помощью математических формул
2. не отражающее признаков объекта-оригинала
3. в виде двумерной таблицы
4. на естественном языке

4. Признание признака объекта существенным при построении его информационной модели зависит от:

1. цели моделирования
2. числа признаков
3. размера объекта
4. стоимости объекта

5. В биологии классификация представителей животного мира представляет собой модель следующего вида:

1. иерархическую 2. табличную

3. графическую 4. математическую
6. Сколько моделей можно создать при описании Земли:
1. более 4 2. множество
  3. 4 4. 2
7. Географическую карту следует рассматривать, скорее всего, как модель следующего вида:
1. математическую
  2. графическую
  3. иерархическую
  4. табличную
8. В информационной модели компьютера, представленной в виде схемы, отражается его:
1. вес 2. структура
  3. цвет 4. форма
9. Игрушечная машинка - это:
1. табличная модель
  2. математическая формула
  3. натурная модель
  4. текстовая модель
10. К информационным моделям, описывающим организацию учебного процесса в школе, можно отнести:
1. расписание уроков 2. классный журнал
  3. список учащихся школы 4. перечень школьных учебников

## **2 вариант**

1. Иерархический тип информационных моделей применяется для описания ряда объектов:
1. обладающих одинаковым набором свойств;
  2. связи между которыми имеют произвольный характер;
  3. в определенный момент времени;
  4. распределемых по уровням: от первого (верхнего) до нижнего(последнего);
2. Модель человека в виде детской куклы создана с целью:
1. изучения 2. познания
  3. игры 4. рекламы
3. Сколько моделей можно создать при описании Луны:
1. множество 2. 3
  3. 2 4. 1
4. Математическая модель объекта - это описание объекта-оригинала в виде:
1. текста 2. формул
  3. схемы 4. таблицы
5. Табличная информационная модель представляет собой описание моделируемого объекта в виде:
1. совокупности значений, размещенных в таблице
  2. графиков, чертежей, рисунков
  3. схем и диаграмм
  4. системы математических формул
6. К числу математических моделей относится:
1. формула корней квадратного уравнения
  2. милицейский протокол
  3. правила дорожного движения

4. кулинарный рецепт
7. Компьютерная имитационная модель ядерного взрыва не позволяет:
1. обеспечить безопасность исследователей
  2. провести натурное исследование процессов
  3. уменьшить стоимость исследований
  4. получить данные о влиянии взрыва на здоровье человека
8. Макет скелета человека в кабинете биологии используют с целью:
1. объяснения известных фактов
  2. проверки гипотез
  3. получения новых знаний
  4. игры
9. С помощью имитационного моделирования нельзя изучать:
1. процессы психологического взаимодействия людей
  2. траектории движения планет и космических кораблей
  3. инфляционные процессы в промышленно-экономических системах
  4. тепловые процессы, протекающие в технических системах
10. В информационной модели автомобиля, представленной в виде такого описания: "по дороге, как ветер, промчался лимузин", отражается его:
1. вес
  2. цвет
  3. форма
  4. скорость
- 3 вариант**
1. Вставьте пропущенное слово. "Можно узнать незнакомого человека, если есть ... его внешности":
1. план 2. описание
  3. макет 4. муляж
2. Удобнее всего использовать при описании траектории движения объекта (физического тела) информационную модель следующего вида:
1. структурную 2. табличную
  3. текстовую 4. графическую
3. Расписание движения поездов может рассматриваться как пример модели следующего вида:
1. натурной 2. табличной
  3. графической 4. компьютерной
  4. В информационной модели облака, представленной в виде черно-белого рисунка, отражается его:
1. вес 2. цвет
  3. форма 4. плотность
5. При описании внешнего вида объекта удобнее всего использовать информационную модель следующего вида:
1. структурную
  2. графическую
  3. математическую
  4. текстовую
6. Модель человека в виде манекена в витрине магазина используют с целью:
1. продажи 2. рекламы
  3. развлечения 4. описания
7. К числу документов, представляющих собой информационную модель управления

государством, можно отнести:

1. Конституцию РФ
2. географическую карту России
3. Российской словарь политических терминов
4. схему Кремля

8. Рисунки, карты, чертежи, диаграммы, схемы, графики представляют собой модели следующего вида:

1. табличные информационные
2. математические
3. натурные
4. графические информационные

9. Динамическая информационная модель - это модель, описывающая:

1. состояние системы в определенный момент времени
2. объекты, обладающие одинаковым набором свойств
3. процессы изменения и развития системы
4. систему, в которой связи между элементами имеют произвольный характер

10. Генеалогическое дерево династии Рюриковичей представляет собой модель следующего вида:

1. натурную
2. иерархическую
3. графическую
4. табличную

**Ответы:**

1 вариант: 3 1 2 1 1 2 2 2 3 1

2 вариант: 4 3 1 2 1 1 2 1 1 4

3 вариант: 2 4 2 3 2 2 1 4 3 2

4 вариант: 3 3 3 2 2 3 2 3 2 1

**10-8 «Высокий уровень»**

**7-4 «Средний уровень»**

**3 и менее «Низкий уровень»**