Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 с углублённым изучением английского языка

Приложение к Основной образовательной программе начального общего образования «МБОУ СОШ № 1», утвержденной приказом №299 от 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительного образования технической направленности «3D моделирование»

Возраст обучающихся: 10-11лет (четвертый год обучения) Срок реализации: 1 год Составитель программы: Рыжова И.А.

г. Ковдор 2025 г.

Оглавление:

1.Пояснительная записка
1.1 Нормативно-правовые документы
1.2 Направленность, актуальность
1.3 Педагогическая целесообразность, новизна, отличительные особенности программы
1.4 Цель и задачи
1.5 Организационно-педагогические условия5
1.6 Ожидаемые результаты и формы контроля6
2. Учебно-тематический план
3. Содержание
4. Методическое и материально-техническое обеспечение
5. Календарный учебный график11
6. Список литературы
6.1 Для педагога10
6.2 Для обучающихся10
7.Приложения
7.1 Опеночные материалы

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа **технической** направленности «**3D моделирование**» разработана на основе:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Концепции развития дополнительного образования детей (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2014 года № 1726-р);Приказа Министерства просвещения России от 9 ноября 2018 года № 196 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) от 18.11.2015 № 09 3242.

АКТУАЛЬНОСТЬ. Настоящей дополнительной общеразвивающей программы заключается в том, что интерес к изучению новых технологий у подрастающего поколения и у родительской общественности появляется в настоящее время уже в раннем школьном возрасте. Поэтому сегодня, выполняя социальный заказ общества, система дополнительного образования должна решать новую проблему - подготовить подрастающее поколение к жизни, творческой и будущей профессиональной деятельности в высокоразвитом информационном обществе.

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. Научнотехнический 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 различные развлекательные, обучающие, технологиях. 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, изобразительна 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 искусные 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.

ПЕЛЬ:

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-D 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 моделированию К 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 сотворчеству 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 техническое направление, проводится 1 час в неделю (одно

занятие в неделю по 40 мин.), всего 34 часа в год. Наполняемость групп 10-15 человек.

Планируемые результаты:

- 1. *Личностные результаты:* Готовность и способность к самостоятельному обучению на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования с учетом устойчивых познавательных интересов. Освоение материала курса как одного из инструментов информационных технологий в дальнейшей учебе и повседневной жизни.
- 2. Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать наглядные динамические графические объекты в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

• строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

Предметные результаты:

Учебный курс способствует достижению обучающимися предметных результатов учебного предмета «Математика» (раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры») и «Искусство». Учащийся получит углубленные знания о возможностях построения трехмерных моделей. Научится самостоятельно создавать простые модели реальных объектов.

Формы обучения

Основной формой обучения по данной программе является учебно-практическая деятельность обучающихся. Приоритетными методами её организации служат практические, творческие работы.

Касаясь методики обучения, следует сказать о необходимости активизации познавательной деятельности, расширения и разнообразия заданий творческого характера.

В целом же использование того или иного метода определяется характером учебного материала.

Формы работы

Программа предусматривает использование следующих форм работы:

фронтальной – подача учебного материала всему коллективу учеников;

индивидуальной — самостоятельная работа обучающихся с оказанием учителем помощи учащимся при возникновении затруднения, не уменьшая активности учеников и содействуя выработки навыков самостоятельной работы;

групповой - когда учащимся 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.

Виды контроля: участие в выставках, конкурсах, фестивалях.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ.

Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
1.Ценить и принимать	1.Организовывать свое рабочее место	1.Ориентироваться в учебнике: определять	1.Участвовать в диалоге на уроке и в жизненных
следующие базовые ценности: «добро», «терпение», «семья».	под руководством учителя.	умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.	ситуациях. 2.Отвечать на вопросы учителя, товарищей по
2.Уважать к своей семье, к своим родственникам,	выполнения заданий на заняти, во внеурочной деятельности, в	2.Отвечать на простые вопросы, находить нужную информацию.	группе. 2.Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться,
любовь к родителям. 3.Освоить роли ученика;	жизненных ситуациях под руководством	3.Сравнивать предметы, объекты: находить общее и	благодарить. 3. Слушать и понимать

формирование	педагога.	различие.	речь других.
интереса (мотивации) к учению. 4.Оценивать жизненные ситуаций и поступки сверстников с точки зрения общечеловеческих норм.	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.	4. Группировать предметы, объекты на основе существенных признаков. 5. Подробно пересказывать прочитанное или прослушанное; определять тему.	4. Участвовать в работе в паре.

В результате изучения программы:

К концу второго года обучения у детей сложится интерес к изобразительной деятельности, моделированию и конструированию (более сложные объекты), 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.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

No	Название темы	Количество часов		асов	Формы
п/п		Всего	Теорет	Практ.	аттестации, контроля
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 оригинальной3D модели	9	2	7	Проект
	ИТОГО	34	9	25	

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.

МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п\п	Тема	Форма занятий	Контроль усвоения знаний, умений и навыки	Дидактический материал, техническое оснащение занятий
1.	ТБ с 3D ручкой	Рассказ педагога, презентация	Словесные, наглядные, игровые.	Презентация, Проектор, компьютер
2	Выполнение плоских рисунков	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, компьютер, 3D ручка

3	Создание плоских элементов и их сборка	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, компьютер, 3D ручка
4	Сборка моделей из отдельных элементов	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, компьютер, 3D ручка
5	Объемное рисование моделей	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, компьютер, 3D ручка
6	Создание оригинальной3 D модели	Рассказ педагога, презентация, наглядная модель	Коллективные, групповые	Презентация, Проектор, компьютер, 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.

Годовой календарный график

Тема занятия	Кол-во	Форма	Место	Форма контроля
тема запятия		Форма		Форма контроля
	часов		провед	
T 1 TP			ения	
Тема 1 ТБ		2	1	
Демонстрация	2	Знакомство с правилами и		
возможностей,		техникой безопасности при		
устройство 3D ручки.		работе с 3-d ручкой.		
Техника безопасности				
при работе с 3D				
ручкой				
Тема 2 Плоские фигур	Ы	5	<u>I</u>	
«Круг, овал»	2	Рисование 3-d ручкой на		Выполнение
	_	бумаге.		практического
		oy mar c.		задания
«Круг, овал». Брелоки	2	Рисование 3-d ручкой на		Выполнение
круглой или овальной		пластике.		практического
формы				задания
«Круг, овал». Брелоки	1	Рисование 3-d ручкой на		Выполнение
круглой или овальной		стекле.		практического
формы		oreksie.		задания
* *	 			
Тема 3 Плоские фигур				D
Фрукты(заливка по	1	Создание предметных		Выполнение
трафарету)		аппликативных картинок из		практического
		2-3 элементов (яблоко		задания
		,груша и д.р): составление		
		композиции из готовых		
		(разнородных) элементов.		
Создание плоской	2	Рисование овальных и		Выполнение
фигуры по трафарету		круглых предметов:		практического
«Медаль», «Очки»,		создание контурных		задания
«Музыкальные		рисунков, замыкание линии		
инструменты» (по		в кольцо.		
выбору)		В кольце.		
Создание плоской	1	Рисование овальных и		Выполнение
фигуры по трафарету	1			практического
		круглых предметов:		задания
«Медаль», «Очки»,		создание контурных		
«Музыкальные		рисунков, замыкание линии		
инструменты» (по		в кольцо.		
выбору)				
Тема 4 Сборка	1	3	1	
Дома на нашей улице	3	Создание модели дома из		Выполнение
		геометрических фигур.		практического
		Развитие пространственного		задания

		мышления.				
Тема 5 Объемное рисование 10						
Грузова машина.	3	Создание объемной модели машины по готовому контуру, развитие мелкой моторики, внимания.	п	ыполнение рактического адания		
Строим высокую башню .	3	Закреплять представления о геометрической форме «квадрат». Упражнять в различении геометрических фигур по цвету, по величине.	п	ыполнение рактического адания		
Водный транспорт.	4	Создание модели кораблика на волнах. Закрепление навыков работы с ручкой. Развитие пространственного мышления.	П	ыполнение рактического адания		
Тема 6 Проект		9				
В мире сказок (сказочные герои) на выбор	1	Обсуждение проекта	п	ыполнение рактического адания		
В мире сказок (сказочные герои) на выбор	6	Создание проекта	Д co	роектная еятельность совместно содителями		
В мире сказок (сказочные герои) на выбор	2	Защита проекта		нализ деятельности		
Всего	34					

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Интернет-ресурсы:

Для педагога:

- 1. https://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/
- 2. 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.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek
- 7. https://vektorus.ru/blog/obzory/primenenie-3d-printerov-v-obrazovatelnyh-uchrezhdenijah.html

Для обучающихся:

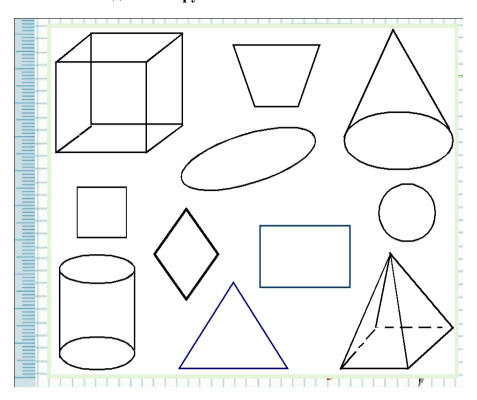
- 1. https://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/
- 2. http://3dtoday.ru/wiki/3d pens/
- 3. https://mysku.ru/blog/china-stores/30856.html
- 4. https://geektimes.ru/company/top3dshop/blog/284340/
- 5. https://habrahabr.ru/company/masterkit/blog/257271/
- 6. https://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

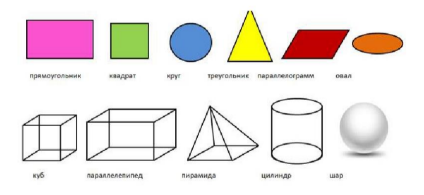
№1.Входной контроль в виде теста: Назвать части ручки и правила ТБ работы с ней.



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



В паре изготовьте 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 исполненное называется
 - а) Рисунок
 - b) Набросок
 - с) Пейзаж

- d) Этюд
- 2. Произведение вспомогательного характера, ограниченного размера, выполненное с натуры называется
 - а) Этюд
 - b) Композиция
 - с) Контур
 - d) Орнамент
- 3. Главный ведущий элемент композиции, организующий все ее части
 - а) Ритм
 - b) Контраст
 - с) Композиционный цент
 - d) Силуэт
- 4. Художественное средство, противопоставление предметов по противоположным качествам
 - а) Контраст
 - b) Ритм
 - с) Цвет
 - d) Toн
- 5. Подготовительный набросок для более крупной работы
 - а) Рисунок
 - b) Эскиз
 - с) Композиция
 - d) Набросок
- 6. В изобразительных и декоративном искусствах последовательный ряд цветов, преобладающих в произведении
 - а) Гамма
 - b) Контраст
 - с) Контур
 - d) Силуэт
- 7. Форма фигуры или предмета, видима как единая масса, как плоское пятно на более темном или более светлом фоне
 - а) Цветоведение
 - b) Силуэт
 - с) Тон
 - d) Орнамент
- 8. Линия, штрих, тон основные средства художественной выразительности:
 - а) Живописи
 - b) Скульптуры
 - с) Графики
 - d) Архитектуры.
- 9. Область изобразительного искусства, в которой все художественные рисунки графические
 - а) Графика
 - b) Живопись
 - с) Архитектура
 - d) Скульптура
- 10. Как называется рисунок, цель которого освоение правил изображения, грамоты изобразительногоязыка
 - а) Учебный рисунок
 - b) Технический рисунок
 - с) 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 занний»

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



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

- Молель это
- 1 визуальный объект;
- 2 свойство процесса или явления;
- 3 упрощенное представление о реальном объекте, процессе или явлении;
- 4 материальный объект.
- 2. Моделирование, при котором реальному объекту противопоставляется его увеличенная или уменьшенная копия, называется
- 1 идеальным;
- 2 формальным;
- 3 материальным;
- 4 математическим.
- 3. Моделирование, при котором исследование объекта осуществляется посредством модели, сформированной на языке математики, называется это
- 1 арифметическим;2 аналоговым;
- 3 математическим; 4 знаковым.
- 4. Моделирование, основанное на мысленной аналогии, называется
- 1 мысленным; 2 идеальным;
- 3 знаковым; 4 физическим.
- 5. 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
 - 3.44.2
 - 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. распределяемых 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, 24, 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. Российский 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»		
	21	