

### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

### Общеобразовательный цикл

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# УДВ.14 ОСНОВЫ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА И ЧЕРЧЕНИЯ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Для студентов, обучающихся по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код наименование специальности
54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

(программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Костылева Анна Александровна		преподаватель

2. Старцева Анастасия Николаевна преподаватель

#### Рекомендована

предметно-цикловой комиссией преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 4 от «18 » февраля 2020 г.

Председатель ПЦК

Ну Тырина Л.А.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «21» февраля 2020 г.

Председатель совета

прасилья Герасимова М.П.

### Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

### 1. ПАСПОРТ

### рабочей программы учебной дисциплины

УДв.14 Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в профессию» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «О Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность» предназначена для изучения изобразительного искусства и черчения. в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав БАЗОВЫХ (ПРОФИЛЬНЫХ) дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. развивать чувства, эмоции, образно-ассоциативное мышление и художественно-творческие способности;
- 2. изображать объекты во взаимосвязи с пространством, окружающей средой, освещением и с учетом цветовых и тоновых особенностей;
- 3. выполнять основные виды графических и живописных работ (этюд, наброски, зарисовки, конструктивный и тональный рисунок) с использованием различных техник, применять в рисунке различные технические приемы и изобразительные средства: линию, штрих, тональное пятно;
- 4. воплощать творческий замысел в материале с учетом его свойств;
- 5. использовать приобретенные знания и умения для расширения кругозора, формирования собственной культурной среды.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- 1. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 2. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 3. эстетическое отношение к миру;
- 4. совершенствование художественно-эстетических качеств личности, воспитание чувства любви к изобразительному искусству, уважительного отношения к русскому художественному искусству и искусству других народов;

### метапредметных:

- 1. умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- 2. умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;
- 3. умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;
- 4. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

### предметных:

- 1. знание основных видов и жанров изобразительного искусства, шедевров мировой художественной культуры;
- 2. знание основных понятий, связанные с профессиональной деятельностью: эскиз,

	рисунок, набросок, живопись, композиция, пропорции, цвет, теплые и холодные цвета, колорит, тональность, изобразительные акценты;
3.	владение основополагающими знаниями принципов и законов композиции
4.	владение умением пользоваться различными источниками информации о мировой художественной культуре;
5.	владение умением выполнять учебные и творческие задания (эскизы, наброски, зарисовки, этюды).

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

J	1 -					
по специальности	иальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение					
		всего часов		68	в том числе	
максимальной учебной	і нагрузки обуча	ающегося		30	часов, в том	и числе
обязательной аудиторн	юй учебной наг	рузки обучак	ощегося	38		часов,
	самостоятелн	ьной работы с	бучающегося	0		часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем		
		часов		
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	68		
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)			
	в том числе:			
2.1	практические занятия	38		
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30		
	Итоговый контроль в форме Диф.зачет	1 семестр		
	Итого	68		

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

оуд.13 Основы изобразительного искусства и черчения. Введение в специальность

Номер разделов и тем		нов и Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
	1	2	3	4
	Тема 1.1.	Основы рисунка	14	
	ержание учебного м	1		
1		е средства выразительности: точка, линия, пятно. урно-конструктивного рисунка.		
2	Композиционное	й перспективы. Главный луч зрения. Точки схода. е построение на листе. Передача пространства, воздуха, объема; тонов, собственных и падающих теней.		
3	Пластическая ле	пка тоном.		
	инарские и ктические работы	<i>Практическое занятие № 1. Тема:</i> Основы рисунка. Задание: Штриховка.	2	
		<i>Практическое занятие</i> № 2. <i>Тема</i> : Основы рисунка. Задание: Рисунок растения	2	
		Практическое занятие № 3. Тема: Основы рисунка. Задание: Законы перспективы	2	
		Практическое занятие № 4. Тема: Основы рисунка. Задание: Рисунок геометрических тел: куба.	2	
		Практическое занятие № 5. Тема: Основы рисунка. Задание:	2	
		Рисунок геометрических тел с эллипсом: цилиндр Практическое занятие № 6. Тема: Основы рисунка. Задание: Рисунок геометрических тел: пирамида	2	
		Практическое занятие № 7. Тема: Основы рисунка. Задание: Рисунок геометрических тел: конус.	2	

Самос	стоятельная	Самостоятельная работа № 1 Штриховка.	2	
работа	а студентов	Самостоятельная работа №2 Законы перспективы	2	
		Самостоятельная работа № 3 Зарисовка домашнего растения	4	
		Самостоятельная работа №4 Зарисовка фруктов		
		Самостоятельная работа 1124 Зарисовка фруктов	4	
	Тема 1.2.	Основы живописи	14	
Солег	жание учебного м		17	
<u>1</u>		«цветовой тон», «светлота», «насыщенность», спектральный		
•		ый цвет». Ахроматические и хроматические цвета. Цветовой		
		ическое значение цвета.		
	-			
2		ивописной палитры, структуры красок живописного письма.		
		по цветовому оттенку, насыщенности, светлоте, цветовых		
	оттенков.			
3	Натюрморт в жи	вописи		
Практ	гические работы	Практическое занятие № 8. Тема: Основы живописи. Задание:	2	
•		Творческое задание: Этюд цветов		
		Практическое занятие № 9. Тема: Основы живописи. Задание:	2	
		Творческое задание: Этюд рябины		
		Практическое занятие № 10. Тема: Основы живописи. Задание:	2	
		Этюд фруктов		
		Практическое занятие № 11. Тема: Основы живописи. Задание:	4	
		Этюд натюрморта		
		Практическое занятие № 12. Тема: Основы живописи. Задание:	4	
		Этюд натюрморта в холодных тонах		
Самос	стоятельная	Самостовтицая пабота №5 Этон номочного уполно	2	
	а студентов	Самостоятельная работа №5. Этюд домашнего цветка	$\stackrel{\scriptstyle 2}{2}$	
puoon	и студентов	Самостоятельная работа №6. Этюд осеннего растения	2	
		<i>Самостоятельная работа №</i> 7. Этюд фруктов	4	
		<i>Самостоятельная работа</i> №8. Этюд натюрморта в теплых		
		тонах	2	
		Самостоятельная работа №9. Этюд пейзажа	_	
	Тема 1.3	Основы черчения	10	
Содер	жание учебного в	материала		
1	Геометрические	построения		
2	Правила оформл	ения чертежей		
3	Масштаб. Линии	и чертежа		
		_		
4	Шрифты чертеж	пыс		
	Шрифты чертеж нарские и		2	
Семин	нарские и	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание:	2	
Семин		Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения.	2 2	
Семин	нарские и	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание:		
Семин	нарские и	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии		
Семин	нарские и	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа.	2	
Семин	нарские и	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа. Практическое занятие №15. Основы черчения. Задание:	2	
Семин	нарские и	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа. Практическое занятие №15. Основы черчения. Задание: Шрифты чертежные. Практическое занятие №16. Основы черчения. Задание:	2 4	
Семин	нарские и ические работы	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа. Практическое занятие №15. Основы черчения. Задание: Шрифты чертежные. Практическое занятие №16. Основы черчения. Задание: Деление окружности на равные части.	2 4 2	
Семин	нарские и ические работы стоятельная	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа. Практическое занятие №15. Основы черчения. Задание: Шрифты чертежные. Практическое занятие №16. Основы черчения. Задание: Деление окружности на равные части. Самостоятельное занятие № 10. Линии чертежа	2 4 2 2	
Семин	нарские и ические работы	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа. Практическое занятие №15. Основы черчения. Задание: Шрифты чертежные. Практическое занятие №16. Основы черчения. Задание: Деление окружности на равные части. Самостоятельное занятие № 10. Линии чертежа Самостоятельное занятие № 11. Шрифты чертежные	2 4 2 2 2	
Семин	нарские и ические работы стоятельная	Практическое занятие № 13. Основы черчения. Задание: Геометрические построения. Практическое занятие № 14. Основы черчения. Задание: Линии чертежа. Практическое занятие №15. Основы черчения. Задание: Шрифты чертежные. Практическое занятие №16. Основы черчения. Задание: Деление окружности на равные части. Самостоятельное занятие № 10. Линии чертежа	2 4 2 2	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей прогр	аммы учебной дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета Мастерская по рисунку, графике, живописи №123	
3.1.2	лаборатории	Лаборатория живописи и дизайна
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выхолом в сеть Интернет.

### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	25
	рабочее место преподавателя;	1
	доска для мела	1
	Мультимедиа оборудование переносное (цифровой проектор, ноутбук)	1
	шкаф книжный	1
	стенды	3
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	комплект учебно-методической документации	1
	нормативная документация	1
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	2

### 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
	Базовые печатные издания (2-3 издания)		
1	Основы изобразительного искусства [Текст]: учебное пособие для	2020	Реком.
	среднего профессионального образования / В.М. Дубровин; под		
	научной редакцией В.В. Корешкова. – 2-е изд. – Москва: Юрайт,		
	2020 - 360  c.		
2	Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства [Текст]:	2020	Реком.
	учебное пособие для среднего профессионального образования /		
	В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. — 2-е		
	изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 360 с.		
3	Чекмарев, А. А. Черчение [Текст]: учебник для среднего	2020	Реком.
	профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 2-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 275 с.		

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Рунге, В. Ф. Живопись с основами цветоведения и композиции,	2015	Реком.
	науки и техники. Книга 1 М: Архитектура-С. – 368 с.		
2	Рунге, В. Ф. Рисунок с основами перспективы и композиции,	2015	Реком.
	науки и техники. Книга 1 [Текст]/ В.Ф. Рунге М: Архитектура-С.		
	- 368 c.		

Основные электронные издания

	Основные злектронные издания				
$N_{2}$	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено		
		доступа			
1	Бадян В.Е. Основы композиции. 2017 [Электронный ресурс] //	свободный	25.01.2020		
	http://dlib.rsl.ru/01004996138.				
2	Глазова М.В. Изобразительное искусство. Алгоритм	свободный	25.01.2020		
	композиции. 2012 [Электронный ресурс] //				
	https://www.directmedia.ru/bookview_144944_izobrazitelnoe_isku				
	sstvo_algoritm_kompozitsii/				
3	Царева, Л.Н. Рисунок натюрморта. 2013 [Электронный	свободный	25.01.2020		
	pecypc]// http://search.rsl.ru/ru/record/01006755778				
4	Казарин, С.Н. Академический рисунок. 2015 [Электронный	свободный	25.01.2020		
	pecypc]				
	//http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=25035				

### Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

### Уроки рисования и черчения для начинающих

<u>http://risovatlegko.ru/</u> курс по рисованию и черчению, статьи и советы, включая даже упражнения для развития глазомер.

### Словарь специальных терминов живописи

http://cosmograph.ru/culture/beda/termin.php

### Краткий словарь художественных терминов

http://www.iva.in.ua/ru/usefull/6/

Bce о рисовании: обширный глоссарий художественных терминов и полезные материалы <a href="https://say-hi.me/risovanie/risovanie-terminy.html">https://say-hi.me/risovanie/risovanie-terminy.html</a>

### Сайты музеев

Государственный Эрмитаж [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.hermitagemuseum.org/html\_Ru/index.html.

Московский музей современного искусства [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.mmoma.ru/exhibitions.

The Metropolitan Museum of Art [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.metmuse&um.org.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежеголном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  устный опрос  устный опрос
контроля и оценки результатов обучения устный опрос
оценки результатов обучения  устный опрос
результатов обучения  устный опрос
устный опрос устный
устный опрос устный
устный
устный
устный
2
2
2
•
•
•
•
опрос
устный
опрос
устный
опрос
устный
опрос,
дискуссия
-
y o

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
		проводить поиск аналогов, формулировать выводы для изучения различных сторон искусства, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	
2	умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;	способность применять навыки познавательной деятельности, навыки разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по искусству и черчению;	устный опрос, дискуссия
3	умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;	способность использовать различные источники для получения достоверной информации, умение оценить ее достоверность;	устный опрос, дискуссия
4	владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	способность применять языковые средства: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;	устный опрос, дискуссия
1	знание основных видов и жанров изобразительного искусства, шедевров мировой художественной культуры;	наличие представлений об основных видов и жанров изобразительного искусства, шедевров мировой художественной культуры;	устный опрос, дискуссия
2	знание основных понятий, связанных с профессиональной деятельностью: эскиз, рисунок, набросок, живопись, композиция, пропорции, цвет, теплые и холодные цвета, колорит, тональность, изобразительные акценты;	возможность применять понятия связанных с профессиональной деятельностью;	эскизы, наброски, зарисовки, этюды
3	владение основополагающими знаниями принципов и законов композиции	способность применять основополагающие знание принципов и законов композиции	эскизы, наброски, зарисовки, этюды
4	владение умением пользоваться	наличие представлений о значении	эскизы,

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	различными источниками	астрономии в художественной	наброски,
	информации о мировой	культуре;	зарисовки,
	художественной культуре;		ЭТЮДЫ
5	владение умением выполнять	способность выполнять учебные и	эскизы,
	учебные и творческие задания	творческие задания	наброски,
	(эскизы, наброски, зарисовки,		зарисовки,
	этюды).		этюды

# 4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Художественные средства выразительности: точка, линия, пятно.
- 2. Принцип структурно-конструктивного рисунка.
- 3.. Символическое значение цвета в живописи.
- 4.. Основы линейной перспективы.
- 5. Понятия «цвет», «цветовой тон», «светлота», «насыщенность», «спектральный цвет», «локальный цвет». Ахроматические и хроматические цвета. Цветовой спектр.
- 6. Что такое композиция? Виды композиции. Симметричные и асимметричные композиции.
- 7. Понятия «масштабность», «ритм», «контраст и нюанс».
- 8. История развития чертежа.
- 9. Графические изображения.
- 10. Чертежные инструменты, материалы и принадлежности
- 11. Правила оформления чертежей
- 12. Линии чертежа.
- 13. Шрифты чертежные

#### Задания:

По теме: Основы рисунка.

- 1. Штриховка.
- 2. Рисунок растения
- 3. Законы перспективы
- 4. Рисунок геометрических тел: куб.
- 5. Рисунок геометрических тел с эллипсом: цилиндр.
- 6. Рисунок геометрических тел: пирамида.
- 7. Рисунок геометрических тел: конус.

По теме: Основы живописи

- 1. Этюд цветов
- 2. Этюд рябины
- 3. Этюд фруктов
- 4. Этюд натюрморта
- 5. Этюд натюрморта в холодных тона

- По теме: Основы черчения

  1. Геометрические построения.

  2. Линии чертежа.

  3. Шрифты чертежные.

  4. Деление окружности на равные части.