


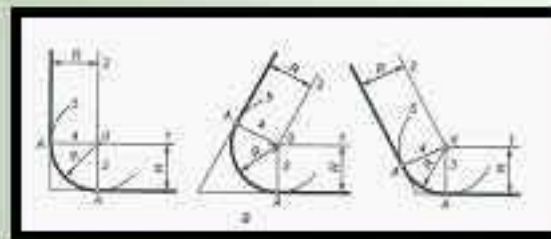
4А, 4Б (с 15.11.2024 по 24.11.2024)

№ / Дата	Тема	Последовательность работы	Рекомендации Работы предоставить на электронную почту преподавателя 4А Низаметдинова Л.М. lilivanizametdinova@gmail.com 4Б Долганенко А.В. adolganenko@mail.ru	Срок предоставления работ
<p>18.11.2024 Понедельник 4А</p> <p>19.11.2024 Вторник 4Б</p>	<p>Рисунок «Зарисовка металлического предмета» Формат А4 4 учебных часа -4А</p> <p>3 учебных часа -4Б</p>	<p>1.Выбрать металлический предмет посуды – чайник, кружка, кофейник (что есть дома)</p>	<p>1.Расположение листа (вертикальное или горизонтальное), зависит от пропорций предмета. Рисуем металлический предмет на половине листа. 2.Выполняем легкий набросок, затем построение. 3. Прорабатываем предмет тоном, показывая материальность металла. Пример:</p> 	<p>08.10.2024 4А</p> <p>09.10.2024 4Б</p>
<p>20.11.2024 Среда 4А</p> <p>21.11.2024 Четверг</p>	<p>Живопись «Этюд драпировки со складками» Формат А3</p>	<p>1.Составить натюрморт на столе из предметов-атрибутов художника: рулон бумаги, кисти, стаканчик с карандашами и т.п.</p>	<p>1. Для этюда можно взять платок, кухонное полотенце или набросить штору на подоконник. 2.Расположение листа согласно. Выполняем легкий набросок драпировки в карандаше. 3. Выполняем этюд акварелью.</p>	<p>10.10.2024 4А четверг</p> <p>11.10.2024 4Б</p>

<p>4Б</p>	<p>3 учебных часа</p>	<p>2. Сделать фото, отправить преподавателю 3. Наметить контуры драпировки 4. Написать этюд акварелью</p>	<p>Рассмотрите примеры этюдов драпировки, которые вы сможете выполнить в домашних условиях:</p> <p>Наглядные образцы рисунка драпировки ткани</p> 	<p>пятница</p>
<p>16.11.2024 23.11.2024 Суббота 4А, 4Б</p>	<p>Композиция «Фигура со стаффажем на дальнем плане» Формат А4 (альбомный лист)</p> <p>2 учебных часа- 16.11.2024</p> <p>2 учебных часа- 23.11.2024</p>	<p>1.Продолжите работу над композицией, уделите внимание дальнему плану в композиции.</p> <p>2. Выполните тональный поиск карандашом</p> <p>3. Выполните цветовой поиск акварелью</p>	 <p>Примеры композиций</p>	<p>18.11.2024 25.11.2024 Понедельник 4А, 4Б</p>

<p>16.11.2024 23.11.2024 Суббота 4А, 4Б</p>	<p>Черчение «Деление окружности на равные части» Формат А4, 2 учебных часа</p> <p>2учебных часа-16.11.2024 «Сопряжения прямого, тупого и острого углов»</p> <p>«Сопряжение тупого, острого и прямого углов»</p> <p>2учебных часа-23.11.2024</p>	<p>1.Начертите рамку на формате А4, выполните основную надпись</p> <p>2. Рассмотрите на примеры способы деления окружностей на равные части.</p> <p>3. Начертите на листе окружности диаметром 70 мм и выполните деление окружностей на три, четыре, шесть и восемь равных частей.</p> <p>1.Начертите рамку на формате А4, выполните основную надпись</p> <p>2.Рассмотрите способы сопряжения углов.</p> <p>3. Начертите прямой, тупой и острый углы</p> <p>4. Выполните сопряжение углов заданным радиусом 30 мм.</p>	<p>ТАБЛИЦА 9 ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА РАВНЫЕ ЧАСТИ ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА ТРИ РАВНЫЕ ЧАСТИ</p> <p>Радиусом R из точки A</p> <p>ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА ЧЕТЫРЕ И ВОСЕМЬ РАВНЫХ ЧАСТЕЙ</p> <p>ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА ШЕСТЬ РАВНЫХ ЧАСТЕЙ</p> <p>Радиусом R из точек 1 и 4 Построения циркулем - точнее</p>	<p>18.11.2024 25.11.2024 Понедельник 4А, 4Б</p>
---	--	--	---	---

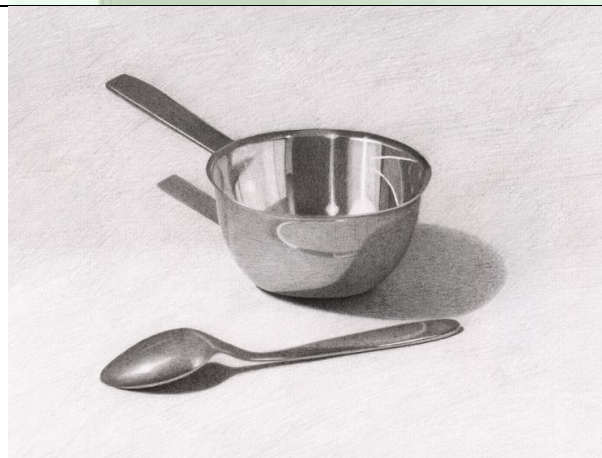
Сопряжение двух сторон угла



16.11.2024
23.11.2024
Суббота
4Б

Рисунок
«Зарисовка
металлического
предмета»
Формат А3
16.11.2024
1 учебный час -
4Б
23.11.2024
1 учебный час -
4Б

1.Добавьте блики, усильте
тоновой контраст в рисунке.



Пример работы

18.11.2024
25.11.2024
Понедельник
4Б