

ПРОГРАМА
вступних випробувань (творчого конкурсу)
з мануальних навичок (ліплення)
зі спеціальності 221 Стоматологія,
кваліфікація: гігієніст зубний

ПРОГРАМА
Вступних випробувань (творчого конкурсу)
з мануальних навичок (ліплення) зі спеціальності 221 Стоматологія,
кваліфікація: гігієніст зубний

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Для вступу до Ківерцівського медичного коледжу зі спеціальності Стоматологія абітурієнт повинен мати достатній рівень знань та мануальних навичок з предметів загальноосвітньої школи (геометрії та образотворчого мистецтва), які в повній мірі можуть забезпечити складання іспиту зі скульптури ліплення.

Мета творчого конкурсу – перевірка рівня володіння вступником певними знаннями з геометрії і образотворчого мистецтва, ступеня усвідомлення та осмислення умов творчого завдання і використання засобів для його вирішення.

Програму творчого конкурсу з ліплення для вступників, що вступають на спеціальність 221 - «Стоматологія», кваліфікація «гігієніст зубний», побудовано на основі тісного внутрішнього взаємозв'язку теоретичних основ знань з геометрії та практичних вмінь і навичок ліплення з натури, здобутих під час вивчення дисципліни «Образотворче мистецтво».

Програма охоплює широке коло завдань по виявленню:

- мануальних здібностей вступників;
- вмінь систематизовано і цілеспрямовано зорво сприймати натуру(модель зуба);
- вмінь відтворювати у виконаній роботі копію зразка у заданих пропорціях.

Вступник повинен знати: з предмету геометрія:

- найпростіші геометричні фігури та їх властивості;
- площі та об'єми фігур;
- геометричні побудови;
- початкові відомості стереометрії;
- паралельність і перпендикулярність прямих і площин;
- взаєморозміщення прямих, площин, кутів у просторі;

з образотворчого мистецтва:

- будову різних природних форм (листя, дерева, птахи, тощо);
- силует (пропорції природних форм);
- візерунок, фактура, текстура природних форм і предметів (зв'язок з характером форми);
- відмінності бачення плоских та об'ємних форм;
- особливості бачення, розуміння та передачі пропорційного співвідношення форм зразка;
- візуально розуміти пластику форм зразка.

Вступник повинен вміти:

з предмету геометрія:

- передавати елементи об'ємних фігур - циліндра, конуса, кулі, піраміди, призми, паралелепіпеда;
- точно передавати пропорції і габаритні розміри моделі (ширину, глибину, висоту);
- передавати об'єми тіл та їх поверхні, площі поверхонь;

з образотворчого мистецтва:

- володіти технікою ліплення об'ємних форм з пластиліну;
- передавати індивідуальні особливості відповідного зразка;
- створювати образи на основі природних форм, використовуючи пластичні засоби (ліплення);
- виявляти пластичними засобами рельєф, фактуру, заглиблений візерунок, тощо.

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Робота з ліплення виконується за завданням (зразком), який є гіпсовою об'ємною збільшеною формою певного природного зуба людини.

Відтворення форми, рельєфу, фактури об'ємної фігури-зуба проводять за допомогою пластичного матеріалу (пластиліну).

При ліпленні об'ємної фігури необхідно

продемонструвати :

- навички роботи з пластичним матеріалом;
- уміння підготувати блок до моделювання;
- навички моделювання зуба за його контурами та оформлення усіх його поверхонь.

відтворити:

- форму;
- рельєф;
- фактуру;
- пропорції;
- габаритні розміри;
- пластичні особливості.

При ліпленні моделі зуба за зразком необхідно виконати копію моделі зуба в залежності від його групи:

- центральний різець верхньої та нижньої щелеп;
- боковий різець верхньої та нижньої щелеп;
- ікло верхньої та нижньої щелеп;
- перший малий кутній зуб верхньої та нижньої щелеп;
- другий малий кутній зуб верхньої та нижньої щелеп;
- перший великий кутній зуб верхньої та нижньої щелеп;
- другий великий кутній зуб верхньої та нижньої щелеп.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:

1. Рубля Т.Є., Федун С.І. Образотворче мистецтво. 5 клас. Підручник

- для загальноосвітніх навчальних закладів. - Ірпінь: ВТС "Перун", 2005. - 144 с.: іл.
2. Образотворче мистецтво. Підручник для 5 класу загальноосвітніх шкіл. Є.В. Белкіна, Н.А. Поліщук, Л.В. Фесенко. - К.: Промінь, 2005. - 207 с.: іл.
 3. Белкіна Є.В. Образотворче мистецтво: Підручник для 6 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є.В. Белкіна, Т.Ф. Марчук. - К.: Навчальна книга, 2006.
 4. Ліплення із пластиліну.Серія: Крок за кроком. Ликова І.О. Комашки на лузі.- Видавництво «Карапуз-Дидактика»,2007.-20 с.
 5. Ліплення із пластиліну.Серія:Крок за кроком. Ликова І.О.Хто гуляє у дворі .- Видавництво «Карапуз-Дидактика»,2007.- 20 с.
 6. Ліплення із пластиліну.Серія:Крок за кроком. Ликова І.О.Наші іграшки .Видавництво «Карапуз-Дидактика»,2008.- 18 с.
 7. Ліплення із пластиліну.Серія: Крок за кроком. Ликова І.О. Казка.- Видавництво «Карапуз-Дидактика»,2007.-20 с.
 8. Ліплення із пластиліну.Серія:Крок за кроком. Пластилінові фігурки тварин .- Донецьк .: «Видавництво Скіф »,2010 .- 64 с.:іл..
 9. Олег Погребний (директор видавництва), колектив авторів.Чарівний пластилін . Серія: Академія дошкільнят. Видавництво: Махаон-Україна,2012,- 92 с.
 - Ю.Орен Роні. Секрети пластилину.Серія :Академія дошкільнят. Видавництво: Махаон-Україна,2012.- 92 с.
 - 11.Румянцева Е.А. Простые поделки из пластилина.Серія: Внимание дети! Издательство «Айрис-Пресс»,2012 .- 112 с.
 - 12.Діденко Наталія.Казковий пластилін.ТОВ «Країна мрій»,2012.-64 с.
 - 13.Бевз Г.П. та ін. Геометрія: Підручник для 7 класу загальноосвітн.навч.закладів/ Г.П.Бевз,В.Г.Бевз,Н.Г.Владімірова.- К.:Вежа, 2008,- 208 с.:іл..
 - 14.Бевз Г.П. та ін. Геометрія: Підручник для 8 класу загальноосвітн.навч.закладів/ Г.П.Бевз,В.Г.Бевз,Н.Г.Владімірова.- К.:Вежа, 2008.- 256 с.:іл..
 15. Бевз Г.П. та ін. Геометрія: Підручник для 7 - 9 класів загальноосвітн.навч.закладів/ Г.П.Бевз,В.Г.Бевз,Н.Г.Владімірова.- К.:Вежа, 2001.- 271 с.
 - 16.Істер О.С. Геометрія: Підручник для 7 класу загальноосвітн.навч.закладів.- К.: Освіта, 2007,- 159 с.