

ТЕМАТИКА КУРСОВИХ РОБІТ З «МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОСВІТНЬОЇ ГАЛУЗІ»

1. Виготовлення виробів з природних матеріалів як засіб екологічного виховання молодших школярів.
2. Виготовлення іграшок власноруч як засіб розвитку творчого потенціалу дітей.
3. Використання технічних конструкторів та наборів lego на уроках «Дизайн і технології».
4. Вплив рукоділля на розвиток дрібної моторики та когнітивних здібностей учнів.
5. Дизайн мислення у початковій школі: формування основ креативного підходу до вирішення завдань.
6. Застосування елементів графічної грамоти при роботі з папером і картоном в початковій школі.
7. Колективна творча діяльність молодших школярів на уроках трудового навчання.
8. Навчання основам графічного дизайну в початкових класах.
9. Організація роботи з папером і картоном на уроках технологій.
10. Особливості вивчення художніх технік вишивки на уроках «Дизайн і технології» у початковій школі.
11. Особливості навчання основам дизайну у початковій школі.
12. Проектна діяльність як засіб розвитку технологічної грамотності учнів початкової школи.
13. Розвиток естетичного смаку дітей через конструювання та моделювання.
14. Розвиток просторового мислення у молодших школярів через технологічну діяльність.
15. Розвиток творчих здібностей молодших школярів засобами дизайну та технологій.
16. Розвиток творчих здібностей молодших школярів у процесі виконання витинанки.

17. Стимулювання творчого мислення та уяви молодших школярів під час конструювання.

18. Технології створення анімаційних проєктів у межах курсу «Дизайн і технології».

19. Формування конструкторських умінь і навичок у молодших школярів.

20. Формування навичок роботи з текстильними матеріалами у початковій школі.