

Вопросы итогового контроля для 2-курса по дисциплине «Теория и методика технологического образования»

1. Теоретические и практические основы методики преподавания технологии.
2. Методология преподавания предмета «Методика преподавания технологии».
3. Принципы обучения предмету технология.
4. Основные направления теории предмета технологии.
5. Последовательность обучения и воспитания предмета технологии.
6. Содержание технологического образования в начальных классах.
7. Анализ ГОС предмета технологии начальных классов.
8. Содержание учебных программ и их анализ (в разрезе 1-4 классов).
9. Содержание учебных программ и требования к ним.
10. Виды и содержание практической работы на уроках технологии.
11. Компетентностный подход к урокам технологии в начальных классах.
12. Требования к темам уроков технологии в начальных классах.
13. Структура, особенности и содержание технологического образования в начальных классах. Последовательность и непрерывность в изучении всех материалов.
14. Формы и методы технологического образования.
15. Формы и методы обучения технологии в начальных классах.
16. Понятия метода, его виды. Методы организации учебной деятельности и взаимосвязь между ними.
17. Формы и методы обучения учащихся самостоятельной работе, методы использования дидактических материалов.
18. Трудовое воспитание и виды профессий в начальном образовании.
19. Трудовое воспитание учащихся. Понятие о профессиях. Виды и содержание профессий.
20. Профориентация на уроках технологии.
21. Использование зарубежной системы образования на уроках технологии.
22. Значение и сущность технологического образования.
23. Сущность модульно-образовательной системы.
24. Современные формы обучения: дистанционное обучение, мастер-классы, вебинар, эвристические методы.
25. Система образования зарубежных стран.
26. Формирование предметных компетенций на уроках технологии.
27. Базовые компетенции на уроках технологии в начальных классах.

28. Предметные компетенции на уроках технологии. Пути формирования предметных базовых компетенций.
29. Практические работы по технологическому образованию в начальных классах.
30. Виды практической работы на уроках технологии в начальных классах.
31. Правила техники безопасности при использовании рабочих инструментов. Технология самообслуживания.
32. Требования к ознакомлению и использованию рабочих инструментов и рабочих материалов на уроках технологии.
33. Использование инновационных технологий на уроках технологии.
34. Информация об инновационных технологиях.
35. Формы и методы использования инновационных технологий.
36. Методы использования инновационных технологий в образовательном процессе.
37. STEAM-образование на уроках технологии.
38. Особенности STEAM-образования на уроках технологии.
39. Пути внедрения STEAM-образования в учебный процесс.
40. Изготовление бумажных поделок «Гусеница» и «Радуга»
41. Изготовление фруктов по технике мозаики
42. Изготовление аппликации из листьев
43. Создание рамки для фото
44. Изготовление игрушек из ёлочных шишек
45. Изготовление сказочных героев из пластилина
46. Изготовление аппликации на тему «Времена года»
47. Изготовление аппликации «Аквариум»
48. Изготовление «Цыпленка» и «Лебедя» из бросового материала
49. Изготовление предметных аппликаций из геометрических фигур
50. Изготовление еды из пластилина
51. Изготовление объёмных цветов из различных материалов
52. Изготовление узоров из бумаги
53. Изготовление творческих работ из природного материала
54. Изготовление панно с животными из ватных дисков
55. Изготовление панно из бумажных полосок
56. Игрушки на пружине из бумаги
57. Изготовление шахматной доски
58. Складывание разных макетов из бумаги
59. Создание игр из разных и природных материалов
60. Изучение жизни и деятельности ученых

61. Формы организации уроков труда
62. Задачи трудового воспитания в начальных классах
63. Формы и методы трудового обучения
64. Формирование нравственного отношения к труду
65. Духовная подготовка учащихся к труду
66. Психологическая подготовка учащихся к труду
67. Формирование трудовых навыков и умений учащихся
68. Метод наглядности на уроках технологии
69. Метод беседы на уроках технологии.
70. Метод ФСМУ на уроках технологии.
71. Правила использования ножниц на уроках технологии.
72. Правила пользования ножом на уроках технологии.