

60110500 – Boshlang‘ish ta‘lim bakalavr ta‘lim yo‘nalishining 4-kurs talabalari uchun “Texnologiya ta‘limi nazariyasi va metodikasi” fanidan savollar to‘plami

1. Бастауыш сыныптарда технология тәлімінің мақсатт және міндеттері
2. Технология тәлімінің мақсатт және міндеттері
3. Технология пәнін оқытуда әдістемелік жантасу.
4. Оқушыларды еңбекке моральдық, рухани және практикалық дайындау.
5. Технология сабақтарын ұйымдастыру формалары
6. Технологияға көзқарасты қалыптастыру.
7. Бастауыш технология пәні элементтерімен таныстыру.
5. Технология оқыту әдістемесі пәнінің теориялық және практикалық негіздері
9. Технология оқыту әдістемесі пәнінің методологиясы.
10. Технология пәні теориясының басты негіздері, технология пәні тәлімі мен тәрбиесінің байланыстылығы.
11. Бастауыш сыныптарда технологияны оқытудың мазмұны
12. Бастауыш сынып технология пәні МБС (мемлекеттік білім беру стандарты) анализі, оқу пәні бағдарламаларының мазмұны және олардың анализі (1-4 сыныптар кесімінде).
13. Бастауыш сынып технология сабақтарының құзыреттіліктері
14. Бастауыш сыныптарда технология сабағы тақырыптарына қойылатын талаптар.
15. Бастауыш сыныптарда технология тәлімі түзілісінің өзіне тән ерекшеліктері және мазмұны, барлық материалдарды үйренудегі байланыстылық және үздіксіздік.
16. Технологиялық тәлімі және технологиялық құралдар. Технологиялық процестер, технологиялық құралдар, тұлға және технология.
17. Технологияны тәлімінде оқытудың форма және әдістері.
18. Бастауыш сыныптарда технология пәнінің форма және тәсілдері
19. Әдіс ұғымдары, оның түрлері
20. Оқу-танымдық қызметін ұйымдастыру әдісі және олардың арасындағы байланыс.
21. Бастауыш технология сабақтарының интеграциялануы
22. Интеграцияланған тәлімнің өзіне тән ерекшеліктері
23. Бастауыш сынып технология сабақтарында интеграцияланған тәлімінен пайдаланудың әдістемелік ерекшеліктері
24. Интеграцияланған сабақтардың тиімділігін арттыру факторлары.
25. Технология сабақтарында еңбек дәстүрлерінің орны
26. Халық мұрасында еңбек дәстүрлерінің орны, еңбек дәстүрлерінің оқушылар тәрбиесіндегі маңызы.
27. Технология сабақтарында еңбек дәстүрлерін пайдаланудың формалары.
28. Ойшылдар мұрасында еңбек тәрбиесі
29. Кәсіп-өнерге бағдарлауға байланысты ойын және кештердің түрлері.
30. Бастауыш тәлімде еңбек тәрбиесі және кәсіп-өнер тәлімі методологиясы
31. Еңбек тәрбиесіндегі халық ауызекі шығармаларының орны

32. Халық ауызекі шығармасында еңбек тәрбиесінің үгіт-насихатталуы
33. Халық мақалдарында еңбек тәрбиесі, халық аңыздары негізінде оқушыларды еңбекке үйрету.
34. Технология сабақтарында оқушыларды кәсіп-өнерге бағдарлау технологиялары
35. Кәсіпке бағдарлауда түрлі кроссворд және ойын технологияларынан пайдалану
36. Технология сабақтарында шетел тәлім жүйесінен пайдалану, Германия, АҚШ, Австрия, Франция тәлім жүйесі, технологиялық тәлімнің маңызы
37. Модульдік-білім беру жүйесінің маңызы, қашықтықтан оқыту, шеберлік сабақтары, вебинар, эвристикалық әдістер.
38. Технология сабақтарында STEAM тәлімі
39. Технология пәнін үйретуде жұмыс түрлерінің мазмұны, практикалық жұмыс тиімділігін арттыруда қолданылатын талаптар
40. Технология тәлімінде сабақтан тыс жаттығуларды ұйымдастыру
41. Сабақтан тыс жаттығуларды жоспарлау, сабақтан тыс жаттығулардың дидактикалық құралдары.
42. Бастауыш сыныптарда технология тәлімінен практикалық жұмыстар
43. Технология пәні, жұмыс құралдары және жұмыс материалдарымен таныстыру және олардан пайдалану талаптары.
44. Технология сабақтарында ақпарат технологияларынан пайдалану.
45. Ақпарат коммуникация технологиялары туралы мәлімет
46. Технологияны оқыту сабақтарында АКТдан пайдаланудың өзіне тән ерекшеліктері, практикалық жаттығулар үшін презентация дайындау технологиялары.
47. Технология сабақтарында инновациялық технологияларды пайдалану
48. Инновациялық технологияларды пайдаланудың форма және әдістері
49. Инновациялық технологияларды тәлім процесінде пайдалану әдістері.
50. Технология сабақтарында интерактивті әдістердің қолданылуы
51. Интерактивті тәлім технологияларының дидактикалық маңызы, интерактив тәлім әдістері
52. Технология сабақтарында интерактив тәлім әдістерін пайдалану тәртібі.
53. Қағаз және картоннан практикалық жұмыстарды ұйымдастыру әдістемесі.
54. Қағаз бен картон туралы мәлімет, қағаздың өндірістегі орны
55. Қағаз және картон түрлері және ерекшеліктері, қауіпсіздік техникасы ережелері.
56. Аппликация сабақтарын ұйымдастыру әдістемесі
57. Мозаика әдісінде практика сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі
58. Әртүрлі материалдардан практика сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі
59. Әртүрлі материалдар туралы түсінік, әртүрлі материалдарды жинау және жұмысқа дайындау, әртүрлі материалдардан әртүрлі бұйымдар жасау технологиясы
60. Табиғи материалдардан практика сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі
61. Табиғи материалдардан (жапырақтар, сабан қалемшелері, жаңғақ қабықтары, мамықтар, өсімдік тұқымдары және басқа материалдар) аппликациялар

мен ойыншықтар жасау технологиясы, табиғи материалдармен істеуге тиісті жұмыс орнын ұйымдастыру талаптары.

62. Пластиннен практика сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі

63. Құмырашылық және мүсіншілік жұмыстары туралы мәлімет, пластиннің құрамы мен ерекшеліктері, пластинге өңдеу беру әдістері, пластинмен істеу сабақтарында жұмыс ұйымдастыру талаптары, санитар-гигиеналық талаптар.

64. Матадан практика сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі

65. Мата және жіп түрлері, матаның ерекшеліктері, матаның өндірісте өндірілуі, матамен жұмыс істеу әдістемесі.

66. Робототехника сабақтарын ұйымдастыру әдістемесі

67. Робототехника негіздері, технология сабақтарында робототехника жұмыстарының мазмұны, робототехника, электромеханика құрылғылары, робототехника және конструкторлық элементтері.

68. Жіп түрлерінен практикалық сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі

69. Жіптің өндірістегі тарихы, жіп және оның түрлері, табиғи және жасанды жіптердің ерекшеліктері

70. Жіптерді өңдеу әдістері, жіп және оның түрлерімен жұмыс істеудегі техника қауіпсіздігі ережелері.

71. Техникалық жобалау сабақтарын ұйымдастыру

72. Лего конструкциядан практика сабақтарды ұйымдастыру әдістемесі

73. Қағаз және картонмен жұмыс істеу технологиясы

74. Қағаз және картонға қайта өңдеу беру әдістері, қағаз және картон туралы мәлімет

75. Апликациямен жұмыс сабақтарын дұрыс ұйымдастыру талаптары.

76. Ойшылдар мұрасында еңбек тәрбиесінің ен жайдырылуы. Шығыс ойшылдары (Әл-Хорезми, Әбу Насыр Фараби, Әбу Райхан Беруни, Әлішер Науайы, Ибн Сина) еңбек тәрбиесі туралы көзқарастары.

77. Технология сабақтарында еңбек дәстүрлерін пайдалану формалары

78. Технология сабақтарында кәсіпке бағдарлауға байланысты ойын технологияларын пайдалану

79. Кәсіп-өнерге бағдарлауда жұмбақтардан, кроссвордтардан пайдалану.

80. Технология сабақтарында ақпарат коммуникациялық технологияларынан пайдаланудың өзіне тән ерекшеліктері

81. Технология пәні тәлімі және тәрбиесінің байланысы

82. Халық аңыздары негізінде оқушыларды еңбекке үйрету

83. Технология сабақтарында интерактивті тәлім әдістерінен пайдалану тәртібі.

84. Кластер, ВВВ әдісі, Т-схема, Венн диаграммасы, Екі бөлімді күнделік, кейс-стади әдістері.

85. Технология сабақтарындағы практика жұмыс түрлері мен мазмұны

86. Бастауыш сыныптарда технология білімінің мазмұны, оқу пәні дәстүрлерінің мазмұны және оларды талдау.

87. Пластинмен жұмыс істеу сабақтарын ұйымдастыру әдістемесі

88. Пластиннің құрамы мен ерекшеліктері, пластинді істеу әдістері, пластинмен жұмыс істеуде санитарлық-гигиеналық талаптар.

89. Технология пәнін оқыту принциптері

Тірек ұғымдар: саналылық, активтілік, системалылық және тізбектілік принциптері.

90. Технология сабақтарында кәсіпке бағдарлау методологиясы

91. Кәсіп-өнер түрлері, мазмұны, кәсіптер туралы мәлімет, кәсіпті дұрыс таңдау, дизайнер, ұшқыш, ветеринар кәсіптері.

92. Оқушыларды өз бетінше жұмыс істеуге үйретудің формалары мен әдістері, дидактикалық материалдарды пайдалану әдістері.

93. Технология тәлімінде оқытудың форма және әдістері, дидактикалық таратпа материалдар, оқушыларды еркін жұмыс істеуге үйрету.

94. Технология пәні жұмыс құралдары және жұмыс материалдарымен таныстыру және олардан пайдалану талаптары

95. Жұмыс құралдарын пайдалану әдістері, жұмыс құралдарын пайдалануда қауіпсіздік техникасы ережелері, өз-өзіне қызмет көрсету технологиясы.

96. Аппликация және мозаикамен жұмыс істеу технологиясы

97. «Күзгі гүлдер» тақырыбында тұқымдардан гүлдер формасын жасау, аппликация әдісінде панноны жарату басқыштары.

98. Бастауыш сынып технология сабақтарында интеграцияланған тәлімнен пайдаланудың әдістемелік ерекшеліктері

99. Интеграцияланған сабақ, технология сабағын оқу, бейнелеу өнері, математика пәндерімен интеграциялау.

100. Мозаикамен жұмыс істеу сабақтарын дұрыс ұйымдастыру талаптары