1. Робот техниканың тарихы.
2. Әлемдік нарықтағы роботты техника.
3. Әлемдегі ең үлкен және ең танымал роботтарды өндірушілер.
4. LEGO Mindstorms  шығу тарихы.
5. Соңғы үлгідегі биондық Фесто (Festo) роботтары.
6. EV3 модулінің интерфэйсін зерделеу.
7. Модуль арқылы қарапайым бағдарламалар жасау.
8. Роботты өндірушілер. Роботтың негізгі үлгісін құрастыру.
9. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Бағдарламалық блоктарды түзету
10. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Жоба құрылымы
11. LEGO MINDSTORMS Education жинағы. EV3 қосылу
12. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Деректердің шиналары
13. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Контент редакторы
14. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Инфрақызылты тетікті пайдалану.
15. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Ультрадыбысты тетікті пайдалану Түс тетігін пайдалану.
16. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Таймерді қолдану. Модульді басқару түймешігін пайдалану
17. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Мотордың айналу тетігін пайдалану. NXT дыбыс тетігі
18. LEGO®MINDSTORMS®EV3 Education жинағы. Модуль жағдайының индикаторының блогы. Цикл блогы
19. EV3 арналған бағдарламаны жасау. Үлкен моторлардың қозғалысы.
20. Ультрадыбыстық датчик. Кедергілерді анықтау.
21. Гигроскопиялық датчик, еңкею бұрышын анықтау.
22. Белгілі траекториямен жұмыс.
23. Бұрылыс, белгілі градусқа бұрылу. Тәуелсіз басқару блогы.
24. «Знап» роботын құрастыру ерекшелігі.
25. «ГироБой» роботын құрастыру ерекшелігі.
26. «Щенок» роботын құрастыру ерекшелігі.
27. Танк роботын құрастыру ерекшелігі.
28. Жолталғамайтын көлік (Лестничный вездеход) роботын құрастыру ерекшелігі.
29. Піл роботын құрастыру ерекшелігі.
30. «Траектория» жарысы.
31. Бағдарламалар
32. Жоба құрылымы
33. EV3-ге қосылу
34. Аппаратты құралдар беті
35. Порттарды таңдау
36. Деректердің шиналары
37. Контент редакторы
38. Басқару файлдары
39. Тетіктерді қолдану
40. Инфрақызыл тетігінің жақындату режимі
41. Инфрақызыл тетігінің қашықтық режимі
42. Ультрадыбысты тетігінің жақындату режимі
43. Ультрадыбысты тетік. Түстерді таңдау
44. Ультрадыбысты тетік. Таймер
45. Ультрадыбысты тетік. Жанасу
46. Ультрадыбысты тетік. Модульді басқару түймешіктері
47. Мотордың айналуы
48. Гироскопиялық тетік
49. NXT дыбыс
50. Дыбыс редакторы
51. Менің Блогымның құрылымдаушысы
52. Сымсыз қосылуды баптау
53. Бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту
54. Бағдарламалық блоктар
55. Әрекеттер блогы
56. Ортаңғы мотор
57. Үлкен мотор
58. Моторларды тәуелсіз басқару
59. Экран
60. Дыбыс
61. Модуль жағдайының индикаторы
62. Цикл
63. Егер ... онда
64. Циклді үзу
65. Логикалық мәні
66. Дөңгелектеу
67. Салыстыру
68. Арақашықтық
69. Bluetooth арқылы қосылу
70. Белсенді күйде ұстау
71. Тетіктің өңделмеген көрсеткіштері
72. Тоқта
73. Мотордың айналуын инверциялау
74. Кедергілер
75. Virtual Robotics Toolkid программасы