

«БОЛАШАҚ» МЕКТЕБІ МЕКЕМЕСІ

КЕЛПСІЛДІ

Директордың тәрбие-іс
жөніндегі орынбасары

 А.И.Оралбай
«31» 08 2023 ж.

БЕКІТЕМІН

Мектеп директоры

 А.С.Фабсаттарова



2023-2024 оқу жылының
«Робототехника» пәніне арналған
КҮНТІЗБЕЛК – ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЫ



Сынып: 1 ж, 1 е, 4 б, 2 в, 2 б, 4 в, 1 б, 1 е, 4 г, 3 в, 3 г, 3 б 4 ә, 2 г, 3ғ

Пән мұғалімі: Есемкулова Макпал Ахметаливна

Робототехника
(Барлығы 34 сағ, аптасына 1 сағ)

№	Тақырыптар атавы	Сағат саны	Озгертулер			
1	Робот техникасы курсына кіріспе: Робот техникасының негіздері, пайдалану салалары, түрлері.	1				
2	Робот техникасының тарихы және болашағы.	1				
3	Курс жабдықтарымен танысу: LEGO® MINDSTORMS® EV3 Education жинағы.	1				
4	EV3 модулі.	1				
5	Роботтың негізгі үлгісін құрастыру.	1				
6	Моторлар және датчиктер.	1				
7	EV3 модулінің интерфейсі.	1				
8	Бағдарламалау дегеніміз не? EV3-дің бағдарламасы.	1				
9	LEGO® Digital Designer бағдарламасында роботтың негізгі үлгісін модельдеу: 1 бөлім.	1				
10	LEGO® Digital Designer бағдарламасында роботтың негізгі үлгісін модельдеу: 2 бөлім.	1				
11	Қозғалыс дегеніміз не? EV3-ге алғашқы бағдарламаны жасау. Үлкен моторлардың қозғалысы: Рульдік Басқару блогы.	1				
12	«Биши Робот» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1				
13	Роботтың қолын қозғалту: Орташа Мотордың блогы.	1				
14	«Қоқыс тазалағыш робот» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1				
15	Үлкен Мотор блогы.	1				
16	«Күшік» роботын құрастыру.	1				
17	Бұрылыш дегеніміз не? Бір орындағы бұрылыш: Моторларды Тәуелсіз басқару блогы.	1				
18	«Көлік тұрағы» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1				
19	Жанасу датчигі. Батырманың басылуын анықтау.	1				
20	«Жүк тасымалдағыш робот» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1				

21	«РобоКол» роботын құрастыру.	1			
22	Ультрадыбысты датчик. Кедергілерге реакция және оларды анықтау.	1			
23	«Сигналдар» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1			
24	Гироскопиялық датчик. Бұрыштық ауытқуды анықтау.	1			
25	«Маневр» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1			
26	«Гиробой» роботын құрастыру.	1			
27	Тұс датчигі. Түсті анықтау.	1			
28	«Бағдаршам» жобасы және берілген тапсырмалар бойынша командалық жұмыс.	1			
29	«Түстісұрыптауыш» роботын құрастыру.	1			
30	Сыныпқа жарыстың басталуы туралы хабарлау. Идеялардың таныстырылымы.	1			
31	Өз роботтарының үлгісін жасау.	1			
32	Роботты бағдарламау және тестілеу.	1			
33	Роботтардың таныстырылымы және сайысы.	1			
34	Роботтардың таныстырылымы және сайысы. Женімпаздарды анықтау.	1			

Түсінік хат

Қазақстан Республикасында өнеркәсіптің жеделдетіле индустрияландырылуы, жаңа технологиялардың қарқынды дамуы өскелең үрпақты жоғарғы білікті техникалық сала мамандары ретінде даярлауды талап етеді. Осыланысты «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ жалпы білім беретін мектеп оқушыларына арнап «Робот техникасы» курсы 1-денгейінің (5, 6 және 7 сыныптарға арналған) бағдарламасын өзірлеп шығарды.

Оқушылар аталған курс аясында жаратылыстану-ғылыми бағыттағы математика, физика, информатика және т.б. пәндер бойынша алған білім мен дағдыларын кіріктіре отырып, робот техникасы, инженерлік дизайн және технология негіздерін зерттейді.

Практикалық жобаларды орындау принципіне негізделіп құрастырылған курста робот техникасы және инженерлік жүйелерді жобалау саласы бойынша білім негіздері мен дағдылары менгертіледі. Оқушылар курс барысында әртүрлі есептерді шыгару үшін роботтардың үлгілерін өзірлейді, оларды жасау техникасын бағдарламалайды және роботтар құрастырады. Курстың теориялық материалдары практикалық бөлігімен сәйкестендірілген. Оқушылар 2 немесе 3 адамнан тұратын топта жұмыс жасап, құрделі роботтарды жинақтайды және тестілеуден өткізеді. Курс жұмысы роботтар жарысымен аяқталады.

Курс барысында білім алушылардың инженерлік, конструкторлық, шығармашылық қабілеті мен әлеуетін арттыруға мүмкіндік беретін алдыңғы деңгейлі LEGO® MINDSTORMS® EV3 оқу конструкторлары пайдаланылады.

Осы бағдарлама бойынша білім алған оқушылардың жаңа технологияларды жобалау ісіне қызығушылығы артып, жоғары оқу орны деңгейіндегі іргелі ғылым және инженерия саласында білімін жетілдіруге дайын болады деп болжанып отыр.

Бағдарлама оқушылардың өз бетінше білім алуына да мүмкіндік береді.

ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІ:

Оқушылар курс соңында:

- робот техникасы дамуының тарихы және білім негіздері туралы;
- роботтардың қабылдау, жоспарлау, жауап берулеріне қатысты негізгі тәсілдерін *біледі*.

Оқушылар курс соңында:

- түрлі мақсаттағы міндеттерді жүзеге асыру үшін роботтарды жобалау;
- робот техникасы жүйелеріндегі датчиктер мен моторларды қолдану;
- қарапайым роботтарды басқару;
- жоспарланған концепцияларды сипаттау және таныстыру;
- LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 және LEGO® Digital Designer бағдарламаларында жұмыс жасай алу;
- математика, физика, геометрия және информатика пәндерінде алған теориялық білімдерін робот техникасы жүйелерінде қолдану;
- алған білімдерін топтық және жобалық тапсырмалар кезінде қолдану;
- бірнеше дереккөзден алынған ақпараттарды синтездеу т.б. жұмыстарды *жүзеге асыра алады*.

Оқушылар курс соңында:

- білім алуға арналған конструкторларды пайдалану арқылы роботтарды жинастыру, модельдеу және құрастыру;
- роботтарды визуалды графикалық ортада бағдарламалау;
- топтық, зерттеушілік және эксперименталды жұмыстарды жасау *дағдыларын менгереді*.

Оқушылар курс соңында:

- алгоритмдеу және бағдарламалау арқылы роботтар секілді күрделі жүйелерді модельдеуге болатынын;
- робот техникасы курсы бойынша алған білімі ғылым, техника, медицина, білім беру және мәдениет салаларының дамуына ықпал ететінін;
- робот техникасы курсында алған есептеу және ойлау дағдыларын әртүрлі жағдайда туындаған күрделі жайлтарға талдау жасау кезінде қолдануға болатынын;
- құрастыру, модельдеу және бағдарламалау дағдыларын пайдалану адамның түрлі салалардағы қызметін жеңілдету және жақсарға қажетті құрал-жабдықтар жасауға және тың ойлардың пайда болуына ықпал ететінін *тысінеді*.

ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КӨЗҚАРАСТАР

Педагогикалық көзқарастарға мыналар жатады:

- әрбір оқушының пікіріне құлақ асу;
- әрі қарай даму мақсатында бастапқы білім мен түсінікті қолданудың маңыздылығын түсіну;
- ынталандыра және дамыта оқыту;
- оқытудың белсенді әдістерін қолдану;
- мәселеге бағдарланған оқыту тәсілдерін пайдалану;
- оқушылар мен олардың қажеттіліктеріне сәйкес оқытудың түрлі стильдерін пайдалану;
- саралап оқыту тәсілдері;
- оқушыларға «оқыту үшін бағалау» тәсілі арқылы қолдау көрсету;
- зерттеушілік белсенділікке қолдау көрсету;
- оқушылардың білім алудың көмектесу мақсатында олардың ақпаратты қалай сұрыптайтынын білу;
- мәселені тапқырлықпен шешу дағдыларын дамыту;
- оқушылардың ғылыми логикасы мен ғылыми базасын дамыту;

- оқушыларға ашық сұрақтар және тапсырмалар ұсыну;
- оқушылардың қате пікірлерін анықтап, оларға талқылау және өз ойларын басқа қырынан талқылауға мүмкіндік берे отырып, қайта білім алуға көмектесу;
- оқушылардың сыни ойлау дағдыларын дамыту;
- мұғалім-оқушы қарым-қатынасының мүмкіндіктерін арттыру;
- оқушылардың жаңа ақпаратты менгеруі кезінде оны қарқынды бақылай алудары үшін қажетті жайлыштық денгейлерін арттыру;
- оқытуда тоғыспалы даярлауды және тұтастық тәсілдерін дамыту;
- оқушылардың танымдық қызығушылығын, интеллектуалдық және шығармашылық қабілеттерін дамытуға қажетті жағдай жасау, өз бетінше бағдарлама компоненттерін қолдануға және оның мазмұны арқылы өз білімдерін жақсартуға бағытталған іс-шараларды жүзеге асыру;
- жеке және топтық жұмыстарды, сондай-ақ сыныптық жұмыстарды ұйымдастыру;
- жобамен жұмыс істейтін оқушыларға, жеке немесе топтасып жобалауға, мақсаттар қоюға, болжам жасап, оны дәлелдеуге, қажетті ақпаратты іздеуге, тәжірибелер жасап, атқарылған жұмыс нәтижелерін ұсынуға, талдау жасауға және жасаған жұмысын бағалауға, сондай-ақ жобаны шығармашылықпен қорғауға мүмкіндік беру;
- оқушылардың бай академиялық тілін қалыптастыру мақсатында диалог құруда/жазуда қажетті сөздік қорды пайдалануы үшін жүйелі тілдік қолдау қолдану;
- сыныптастар арасында жоғары оқу орнына түсуге немесе қызметтік мансапты құруга бағытталған онтайлы оқыту ортасын құру;
- оқу үдерісіне оқушылардың ата-аналары мен отбасы мүшелерінің қатысуына қолдау көрсету.