

Ақтөбе облысының білім баскармасы
«Алға ауданының білім белгім» ММ
«Тамды орта мектебі» ММ-сі

«Логика әлемі»
тандаулық курс бағдарламасы

2 сыйныш

2022ж

Алға ауданының білім белемінің эксперттік көнсіндегі бекітілді:

Хаттама № 1 « 31 » 08 2022 жыл

Алға ауданының білім белемінің әдіскері: _____

Ш.Бектурганова

Құрасырыған: Р.Ешпанова «Тамды орта мектебі» ММ-сінің бірінші санатты бастауыш сынып мұғалімі

Пікір жазғандар: Т.Шенгелбаева педагог-зерттеуші №2

Алға орта мектебінің бастауыш сынып мұғалімі.

Р.Төлегенова педагог – зерттеуші №2 Алға орта мектебінің бастауыш сынып мұғалімі.

ТҮСІНİK ХАТ

Бастауыш сынып оқушыларының танымдық кабілеттерін (назар аудару, есте сактау, кабылдау, байқаыштық, елеsteу, ойлау т.б) дамыту оку процесінде манызды орын алады. Берілген логика курсының бағдарламасы бастауыш сынып оқушыларының танымдық кызынушылығын дамытуға жағдай жасап отырып, баланы іздемаzdықка және өзіне сенімді болуга, ақыл ой дengейін калыптастыруға бағытталған материалдармен көмкөйтілген. Бастауыш сыныптарда үсіншіліп отырган «Логика курсының бағдарламасы» баланың интеллектуалды және шығармашылық мүмкіндіктерін калыптастыру максатында алты және он жас аралығында жүргізледі. Логика курсының басқа пәндерден айырмашылығы сыныптаң тыс факультативтік сабак ретінде аптасына 1 сағат бірінші сыныпта сабактың үзактығы 35 минут, 2-4 сыныптарда 40-45 минутка есептелген. Логика курсының бағдарламасы «Логика әлемі» (Ерешева К және Алматы «Өлкө» 2010) оку күралының негізінде жасалған. Бастауыш ынып оқушыларының логикалық танымдылық кабілеттері мен білім-білік дағдылары калыптасады. Эр сабак сайын тапсырмалар киындауды, көлемі көбейніп, тапсырманы орындау жылдамдығы артады. Сейтіл олар өздерінің дамуында көптеген жетістіктерге кол жеткізеді. Оқушылардың окуға деген қызынушылықтары мен белсенділіктері артады.

Ор сабактан соң өз беттерінше орындаған жұмыстары бағаланады. Баламен жұмыс жасау кезінде, оның сенімін арттырып, тұрактылық пен максатына жете білуіне үйргету кажет. Мұнда манызды

роль колдаусездер.

ШКИР

«Логика әлемі» таңдау курсының бағдарламасы
бастауыш білім алушыларының жас
ерекшеліктеріне арнал құрастырылған . Бағдарламада білім
алушылардың казак тілі ,математика ,әдебет пәндері
саяттылығын жетілдіру максатында пән тақырыптары
камтылған. Білім алушыларды қазак тілі , математика ,
әдебет пәннен білім, білік, дағдыларын кальптастыруды
бастауыш буынның алатын орны ерекше. Ал бастауыш
сыныптарда сауаттылықтың алғашқы шарттары әршілерді
үйретуден басталады. Бастауыш сыныптарда жазуға
үйрету баланың жасына, дайындығы мен дағдысина ,
жаттығудың мазмұны мен максатына сәйкес түрлі
әдістермен жүргізіледі. Осы агаулы бағдарламаларда
алынған тақырыптар мен тапсырмалар окушылардың
казак тілі бойынша мәнгеретін білімдерін
кальптастыруды қөмегін тигзеді деген пікірдеміз.

Максаты:

Окушылардың танымдық қызуышылығы мен ақыл- ой
денгейін кальптастыру
Окушыларды оку курсының мазмұны арқылы пайымдау,
шығармашылық түрғысынан ойлау, өз беттерінше шешім
кабылдаш, корытынды жасауға бейімдеу
Окушылардың итерген білімдерін күнделікті өмірде
пайдалана отырып жеке тұлға ретінде кальптастыру
Алған білімдерін күнделікті өмірде колдана білу үйрету
және тәрбиелу

Міндеттері:

Оз беттінше іздену әрекеттерін кальптастыру
окушының интеллектуалдық және ерік пен сезім
белсенділігін дамыту
Негізгі ойдау операцияларын саналы түрде колдана білуге
үйрету
Көрү, есту, байқау, іздеу, киялдау, елеесту, есте сактау
арқылы логикалық ойын дамыту
Оз пікірін айту, талдау және оны дәлелдеу арқылы тілін
дамытып, дұрыс сойлеу мәдениетін кальптастыру
Алған білімдерін күнделікті өмірде колдана білу үйрету
және тәрбиелу

Білім, білік, дағдылары

- өз ойларын аузынша және жазбаша еркін жеткізе білуге дағдылану
- теориялық білімдерін практика жүзінде үштастыра білу
- өз киянын үштай отырып, сұрақ коя білу
- қунделікті өмірінде болып жаткан турлі іс әрекеттің ерекшелігін бакылау әдісін колдану арқылы анықтау

2 сыныпқа арналған «Логика әлемі» бағдарламасы (аптасына 1 сагат, барлығы 36саят)

№	Тактырыбы	Сагат саны	Откізуленін күні
1-2	Бос орынга сан кой	2	
3	Кызыкты есептер	1	
4	Есептер құрастыру	1	
5-6	Сурет бойынша есеп құрастыру Қызыкты шаршылар	2	
7	Анаграмманың оқып, жазу	1	
8	Математикалық жұмбактар	1	
9	Математикалық лото ойыны	2	
10	Сөзжұмбактыншешу	1	
11-12	Ойлан , тап	2	
13	Ребус шешу	1	
14	Тапсырманы пайдалау	2	
15	Киял мен кисынды жаттықтыру	1	
16-17	Логикалық тапсырмалар.	2	
18-19	Викториналық сұрактар Викторина ойыны	2	
20-21	Жадыны жаттықтыру тапсырма Кызыкты тапсырмалар	2	
22-23	Математикалық жұмбак шешу Жұмбак шешушу	2	
24-25	Схема бойынша есептің гару	2	
26-27	«Жасырынғансөздер» ойыны	2	
28-29	«Косутанбасынкій» ойыны	2	

Үйірменің күрілымы мен мазмұны :

30-31	Фигуралардан суреткүрастыр	2
32-33	Білімдарларсайысы	2
34	Корыттынды	1

1. Түсінік хат
2. Бағдарлама максаты , міндеттері , күтілетін нәтиже
3. «Логика әлемі» курсының бағдарламасы
4. Пайдаланған әдебиеттер тізімі

Күтілген нәтиже

Білім алушылардың жас ерекшеліктерін ескереп отырып, өз бетімен жұмыстынатуға, дәлелдеуге, салыстыра отырып тікір айтуға, есте сактауға, өз-өзіне сеніммен карауға, жаңа шешімдерді іздей белгін тұнға калыптастыру.

Саятты окуға, түсінуге, ажыратуға, салыстыруға алған білімін күнделікті өмірде колдануға дағдылаанды.

Колданылатын әдебиеттер:

1. К.Ерешова, Ш.Ыдырысова, Г. Абенова "Логика элементі" Алматы Өлкө 2010 жыл. 2 -3-4 сынып
2. Б.М. Косанов. Математика курсындағы шығармашылық жагтыйулар және оларды орындаудың әдістемесі. 2-сынып
- 3 . Фаламтор желісінен.
4. С.Ш. Сапарғалиева, С.С. Давлеткалиева, К.К. Рахимова.Дарынды балаларға арналған "Зерде" көмекші әдістеме күралы. Орал 2013 жыл.
- 5 . Р. Омаров, Логикалық сұрақтар, есептер ойындар мен күрастырмалар Алматы «Өлкө» 2012 жыл
6. Л.Глазырина.Математика пәні бойынша бастауыш сынып оқушыларының логикалық ойлау және есептеу дағдыларын дамытуға арналған тапсырмалар жиңіні (2,3,4сынып)
- 7 . Н.Н. Амиррова «Логика» 2012ж
8. Р.Омаров, Математикадан (калыптан тыс тапсырмалар тыс есептер мен жағтығулар жиннагы) Алматы Рауан 2013ж
- 9.Н.Ә.Жаманараева. Т.Ж.Көлбаева Математикадан 105 сабак,
10. Әдістемелік жинақтар, Алматы баспасы 2011ж