

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

Шығыс Қазақстан облысының Білім басқармасының

«АБАЙ КОЛЛЕДЖІ» КММ

Бекіткені:

«Абай колледжі» КММ
жөніндегі

РА Жұмысшар



Келісінші:

директордың оқыту

орынбасары

А.Қ.Бұрыбаева

Орта білімнен кейінгі, техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарына арналған
оқу жұмыс бағдарламасы

2022-2023 оқу жылы

ЖБП 00 Жалпы білім беру пәндері /ЖБП География

(модуль ктауы)

Мамандығы: 07161600 «Ауыл шаруашылығын механикаландыру»

Біліктілігі: 3W07161603 «Ауыл шаруашылығы өндірісіндегі тракторист-машинисті»

Мамандығы 07150500 «Дәнекерлеу ісі»

Біліктілігі: 3W07150501 «Электростанциямен дәнекерлеуші»

Оқыту нысаны күндізгі орта білім бағдарламасы

Жалпы сағат саны: 723

Теориялық сағат-72

Әзірлеуші (-лер)

Е.С.С.С.

Есмағамбетова Шынар

Жалпы білім беру пәндер білімдігінің №1 отырысында қаралып тағамаланды

Хаттамасы №1 «31.08.2022жыл»

Жетекшісі:

М.С.С.

Мамырова Ж.М.

Мазмұны

№	Аты	Беті
1	Түсіндірме жазба	4
2	Целедік теориялық жоспары	3
3	Оқытудың нәтижелері және бағалау критерийлері	6
4	Әдіс-тәсілдер мен оқу құралдарының тізімі	20

1.Түсіндірме жазба

Үлгілік оқу бағдарламасы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қаңдағы № 604 «Білім берудің бармақ

деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарына бекіту туралы» және Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашаның № 500 «ҚР бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім берудің үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» бұйрықтарына сәйкес әзірленген.

Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2019 жылғы 17 мамырдағы № 217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік көпестердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізіншілердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығы негізінде жасалған.

Мақсаты: білім алушылардың қоғам мен географиялық кеңістіктің барлық деңгейлерінде туындаған геоэкологиялық, геоэкономикалық, әлеуметтік, геосаяси және ғаламдық проблемаларды шешуге бағытталған географиялық білімдерін, біліктері мен дағдыларын қолдану үшін жағдай жасау.

Міндеттері:

1) оқушылардың бойында географиялық кеңістіктік ойлауды, географиялық мәдениет пен тілді дамыту;

2) геоэкологиялық, геосаяси, геоэкономикалық, әлеуметтік үдерістер мен құбылыстарды зерттеу үшін ғаламдық, аймақтық және жергілікті ұстанымдардың түсінуін дамыту;

3) оқушыларға картографияны, геоэкологияны, геоэкономиканы, геосаясатты, елтану мен адамзаттың ғаламдық проблемаларын зерттеу барысында геокеңістіктік деректерді енгізудің заманауи әдістерін қолдану үшін жағдай жасау;

4) оқушының бойында кәсіргі дүниенің географиялық көрінісін іс-әрекеттер арқылы зерттеу-тану барысында құндылықтар жүйесін қалыптастыру.

География пәнінің жасартылған мазмұндағы үлгілік бағдарламасына жалпы орта білім беру деңгейінің жаратылыстану-математика бағытындағы 10-11-сыныптарына арналған «География» пәнінің мазмұны сәтінген.

Жаратылыстану-математика бағытына арналған география пәнінің үлгілік бағдарламасында 7 бөлім қарастырылған. Олар: «Географиялық зерттеу әдістері», «Картография және геоинформатика», «Табиғатты пайдалану және геоэкология», «Геоэкономика», «Геосаясат», «Елтану», «Адамзаттың ғаламдық проблемалары».

География пәнінің жұмыс бағдарламасының жалпы сағат көлемі - 60 сағатты құрайды.

Техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарының жұмыс оқу бағдарламаларын құруда төмендегідей құрықтары бар:

- оқытудың әртүрлі технологияларын, түрін, ұйымдастыру әдістері мен оқу процессін бақылау түрлерін таңдауға;
- оқу уақытының жалпы сағат көлемін бөлімдер мен тақырыптарға бөлуге (яғни оқытуға бөлінген сағат көлемінен);
- оқу бағдарламасын оқуда оның ретін негізден өлгертуге.

2. Пәнін тақырыптық жоспары

№	Бөлімдер мен тақырыптардың атауы	Сағат саны		
		бар лы ғы	сабақтар	
			теория лық	практи ка
I бөлім. Географиялық зерттеу әдістері		4	4	0
1	Тақырып 1. Зерттеу әдістерінің түрлері.	2	1	0
2	Тақырып 2. Базелі географиялық зерттеу әдістері.	2	1	1
II бөлім. Картография және геоинформатика		6	5	1
3	Тақырып 1. Заманғы картографиялық әдістер.	2	1	1
4	Тақырып 2. Географиялық деректер базасы. Географиялық деректерді әңгіздендірілу.	2	2	0
5	Тақырып 3. Геоақпараттық жүйелер.	2	2	1
III бөлім. Табиғатты пайдалану және геоэкология		20	1	2
6	Тақырып 1. Табиғатты пайдалану түрлері. Табиғатты пайдалану түрлерінің қоршаған ортаға әсерін бағалау.	2	1	1
7	Тақырып 2. Табиғатты тиімді пайдаланудың кіндіктері. Экологиялық таза өндірістерді жобалау.	2	2	0
8	Тақырып 3. Геоэкологияның зерттеу пәні мен мәселісі.	2	2	0
9	Тақырып 4. Геофераларлық дамуы.	2	2	0
10	Тақырып 5. Геоэкологияның антропогендік факторлар. Геоэкологиялық ауыспалы.	2	2	0
11	Тақырып 6. Ғаламдық экологиялық проблемалар. Қазақстанның экологиялық проблемалары.	2	2	0
12	Тақырып 7. Экологиялық қауіпсіздік пен техникалық техникалар. Табиғатты пайдалануды реттеу.	2	2	0
13	Тақырып 8. Табиғатты қорғау шаралары. Табиғатты қорғауды және тұрғындар ролі.	2	2	0
14	Тақырып 9. Қоршаған ортаның антропогендік өзгеруі. Қоршаған ортаның сапасы.	2	2	0
15	Тақырып 10. Геоэкологиялық жобалау.	2	2	0
IV бөлім. Геоэкономика		10	10	0
16	Тақырып 1. Геоэкономикалық зерттеу пәні мен мәселісі.	2	2	0
17	Тақырып 2. Шаруашылықты ұйымдастырудың аумақтық факторлары. Дүниежүзілік шаруашылықтың құрылымы және аумақтық моделдері.	2	2	0
18	Тақырып 3. . Дүниежүзі елдерінің экономикалық даму көрсеткіштері. Экономикалық дамудың әлемдік тәжірибесі.	2	2	0
19	Тақырып 4. Қазақстан Республикасы экономикалық дамуындағы маңызды көрсеткіштер мен индикаторлар.	2	2	0
20	Тақырып 5. Дүниежүзі елдерінің экономикалық даму көрсеткіштері.	2	2	0
V бөлім. Госаямет		10	10	0

21	Тақырып 1. Геосиеліктің өзектілігі және дүниежүзінің геосиелік кеңістігі.	2	2	0
22	Тақырып 2. Геосиеліктің географиялық факторлар.	2	2	0
23	Тақырып 3. Мемлекеттік дүниенің морфологиясы.	2	2	0
24	Тақырып 4. Эпикауи геосиелік үдерістер.	2	2	0
25	Тақырып 5. Қазақстанның геосиелік жөзделісін ауыспалы және интегралды.	2	2	0
VI бөлім. Елтану		8	8	0
26	Тақырып 1. Кеңесі географияның ауыспалы.	2	2	0
27	Тақырып 2. Салыстырмалы елтану.	2	1	1
28	Тақырып 3. Қалыптала елтану.	2	1	1
29	Тақырып 4. Дүниежүзі аймақтар картасында және тақырыптық салыстырулардағы Қазақстанның орны.	2	1	1
VII бөлім. Адамзаттың ғаламдық проблемалары		1	1	0
30	Тақырып 1. Ғаламдық проблемалардың географиялық аспектілері және шешу жолдары.	1	1	1
Пән бойынша барлығы		60	50	10

		<p>зерттеулердің әдістерін қолдану.</p> <p>Географиялық миниторинг әдістері.</p> <p>Зерттеудің салыстырмалы-географиялық әдісі.</p> <p>Географиялық сириттама. Шаруашылық қызметтің көрсеткішін ортаға әкеліп бағалаудың матрицалық әдісі.</p> <p>Географиялық зерттеулердің аудандықтау әдісі.</p> <p>Сириттамалық бағалау әдістері. Географиялық географиялық моделдеу.</p> <p>Геоэкологиялық аудандықтау әдістері.</p>	<p>2) Географиялық сириттама жүргізу.</p>	<p>1) Зерттеу тақырыбына сәйкес географиялық сириттама элементтерін жинақтау.</p> <p>2) Зерттеу тақырыбына сәйкес сириттамалық бағалау әдістерін қолдану.</p> <p>3) Зерттеу тақырыбына сәйкес моделдеу әдістерін қолдану.</p>
			<p>2) Географиялық зерттеулердің нәтижелерін әртүрлі формада ұсыну.</p>	<p>1) Зерттеу нәтижелерін ауқымды бағалау.</p> <p>2) Зерттеу нәтижелерін бойынша жергілікті деңгейде жинақтау.</p> <p>3) Зерттеу нәтижелерінің электрондық нұсқаларын дайындау.</p>
1	<p>Картография және ГИС-информация</p>	<p>Картографиялық ақпараттың жетекші маңызы.</p> <p>Экономико-географиялық зерттеулердің картографиялық әдістерін қолдану.</p> <p>Экономико-географиялық зерттеулерде картаның ролін қолдану тәсілдері.</p> <p>Картографиялық ақпаратты жинақтау және жеткізудің тәсілдері.</p> <p>Электрондық картографиялық ресурстар. Электрондық карталардың жинақтауы.</p> <p>Географиялық деректер</p>	<p>2) АКТ жосында отырып деректердің әртүрлі бағытымен жинақтау.</p>	<p>1) Миссия: Ежелгі бағдарламалар жосында отырып, географиялық ақпаратты қатысты географиялық деректер бағытымен құрастыру.</p> <p>2) Тақырып бойынша әртүрлі нәтижелерге бағдарламаларды жинақтау отырып, географиялық деректер бағытымен құрастыру.</p>

		<p>бизнес-үлгіні.</p> <p>Географиялық деректер базасын құру</p> <p>Геоинформатика, Компьютерлік бағдарламаларды жасауға отырып, географиялық деректер базасын құру</p> <p>Карттография және картографияда статистикалық графика құру тәсілдері ретінде "Трифониктік редактор" түрліше түрде</p> <p>Географиялық ресурстардың түрлері</p> <p>Тақырыптық картография</p> <p>Географиядағы ақпараттарды карталарды құру және пайдалану екістері</p> <p>Зерттеудің геоинформатикалық әдісі.</p> <p>Геоинформатикадағы басқа тәсілдермен және технологиялармен байланысы. Білім мен тапқырлықты өсіруге; салаларында Г.А.Ж. қолдану.</p>	<p>2) Статистикалық деректерді талдай отырып, картограммалар мен картодиаграммаларды құру.</p> <p>3) Карттографиялық зерттеулер нәтижелерін статистикалық деректерге сәйкестендіру.</p>	<p>1) Статистикалық деректерді талдайды;</p> <p>2) Географиялық ресурстарды жасауға отырып, картограммалар, картодиаграммалар, картограммалар жасайды.</p> <p>1) Зерттеу тақырыбына сәйкес картографиялық ақпаратты жинайды.</p> <p>2) Зерттеу тақырыбына сәйкес электрондық картографиялық ресурстардың мұқияттықпен пайдаланылуы (сәйкес карталарды оқу, алардың мәнінмен, географиялық объектілер мен аумақтардың орналасқан жерін, сәйкес және сәйкес көрсеткіштерін анықтау, олардың сипаттамасы мен талдауы).</p>
--	--	---	---	---

			<p>4) Өндірістің әртүрлі салаларында Г.А.Ж. қолдану мүмкіндігін анықтау.</p>	<p>1) Геоинформаттық жүйелер мен геоинформаттық жүйелердің (Г.А.Ж.) ерекшеліктері, олардың басқа ғылымдармен және өндіріс салаларымен байланысын түсіндірсең.</p> <p>2) Өндірістің түрлі салаларында Г.А.Ж. қолдану нәтижелерін талдайсың.</p>
--	--	--	--	--