



Ми[®]
рас
Университеті

**6B01201 – «Мектепке дейінгі
оқыту және тәрбиелеу» білім
беру бағдарламасы бойынша
тусу сынақтарының
бағдарламасы**

«Мирас» университеті



Педагогика және психология секторы



Қабылдау сынектарының
БАГДАРЛАМАСЫ

6B01201- «Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелу»
(ББ шифры) (ББ атауы)

Жаңа білім беру технологиялары мен бағдарламаларын сынектан еткізу үшін
экспериментті іске асыру жөніндегі жұмыс тобының отырысында қаралды және бекітілді

Хаттама № 2 « 21 » тамыз 2023 ж.

Шымкент, 2023ж.

Қабылдау сынактарының багдарламасы 6B01201 - Мектепке дейнігі оқыту және тәрбиелсу
ББ багдарламасына кіретін оқу пәндерінің багдарламалары негізінде жасалды.

Багдарламаны: п.г.к., қауымдастырылған профессор Мауленбердисева Г.Б.

Сектор менеджері  Ешеникулова Д.Б.

1. Терминдер мен анықтамалар

1. *Бакалавриат* - білім беру бағдарламалары тиісті мамандық бойынша "бакалавр" дәрежесін бере отырып, кадрлар даярлауға бағытталған жоғары білім;
2. *МЖМБС* – Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты;
3. *Білім беру бағдарламасы* – оқытудың мақсаттарын, нәтижелері мен мазмұнын, білім беру процесін ұйымдастыруды, оларды іске асыру тәсілдері мен әдістерін, оқыту нәтижелерін бағалау өлшемдерін қамтитын білім берудің негізгі сипаттамаларының бірынғай кешені;
4. *Білім алушылардың оқу жетістіктері* – білім алу процесінде алған және жеке тұлғаның қол жеткізілген даму деңгейін көрсететін білім алушылардың білімі, іскерліктері, дағдылары мен құзыреттері.

2. Нормативтік құжаттар

6B01201 – Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу БББ бойынша қабылдау сынақтарының бағдарламасы мынадай нормативтік-құқықтық актілер негізінде әзірленді:

1. "Мираж" университеттің эксперименттік алаң ретінде белгілеу туралы "ФЖБМ-ның 2023 жылғы 16 тамыздағы №406 бұйрығы";
2. "Білім туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Заңы (өзгерістермен және толықтырулармен);
3. "Мираж" университетінің академиялық саясаты.

3. Жалпы ережелер

1. Тұсу сынақтары тізімдемеге енгізілген пәндердің жұмыс оқу бағдарламалары негізінде әзірленген осы бағдарлама шеңберінде өткізіледі.
2. 6B01 білім беру саласы бойынша педагогикалық ғылымдар бойынша тұсу сынақтары тестілеу түрінде өткізіледі.
3. Қабылдау сынақтарының нәтижелері "Мираж" университетінің академиялық саясатында көлтірілген бағалау жүйесі бойынша бағаланады.
4. Қабылдау сынақтарының нәтижелері "Мираж" университетінің академиялық саясатына сәйкес жарияланады.

4. 6B01201- Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу білім беру бағдарламасының негізгі құзыреттері

Кәсіби құзыреттер (КК):

КК-1

- Инклюзивті білім берудің тұжырымдамалық негіздерін білу; мектепке дейінгі ұйымда түзету-педагогикалық қызметті жүзеге асыру дағдыларын менгеру; инклюзивті білім берудің негізгі категориялық аппаратын пайдалана білу; білім алушыларды ерекше білім беру қажеттіліктерін ескере отырып оқыту, тәрбиелеу және дамыту тәсілдерін менгеру.

-Мектепке дейінгі білім беру саласындағы кәсіби қызметтің құндылық негіздерін, мектепке дейінгі білім беру саласындағы басқару қызметтің іске асырудың құқықтық нормаларын білу; мектепке дейінгі ұйымдағы білім беру процестерінің мәні мен құрылымын білу; білім беру тұжырымдамаларын талдай және таңдай білу; әртүрлі кәсіби міндеттерді шешу үшін психологиялық және педагогикалық диагностика әдістерін қолдану; мектепке дейінгі ұйымдағы ұйымдастырушылық-басқарушылық

қызмет тәсілдерін менгеру; мектепке дейінгі ұйымдағы білім беру процесіне қатысуышылар арасында өнімді ынтымақтастықты ұйымдастыру қабілетіне ие болу.

КҚ-2

-Бос уақытты ұйымдастырудың негізгі бағыттарын білу; бос уақытты ұйымдастырудың әдістері мен әдістерін практикада қолдана білу; мәдени-демалыс қызметін ұйымдастырудың алгоритмі мен әдістерін менгеру; балалардың бірлескен іс-шараларын және жеке бос уақытын олардың дамуының жас нормаларына сәйкес ұйымдастыру дағдыларын менгеру

- Мектеп жасына дейінгі балалармен сөйлеу жұмысын жобалау дағдылары мен дағдылары; мектеп жасына дейінгі балалардың сөйлеу дамуының деңгейін бағалау критерийлерін диагностикалау.

КҚ-3

-Мектеп жасына дейінгі балалардың бейнелеу қызметі саласындағы білім беру процесін ұйымдастырудың мәнін, құрылымын және ерекшеліктерін білу; мектеп жасына дейінгі балалардың бейнелеу іс-әрекетінің табысты даму жағдайларын анықтай білу; мектеп жасына дейінгі балалардың әртүрлі көркемдік-шығармашылық іс-әрекеттері үшін дамытушы пәндік-кеңістіктік ортаны ұйымдастыру дағдыларын менгеру; мектеп жасына дейінгі балалардың шығармашылық қабілеттерін дамытудың нысандарын, әдістері мен тәсілдерін менгеру.

-Мектеп жасына дейінгі балалардың әлеуметтік дамуы бойынша жұмысты ұйымдастыру дағдыларын, мектеп жасына дейінгі балалардың әлеуметтік-коммуникативтік дамуын ұйымдастыру саласындағы негізгі кәсіби маңызды дағдылар мен дағдыларды менгеру.

КҚ-4

- Баланың жеке басының қалыптасуындағы табиғаттың рөлі туралы идеяларды қалыптастыру; мектепке дейінгі ұйымдарда экологиялық тәрбиені ұйымдастыру және басқару білімі мен дағдылары; мектеп жасына дейінгі балалардың сыртқы әлемімен танысу әдістемесінің дидактикалық негіздерін білу; мектеп жасына дейінгі балаларды қоршаған әлеммен таныстыру әдістерін, технологиялары мен нысандарын қолдану дағдыларын менгеру.

- Мектепке дейінгі ұйымдағы әдістемелік қызмет туралы білім жүйесін менгеру; мектепке дейінгі ұйымдағы білім беру-тәрбие жұмысын жобалау және жоспарлау; Мектепке дейінгі ұйымдағы педагогтерді әдістемелік сүйемелдеуді ұйымдастырудың нысандары мен әдістерін анықтау және саралау; мектепке дейінгі ұйымдағы әдістемелік және педагогикалық жұмыстың мазмұнын, нысандарын, әдістерін іріктеудің әдіснамалық тәсілдерін менгеру.

КҚ-5

- Мектеп жасына дейінгі балаларға математикалық білім беру бойынша жұмыстың міндеттерін, мазмұнын, әдістерін, тәсілдерін анықтай білу; мектеп жасына дейінгі балаларға математикалық білім беруді жүзеге асырудың қазіргі заманғы әдістемелері мен технологияларын білу; мектеп жасына дейінгі балалардың математикалық даму процесін талдай білу; мектеп жасына дейінгі балалардың математикалық түсініктерін және олардың таным тәсілдерін менгеруіне мониторинг жүргізе білу.

- Мектепке дейінгі жастағы логикалық ойлаудың көрінісі мен даму ерекшеліктерін, мектеп жасына дейінгі балалардың логикалық-математикалық дамуының заманауи технологиялары мен құралдарын білу; логикалық-математикалық

оыйндары бар балалардың оқу және өзіндік іс-әрекетін үйымдастыра білу; мектеп жасына дейінгі балалардың логикалық-математикалық даму процесін жобалай білу; логикалық-математикалық ойындар саласындағы Педагогикалық қызметті жоспарлау және талдау дағдыларын меңгеру; мектеп жасына дейінгі балаларды даярлау.

- Мектеп жасына дейінгі балалармен сөйлеу жұмысын жобалау дағдылары мен дағдылары; мектеп жасына дейінгі балалардың сөйлеу дамуының деңгейін бағалау критерийлерін диагностикалау.

Жаратылыстану. Анатомия. Адам физиологиясы

1. Абономия- ғылымы зерттейді....

- A) Аспан денелерінің және олардың жүйелерінің қозғалысы, табиғаты, пайда болуы және дамуы
- B) Аспан денелерінің және олардың жүйелерінің қозғалысы, шығу тегі
- C) Аспан денелерінің дамуы және олардың табиғаты
- D) Тек аспан денелерінің дамуы
- E) Тек қозғалыс, аспан денелері

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 5 б

Атап айтқанда, абономия күнді, басқа жұлдыздарды, Күн жүйесінің планеталарын және олардың серіктерін, күннен тыс планеталар, астероидтар, кометалар, метеориттер, планетааралық заттар, жұлдызарапалық заттар, пульсарлар, қара тесіктер, тұмандықтар, галактикалар және олардың кластерлери, квазарлар және т.б. зерттейді.

2. Жарық көкжиекке қатысты ең жоғары позиция, ол көктем емес меридиан арқылы өткенде қол жеткізіледі -....

- A) Тікелей көтерілу
- B) Зенит
- C) Жоғарғы шарықтау шегі
- D) Ауытқу
- E) Төменгі шарықтау шегі

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 43 бет

Тікелей көтерілу-аспан сферасындағы объектінің координаты, ол жердің тәуліктік айналуымен өзгермейді. Оңға көтерілу аспан экваторы бойынша көктемгі күн мен түннің теңелу нүктесінен шамның ауытқу шеңберіне дейінгі бұрыштық қашықтыққа тең.

3. Күннің тұтылуының себебі неде?

- A) Жердің Айдың көлеңкесіне түсетін Күннің, Айдың және Жердің өзара орналасуы
- B) Жердің ось айналасында айналуы
- C) Жердің Күн айналасындағы қозғалысы
- D) Айдың Жердің көлеңкесіне түсетін Күннің, Айдың және Жердің өзара орналасуы
- E) Жердің Марс айналасында айналуы

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 29 б

Егер ортасында ай болса, онда адамдар күннің тұтылуын, ал егер жер ай болса, бақылайды. Күннің тұтылуы Жаңа айда, Күн, Ай және жер бір тұзусында орналасқан кезде пайда болады. Күннің тұтылуы үш түрге бөлінеді – толық, нақты және сақина тәрізді.

4. Күн жүйесінің ең үлкен планетасы...

- A)Юпитер
- B)Жер
- C)Меркурий
- D)Нептун
- E)Венера

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018. 29 б

Юпитер-10 Маусымда күнмен қақтығысады қарсыласу-бұл планетаның жер мен Күнді байланыстыратын сыйықта, ал Жер Планета мен күннің арасында орналасқан кездегі орны. Қарсыласу кезінде планета тұні бойы көрінеді.

5. Әлемнің гелиоцентрлік моделін кім ашты:

- A)Николай Коперник
- B)Клавдий Птоломей
- C)Эвдин Хаббл
- D)Галилео Галилей
- E)Миклухо Маклай

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 30-33 ББ

Оқулық: "Жаратылыштану" 5 сынып Л. А. Верховцева, О. А., Костюченко., М. в. Алматыакова Алматы 2-бөлім 42-бет

Поляк аборноты Николай Коперник (1473-1543) – әлемнің заманауи гелиоцентрлік моделін жасаушы, оған сәйкес Күн жүйесінің орталығында жер емес, Күн орналасқан.

6. Қандай аспан координаттарының жүйесі жоқ:

- A)Синодикалық
- B)Экваторлық
- C)Галактикалық
- D)Эклиптикалық
- E)Параболалық

Оқулық:" жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 48-51 б

Жердің солтүстік жарты шарында берілген ендік үшін ф ауытқуы бар аспан объектілері $\delta > +90^\circ$ – ф көкжиектен асып кетпейді, сондықтан олар алыс емес деп аталады. Осылайша, аспан координаттары жүйесі сфералық координаттар жүйесі болып табылады, онда үшінші координат — қашықтық — көбінесе белгісіз және рөл атқармайды.

7. Планеталардың көрінетін қозғалысы қалай жүреді?

- A)Планеталар ілмек тәрізді қозғалады
- B)Планеталар аймақ бойынша қозғалады
- C)Планеталар эллипс бойымен қозғалады
- D)Планеталар пригелия арқылы қозғалады
- E)Планеталар апогей бойымен қозғалады

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 24-29 б

Жерден бақылаулар кезінде Күннің айналасындағы планеталардың қозғалысы Жердің өз орбитасында орналасқандықтан, планеталар Аспанмен шығыстан батысқа қарай (тікелей қозғалыс), содан кейін батыстан шығысқа қарай (кері қозғалыс) қозғалады. Бағытты өзгерту сәттері стендтер деп аталады.

8. Ядро бөлшектерін атаңыз (нуклондар):

- A)Протондар мен нейтрондар
- B)Позитрондар
- C)Нанобөлшектер
- D)Тек электрондар
- E)Тек позитрондар

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 64-66 б

Протон (p) — заряды +1 және салыстырмалы массасы 1 болатын бөлшек.

Нейtron (n) - салыстырмалы массасы 1 болатын зарядсыз бөлшек. Элементар бөлшектерге атомның электронды қабығын құрайтын электрондар (e_) жатады. Протондар мен нейтрондардың массасы бірдей.

9. Ядроның айналасында айналатын бөлшектерді атаңыз:

- A)Электрондар
- B)Протондар
- C)Нейtronдар
- D)Ядролар
- E)Позитрондар

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 64-66 б

Атомда электрондар ядроның айналасында айналады және спиннен басқа орбиталық бұрыштық импульске ие, ал ядроның өзі ядролық спиннің арқасында бұрыштық импульске ие

10. Атомның планетарлық моделі

- A)Резерфорд
- B)Эйнштейн
- C)Ингенхаус
- D)Ломоносов
- E)Лермонтов

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 б 64

Атомның планетарлық моделі немесе Резерфорд атомының моделі-физик Эрнест Резерфорд (1871-1937) 1911 жылы Ал्फа бөлшектерін жүқа бөлшектерге тарату эксперименттерінің нәтижелерін талдау және статистикалық өндөу негізінде жарияланған классикалық мақалада ұсынған Атом құрылымының тарихи маңызды моделі ...

11. Жетіспейтін сөздерді енгізіңіз:

Бір түрдің атомдары _____ заттар, әртүрлі түрдегі атомдар _____ зат түзеді:

- A)Күрделі, карапайым
- B)Күрделі, органикалық
- C)Алауантүрлі және ядролық
- D)Қарапайым, бейорганикалық
- E)Органикалық және органикалық емес

Оқулық: " Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 61-63 б

Қарапайым зат-сол химиялық элементтің атомдары түзетін зат. Күрделі зат-әртүрлі химиялық элементтердің атомдарынан түзілген зат.

12. Атомды анықтаңыз-бұл:

- A)Химиялық элементтің ең кіші электротеріс бөлшегі

В) Заттың химиялық қасиеттерін сақтайтын ең кішкентай бөлшек

С) Қарапайым заттар молекулаларының құрамы

Д) Химиялық қасиеттерін сақтамайтын заттың ең кішкентай бөлшегі

Е) Бір элементтің атомынан түзілген зат

Оқулық: "Жаратылыстану" 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 6 64

Электронегативтілік (β) (салыстырмалы электронегативтілік) — атомның негізгі химиялық қасиеті, молекуладағы атомның жалпы Электрон жүптарын өзіне қарай жылжыту қабілетінің сандық сипаттамасы, яғни атомдардың басқа атомдардың электрондарын өзіне тарту қабілеті.

13. Анықтаңыз, молекула-бұл:

А) Заттың химиялық қасиеттерін сақтайтын ең кішкентай бөлшек

Б) Белгілі бір қасиеттер жиынтығымен сипатталатын атомдардың белгілі түрлері

С) Қарапайым және құрделі заттардың молекулаларының құрамына кіретін химиялық элементтің ең кіші бөлігі

Д) Химиялық және физикалық қасиеттерін сақтайтын заттың ең кішкентай бөлшегі

Е) Бір элементтің атомынан түзілген зат

Оқулық: "Жаратылыстану" 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 61-66 6

Молекула-екі немесе одан да көп байланысқан атомдардан түзілген электрлік бейтарап бөлшек.

14. Бөлшектер арасындағы саңылаулар қай денелерде үлкен?

А) Газ тәрізді заттарда

Б) Сұйық заттарда

С) Қатты заттарда

Д) Желе тәрізді заттарда

Е) Коллоидты заттарда

Оқулық: "Жаратылыстану" 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 76-бет

Фалымдар кез — келген заттардың бөлшектері арасында бос орындар бар екенін анықтады, қатты заттарда қашықтық өте аз, сұйық заттарда-көп, ал газдарда одан да көп. Қант, темір және шыны қатты заттар, ал су сұйық

15. Ауа дегеніміз не?

А) Ауа-газ тәрізді зат

Б) Ауа-қатты зат

С) Ауа-сұйық зат

Д) Қоймалжын тәрізді зат

Е) Коллоидты зат

Оқулық: "Жаратылыстану" 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 76-бет

Газ тәрізді зат-заттың агрегаттық құйі, онда оның бөлшектері өзара әрекеттесу күштерімен байланыспайды немесе өте әлсіз байланысады және еркін қозғалады, оларға берілген барлық қөлемді толтырады. Газ қүйіндегі зат табиғатта кең таралған.

16. Ауаның құрамына қандай заттар кіреді?

А) Барлық жауаптар дұрыс

Б) Су буы

С) Азот

Д) Көмірқышқыл газы

Е) Оттері

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 76-бет

Біз ауаның қандай газдардан тұратындығын айтамыз: ауаның тұрақты бөліктері: оттегі - 21%, азот -78%, инертті газдар (негізінен аргон) -0,94%; ауаның айнымалы компоненттері: көмірқышқыл газы - 0,03%, басқа қоспалар (су буы, шаң, күкірт және азот оксидтері және басқа газ тәрізді заттар).

17. Ауаның ластануы қандай себептерге байланысты?

- A)Зауыттардың пайдаланылған газдар шығарындылары
- B)Темекі шегу
- C)Машиналардың пайдаланылған газдары
- D)Жануарлардың тынысы
- E)Өрттер мен жанып жатқан оттар

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 76-бет

Жануарлар әртүрлі тәсілдермен тыныс алады: кейбіреулері бүкіл дene бетімен, басқалары трахеямен, балықтарда, шаян тәрізділерде және кейбір моллюскаларда Гилл тынысы, көптеген жануарларда өкпе тынысы, кейбір жануарлар тері арқылы тыныс алады. Жануарлар тамақты сіңіреді, ұнтақтайды, содан кейін қорытады.

18. Су дегеніміз не?

- A)Су-сұйық зат
- B)Су-қатты зат
- C)Су-газ тәрізді зат
- D)Су-қоймалжын тәрізді зат
- E)Су-коллоидты зат

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 68-71 б

Таза түрінде сутегі мен оттегінің химиялық қосылышы болып табылатын мөлдір түссіз сұйықтық.

19. Суды тазарту процесі қалай аталады?

- A)Сұзу
- B)Жылдыту
- C)Салқыннату
- D)Мұздату
- E)Өткізу

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 68-71 б

Сұзу-дисперсиялық органды өткіzetін және дисперсті қатты фазаны кешіктіretіn кеуекті бөлімдер көмегімен гетерогенді жүйелерді бөлу процесі.

20. Қыздырған кезде сумен не болады?

- A)Су көлемі ұлғаяды
- B)Су қысқарады
- C)Өзгерістер болмайды
- D)Салқыннатылады
- E)Сұзіледі

Оқулық:" Жаратылыштану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 68-71 б

Қыздырған кезде су кеңейіп, салқындаған кезде қысқарады.

21. Қасық стакан суға батырылды. Қасық айқын көрінеді. Бұл судың қандай қасиетін көрсетті?

- A)Су түссіз
- B)Су көрінбейді
- C)Стаканда су жоқ
- D)Су бұлтты
- E)Боялған су

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 68-71 б

Қалыпты жағдайда су-дәмі мен иісі жоқ мөлдір сұйықтық. Жұқа қабатта ол түссіз, ал қалыңдығы 2 м-ден асатын болса, ол көк реңкке ие

22. Мұз бер қар - бұл су...

- A)Қатты күйде
- B)Сұйық күйде
- C)Газ тәрізді күйде
- D)Қоймалжын тәрізді күйлер
- E)Коллоидтық күйлер

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 68-71 б

Мұз бер қар да су. Ауда әрқашан бұ түрінде су болады. Су үш күйде болуы мүмкін: сұйық, газ тәрізді (бу) және қатты (мұз, қар, бұршақ, аяз). Судың күйі температураға байланысты.

23. Су температурада мұзға айналады:

- A) 0°C төмен
- B) 0°C
- C) 0°C жоғары
- D) 100°C кезінде
- E) 90°C кезінде

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 б 69 Қалыпты жағдайда су сұйық күйде болады, бірақ 0°C температурада ол қатты күйге – мұзға айналады және 100°C температурада қайнайды (су буына айналады).

24. Қыста су құбырлары неге жарылуы мүмкін?

- A)Құзға айналатын судың арқасында ол ұлғаяды
- B)Мұзға айналатын судың қысылуына байланысты
- C)Құбырлардың зақымдануы оларда судың болуымен байланысты емес
- D)Судың қысылуына байланысты
- E)Судың коллоидтық күйге түсүнеге байланысты

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 68-71 б

Шын мәнінде, бұл сұраптың жауабы өте қарапайым: су қатып, мұзға айналғанда, ол кеңейеді, нәтижесінде қатты мұз бұрын құбырлар арқылы өткен сұйықтықпен салыстырғанда үлкен көлемді толтырады. Бұл мұз құбырлардың ішінде қысым жасайды, бұл жыртылуға әкелуі мүмкін.

25. Топырақ дегеніміз не?

- A)Бұл жердің жоғарғы құнарлы қабаты
- B)Бұл зат қара немесе сұр түсті

C)Бұл жердің жоғарғы қабаты

D)Бұл жердің қатты қабаты

E)Бұл қара түсті зат

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 б 100

Оқулық:" Жаратылыстану " 5 сынып Әбдіманапов Б. Ш. - Алматы "Атмосфера", 2017 111-113 б

Топырақ-топырақ түзілу факторларының бірлескен әсерінен құрлықтың беткі қабаттарының өзгеруі нәтижесінде пайда болатын табиғи объект. Топырақ құнарлылығымен сипатталатын топырақ профилін құрайтын топырақ горизонттарынан тұрады.

26. Бактерияларды закымдап ерітіп жіберетін вирусты көрсетіңіз:

A)Бактериофаг

B)Туберкулез

C)Кокк

D)Оба

E)Сүзек

Оқулық: "Биология" 7 сынып Е. А. Очкур, Құрманғалиева Ж. Ж., - Алматы "Мектеп", 2017 240-251 б

Бактериофагтар-бактерия жасушаларын жүқтывратын вирустар. Бұрын архей вирустары бактериофагтар деп аталды, бірақ қазіргі уақытта бұл термин тек бактериялық вирустарға қатысты. Бактериофагтар, кез-келген басқа вирустар сияқты, иесінің жасушасында көбейеді.

27. Топырақтың құнарлылығына не әсер етеді?

A)Топырақта қарашіріктің болуы

B)Топырақта судың болуы

C)Топырақта құм мен саздың болуы

D)Шөптер

E)Микробтар

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 98-100 б

Өрістердің құнарлылығына тікелей және жанама факторлар әсер етеді. Тікелей факторларға Органикалық заттардың құрамы, ылғалдың қанықтылығы және аэрация (тыныс алу) жатады. Құнарлылықтың жанама факторлары-топырақ микроорганизмдерінің белсенделілік дәрежесі, өндіреудегі және т.б.

28.Адам өзінің экономикалық қызметінде пайдаланатын тау жыныстары мен минералдар деп аталады

A)Пайдалы қазбалар

B)Тастар

C)Су

D)Құм

E)Саз

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Паимцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 98-99 б

Пайдалы қазбалар-бұл жер қойнауының байлығы, адам өндіруді және экономикалық қызметте қолдануды үйренген табиғи денелер. Жер қойнауы минералдардан тұратын тау жыныстарынан түзілген. Минерал - бұл табиғи дене, құрамы бойынша біртекті зат.

29. Көрсетілгендердің қайсысы пайдалы қазбаларға жатады?

- A)Мұнай, саз, шымтезек
- B)Кірпіш, бензин, әктас
- C)Әктас және тастар
- D)Тастар мен кірпіштер
- E)Цемент және құм

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 98 бет

Жоғарыда айтылғандардың бәрінен гумус мұнай, саз, шымтезек

30. Табиғатта пайдалы қазбалардың кен орындарын қай мамандық иелері зерттейді?

- A)Геологтар
- B)Психологтар
- C)Құрылышшылар
- D)Дефектологтар
- E)Биологтар

Оқулық:" Жаратылыстану " 6 сынып Е. А. Очкур, Т. Г. Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М. Ударцева. - Алматы "Мектеп", 2018 98 бет

31. Пайдалы қазбалардың қайсысы отын ретінде қызмет етеді?

- A)Көмір, табиғи газ
- B)Қалайы және мыс кендері
- C)Саз, әктас
- D)Тастар мен кірпіштер
- E)Цемент және құм

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98

32. Сұйық жанғыш пайдалы қазбалар

- A)Мұнай
- B)Табиғи газ
- C)Әктас
- D)Бензин
- E)Керосин

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98

33. Тірі табиғи байлыққа мыналар жатады:

- A)Жануарлар, өсімдіктер, саңырауқұлақтар
- B) Күн, аяу, су
- C)Аспан, бұлттар, тастар
- D)Адам және оның қолымен жасалған барлық нәрсе
- E)Су, жаңбыр, қар, құм

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 169-175

34. Адам анатомиясы нені зерттейді?

- A)Ағзаның құрылымы мен формасы
- B)Денсаулықты сақтау және нығайту
- C)Организмнің өмірлік функциялары
- D)Ағзаның химиялық құрамы

Е)Организмің жасушалық құрылымы
Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 150-153

35.Ересек адамның ми бас сүйегіндегі сүйек түйісуінің қандай түрі?

- A)Қозғалмайтын, біріктіру (тігіс)
- B)Жылжымалы (буын)
- C)Жартылай қозғалмалы
- D)Жылжымалы
- E)Дұрыс жауап жоқ

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 132

36. Антиденелер синтезделеді:

- A)Лимфоциттерде
- B)Нейтрофилдерде
- C)Базофилдерде
- D)Эозинофилдерде
- E)Лейкоциттерде

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 245

37.Тыныс алу қозғалысына қатысатын бұлшықеттерді атаңыз:

- A)Диафрагма
- B)Иық бұлшықеттері
- C)Арқа бұлшықеттері
- D)Іш бұлшықеттері
- E)Үлкен кеуде бұлшықеті

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 103-109

38.Өсімдіктер топырақтан алынады...

- A)Су, минералдар
- B)Жылу
- C)Органикалық заттар
- D)Жарық
- E)Тұз

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98-100

39. Жабайы табиғаттың экологиялық факторларына жатпайды...

- A)Организмдердің әсері
- B)Температура
- C)Жарық
- D)Ылғалдылық
- E)Органикалық заттар

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

40. Тірі организмдер мекендейтін жер қабығы:

- A)Биосфера
- B)Литосфера
- C)Гидросфера
- D)Биоценоз
- E)Ноосфера

Оқулық: «Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 212-228

41. Сүйек жүйесін қандай ғылым зерттейтінін көрсетіңіз?

- A)Остеология ғылымы
- B)Миология ғылымы
- C)Урологиялық ғылым
- D)Анатомиялық ғылым
- E)Биологиялық ғылым

Оқулық: «Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 124

42. Оқушылардың даму физиологиясын зерттейді:

- A)Онтогенездің әртүрлі кезеңдеріндегі ағзаның тіршілік әрекетінің ерекшеліктері
- B)Сыртқы құрылымның ерекшеліктері
- C)Бәрі дұрыс
- D)Тірі организмнің функциялары
- E)Организмде жүретін процестер

Оқулық: «Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 226

43. Биологиялық жастаң озып өсу және даму:

- A)Акселерация
- B)Шегіну
- C)Толық даму
- D)Гетерохрония
- E)Бейімделу

Оқулық: «Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 193

44. 1-3 жас қай кезеңге жатады :

- A)Ерте балалық шақ
- B)Екінші балалық шақ
- C)Жасөспірім
- D)Жастық шақ
- E)Кәмелетке толған

Оқулық: «Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 193

45. Гигиена - ғылым:

- A)Өмір сұру жағдайларының адам денсаулығына әсері туралы ғылым
- B)Денсаулық әкелетін емдік
- C)Тірі организмнің қызметі туралы ғылым
- D)Ағзадағы процестер туралы

Е)Оның ағза қызметінің механизмдері туралы

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 53

46. Мұғалімдер үшін жас физиологиясының маңыздылығын анықтаңыз:

- A)Бала психологиясының жас ерекшеліктерін түсіну
- B)Оқыту әдістемесін зерделеу үшін
- C)Тек дамудың гетерохрониясын анықтау үшін
- D)Тек жатыршілік дамуды анықтау үшін
- E) Тек мидың дамуын анықтау үшін

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 193

47.Осының арқасында жас сүйектер ұзындығы бойынша өседі :

- A)Шеміршек
- B)Сүйек
- C)Ми
- D)Бұлшықеттер
- E)Паренхима

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 134

48.Адам ағзасында қанша қаңқа бұлшықеті бар :

- A)600-ден астам
- B)200-ден астам
- C)400-ден астам
- D)500-ден астам
- E)250-ден астам

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 138

49. Тірек-қимыл жүйесіне мыналар жатады:

- A)Қаңқа және бұлшықет
- B)Тек қаңқа
- C)Тек бұлшықет
- D)Тек өкпе
- E)Омыртқа бағанасы

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 124-138

50. Сүйек минералының мәнін анықтаңыз:

- A)Қаттылық береді
- B)Жұмсақтық береді
- C)Икемділік береді
- D)Серпімділік береді
- E)Тыныс алу береді

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 124-128

51. Біздің ағзамыздағы кальцийдің көп бөлігі қайда кездеседі:

- A)Сүйектерде

- B)Бұлшықеттерде
- C)Тері астындағы тіндерде
- D)Қанда
- E)Мида

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 128

52. Қол сүйекке жататын:

- A)Тоқпан жілік
- B)Омыртқа
- C)Толарсақ
- D)Қабырға
- E)Ортан жілік

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 124-128

53. Мидың соңғы жетілуін көрсетіңіз аяқталады дейін:

- A)22 жасқа дейін
- B)17 жасқа
- C)15 жылға
- D)20 жасқа дейін
- E)18 жасқа

Оқулық:«Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 167

54. Жүйке жүйесінің рефлекторлық принципін қай ғалым ашты?

- A)И. М. Сеченов
- B)И. П. Павлов
- C)Н.И.Вавилов
- D)П. К. Анохин
- E)В. Гарвей

Оқулық:«Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 173-176

55.Аксонның нейрондық процесс ретіндегі негізгі қызметі:

- A)Басқа жасушаға импульс өткізу
- B)Қозуды жеделдету
- C)Қозудың баяулауы
- D)Қозу тәжеу
- E)Жүйке импульстарының таралуы

Оқулық:«Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 163

56. Жүйке жасушасының қысқа өсіндісін анықтаңыз :

- A)Дендрит
- B)Аксон
- C)Синапс
- D)Жүйке
- E)Постсинапс

Оқулық: «Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 163

57. Балалардағы оттегіге деген қажеттілік ересектерге қарағанда көбірек, өйткені:

- A) Барлық жауаптар дұрыс
- B) Тыныс алу қозғалысының жиілігі ересектерге қарағанда көбірек
- C) Қанның оттегі сыйымдылығы ересектерге қарағанда үлкен
- D) Жасушалардағы зат алмасу процестер ересектерге қарағанда жоғары
- E) Қарқынды өсіп келе жатқан организм

Оқулық: «Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 113-127

58. Сөйлеудің қозғалтқыш орталығы :

- A) Мидың сол жақ жарты шарында
- B) Мишиқта
- C) Мидың оң жарты шарында
- D) Жұлында
- E) Ортаңғы мида

Оқулық: «Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 170

59. Ассимиляция процестері жүреді..

- A) Эндоплазмалық желідегі дene жасушаларында
- B) Митохондриядағы дene жасушаларында
- C) Гольджи аппаратындағы дene жасушаларында
- D) Ядродағы дene жасушаларында
- E) Цитоплазмадағы дene жасушаларында

Оқулық: «Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 6

60. Жүректің қакпакшалары арасында орналасқан:

- A) Жүрекшелер мен қарыншалар
- B) Оң қарынша және өкпе артериясы
- C) Жүрекшелер мен өкпе венасы
- D) Сол жақ қарынша және өкпе артериясы
- E) Сол жақ қарынша және қолқа

Оқулық: «Биология» И.Г.Асанов., А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова Алматы «Атамұра» 2019 б 247

61. Адам ағзасында синтезделмейтін және тамақпен қамтамасыз етілуі керек аминқышқылдары деп аталады _____.

- A) Ауыстырылмайтын
- B) Ауыстырылатын
- C) Ациклді
- D) Циклдік
- E) Жартылай ауыстырылатын

Оқулық: «Биология» И.Г.Асанов., А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова Алматы «Атамұра» 2019 б 27

62. Жүректің өткізгіш жүйесінің түйіндерінің қатаң белгіленген уақыт аралығында қозу күйі өздігінен тұсу қабілеті бұл қалай аталады?

- A) Автоматизм
- B) Қозғыштық

C)Өткізгіштік

D)Тұрақсыздық

E)Түйін

Оқулық:«Биология» И.Г.Асанов., А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова Алматы «Атамұра» 2019 б 247

63.Жүрек циклінің екінші кезеңі:

A)Қарыншаның систоласы

B)Жалпы диастоласы

C)Атриальды систола

D)Қарыншалық үзіліс

E)Жалпы үзіліс

Оқулық:«Биология» И.Г.Асанов., А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова Алматы «Атамұра» 2019 б 247

64.Миокардтың ең үлкен қабаты бар жүрек бөлімі:

A)Сол жақ қарынша

B)Оң жақ атриум

C)Оң қарынша

D)Сол жақ атриум

E)Қолқа бөлігі

Оқулық:«Биология» И.Г.Асанов., А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова Алматы «Атамұра» 2019 б 247

65. Кайсы рефлекс тудырылғанда және түкім қуалайтынын анықтаңыз:

A)Шартсыз

B)Шартты

C)Проприорецепторлар

D)Экстерорецепторлар

E)Интерорецепторлар

Оқулық:«Биология» И.Г.Асанов., А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова Алматы «Атамұра» 2019 б 247

66. Адамның қоршаған ортаның заттары мен қасиеттерін тіршілігін қамтамасыз ету үшін пайдалануы:

A)Табигатты пайдалану

B)Табиғи жағдайлар

C)Табиғи ресурстар

D)Ауыл шаруашылығы

E) Өнеркәсіп

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

67. Каспийдің экологиялық проблемалары байланысты:

A)Мұнаймен ластануы

B)Теніз деңгейінің төмендеуімен

C)Тұбінде геологиялық процестермен

D)Климаттың өзгеруімен

E)Су қоймасының эвтрофикациясымен

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

68. Экологияны зерттеу мәселелері...

- A) Организм және қоршаған орта
- B) Адам мен жануарлардың өзара әрекеттесуі
- C) Құн энергиясы
- D) Өсімдіктер
- E) Мұхиттардың энергиясы

Оқулық: «Жаратылыстану» 6 кл. Е.А. Очкур, Т.Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. – Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

69. "Экология" термині қалай аударылады...

- A) Тұрғын үй
- B) Табиғат
- C) Теніз
- D) Жануарлар
- E) Биогеоценоз

Оқулық: «Жаратылыстану» 6 кл. Е.А. Очкур, Т.Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. – Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

70. Қазіргі қоғам ретінде сипатталады тұтыну қоғамы, бұқаралық ақпарат құралдарында жалпыға бірдей тұтыну идеялары терминін көрсетіңіз:

- A) Консумеризм (тұтынушылық)
- B) Комменсализм
- C) Паразитизм
- D) Симбиоз
- E) Мутуализм

Оқулық: «Жаратылыстану» 6 кл. Е.А. Очкур, Т.Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. – Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

71. Экологияны зерттеудің негізгі объектісі:

- A) Экологиялық жүйелер немесе экожүйелер
- B) Өндірушілер
- C) Тұтынушылар
- D) Редуценттер
- E) Сапрофиттер

Оқулық: «Жаратылыстану» 6 кл. Е.А. Очкур, Т.Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. – Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

72. Абиотикалық факторларға мыналар жатады – ...

- A) Құн энергиясы
- B) Комменсализм
- C) Мутуализм
- D) Бейтараптық
- E) Аменсализм

Оқулық: «Жаратылыстану» 6 кл. Е.А. Очкур, Т.Г. Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М. Ударцева. – Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

73. Экожүйе деп аталады...

- A) Бірге өмір сүретін организмдердің жиынтығы және олардың өмір сүру шарттары
- B) Тірі және қығаш компоненттердің белгілі бір құрамы бар жер бетінің біртекті бөлігі
- C) Қоршаған орта факторларының жиынтығы
- D) Түр құрамының тұрақтылығы

Е)Бір түрдегі даралар жиынтығы

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б
212-228

74."Экожүйе" терминінің кім енгізілгенін және қай жылы енгізілгенін анықтаңыз:

- A) 1935 жылы Тенсли
- B) 1900 жылы Вернадский
- C) 1956 жылы Геккель
- D) 1919 жылы Докучаев
- E) 1875 жылы Сукачев

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева,
В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

75. Қарапайым бейорганикалық заттардан күрделі органикалық заттарды синтездейтін
организмдер деп аталады...

- A)Өндірушілер
- B)Тұтынушылар
- C)Редуценттер
- D)Дебукторлар
- E)Гетеротрофтар

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева,
В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163

76.Сұтқоректілер биоценоздағы қай топқа жатады...

- A)Продуцент (тұтынушылар)
- B)Өндірушілер
- C)Автотрофтар
- D)Фототрофтар
- E)Мезатрофтар

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева,
В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

77.Tірі организмдер аймағы деп аталады...

- A)Биосфера
- B)Гидросфера
- C)Литосфера
- D)Атмосфера
- E)Ноосфера

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б
212-228

78. Ақыл сферасы деп аталады...

- A)Ноосфера
- B)Гидросфера
- C)Литосфера
- D)Атмосфера
- E)Биосфера

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б
212-228

79. Фотосинтез процесінің мәнін анықтаңыз...

- A)Атмосфераны оттегімен қанықтыру
- B)Көмірқышқыл газының бөлінуі
- C)Құн энергиясын пайдалану
- D)Жануарлардың болуы
- E)Адамның қатысусы

Оқулық:«Биология» 7 кл. Е.А.Очкур, Курмангалиева Ж.Ж., –Алматы «Мектеп», 2017 б 108

80. Климаттық факторларға мыналар жатады – ...

- A)Құн радиациясы
- B)Топырақ құрамы
- E)Судың құрамы
- D)Жер бедереі
- E)Топырақ құрылымы

Оқулық:«Биология» 8 кл. А.Р.Соловьева., Б.Т., Ибраимова Алматы «Атамұра» 2018 б 212-228

81.Жердің ауа қабығын көрсетіңіз :

- A)Атмосфера
- B)Гидросфера
- C)Литосфера
- D)Биосфера
- E)Ноосфера

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

82. Биосфераның құрылымы мен жоғарғы шекарасын анықтаңыз:

- A)Атмосфера 20-25км
- B)Батосфера - 50-55 км
- C)Ионосфера - 400 км
- D)Экзосфера-2000 С
- E)Ноосфера-саналы қабат

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

83.Тропосфераның мұхит немесе құрлық бетінен биіктігін көрсетіңіз:

- A)Полюстерде 8-10 км және экватордан 16-18 км жоғары
- B)Мұхит немесе құрлық бетінен 50-55 км биіктікке дейін созылады
- C)Мұхит немесе құрлық бетінен 800 км қашықтықта орналасқан
- D)Мұхит немесе құрлық бетінен 50-80 шақырым
- E)Мұхит немесе құрлық бетінен 1000-1500 шақырым

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Пaimцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

84.Термосфераның мұхит немесе құрлық бетінен биіктігін анықтаңыз:

- A)Мұхит немесе құрлық бетінен 800 км қашықтықта орналасқан
- B)Мұхит немесе құрлық бетінен 50-55 км биіктікке дейін созылады
- C)Молюстерде 8-10 км және экватордан 16-18 км жоғары
- D)Мұхит немесе құрлық бетінен 50-80 шақырым
- E)Мұхит немесе құрлық бетінен 1000-1500 шақырым

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

85. Ауа тазалығының көрсеткіші қандай газ екенін көрсетіңіз:

- A)Озон
- B)Оттегі
- C)Көмірқышқыл газы
- D)Күкіртті газ
- E)Фосфор ангидриді

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

86. Атмосфераның ең қауіпті ластануы:

- A)Радиоактивті
- B)Оттегі
- C)Көмірқышқыл газы
- D)Күкіртті газ
- E)Фосфор ангидриді

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

Учебник: «Жаратылыстану » 5 кл. Л.А.Верховцева, О.А., Костюченко., М.В. Ушакова
Алматы часть 2 б 46-50

87. Гидросфера-бұл...

- A)Жердің су қабығы
- B)Жердің ауа қабығы
- C)Жер қыртысының жоғарғы бөлігі
- D)Тірі организмдер
- E)Озон қабаты

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

Учебник: «Жаратылыстану » 5 кл. Л.А.Верховцева, О.А., Костюченко., М.В. Ушакова
Алматы часть 2 б 46-50

88. Мұхиттардың тәменгі аймағы деп аталады...

- A)Бенталь
- B)Пелагиаль
- C)Гидросфера
- D)Литосфера
- E)Абиссаль

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

89. Су айдындарының минералды ластану көздері...

- A)Құм, минералды тұздар
- B)Өсімдіктер
- C)Жануарлар
- D)Кұстар
- E)Органикалық заттар

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98-100

90. Су қоймасының биологиялық ластану көзі...

- A)Биофабрика, былғары комбинаттары
- B)Минералды заттар
- C)Өсімдіктер
- D)Жануарлар
- E)Жанартаулар

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

91. Жердің қатты қабығын көрсетіңіз:

- A)Литосфера
- B)Гидросфера
- C)Атмосфера
- D)Биосфера
- E)Ноосфера

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 100

92. Негізгі тіршілік ету ортасына не жатпайды...

- A)Вакуум
- B)Жер үсті-әуе ортасы
- C)Су
- D)Топырақ
- E)Тірі организмдер

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

93. 3-4 см топырақ қабатын қалпына келтіру үшін қанша уақыт қажет...

- A) 200-1000 жыл
- B) 45-50 жас
- C) 1-2 жыл
- D) 80-100 жыл
- E) 25-30 жас

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98-100

94. Топырақтың жоғарғы қабатын бұзу деп аталады...

- A)Эрозия
- B)Коррозия
- C)Эволюция
- D)Фотосинтез
- E)Анимация

Оқулық:«Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98-100

95. Өсімдік тамырларын қоршап тұрған белсенді топырақ қабаты деп аталады...

- A)Ризосфера
- B)Литосфера
- C)Атмосфера
- D)Гидросфера
- E)Биосфера

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98-100

96. Жел эрозиясы деп аталады...

- A)Топырақтың жоғарғы қабатын үрлеу
- B)Атмосфераның химиялық құрамының бұзылуы
- C)Атмосфералық қысымның жоғарылауы
- D)Озон экранының бұзылуы
- E)Торнадо, тайфун

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 98-100

97. Абиотикалық факторлар деп аталады...

- A)Жансыз табиғаттың қасиеттері
- B)Адамзат қоғамы қызметінің нысандары
- C)Тірі заттардың бір-біріне әсер ету формалары
- D)Организмдер кешендерінің нысаны
- E)Организмдердің кейбір топтарын басқаларына ауыстыру

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

98. Табиғи ресурстардың қалай бөлінетінін көрсетіңіз:

- A)Таусылатын, таусылмайтын
- B)Су, мұхиттық
- C)Жанғыш, жанбайтын
- D)Жиі кездесетін, сирек кездесетін
- E)Таулы және жазықтық

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

99. Таусылатын ресурстарға не жататынын анықтаңыз:

- A)Көмір, мұнай
- B)Күн энергиясы, газ
- C)Мұхиттардың энергиясы, шымтезек алқаптары
- D)Атмосфералық ауа
- E)Жел энергиясы

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

100. Таусылмайтын ресурстарға не жататынын анықтаңыз:

- A)Жел энергиясы, күн энергиясы
- B)Көмір
- C)Түсті металдар
- D)Табиғи газ
- E)Ағаш

Оқулық: «Жаратылыстану » 6 кл. Е.А.Очкур, Т.Г.Белоусова, Н.А. Паймцева, В.М.Ударцева. –Алматы «Мектеп», 2018 б 163-184

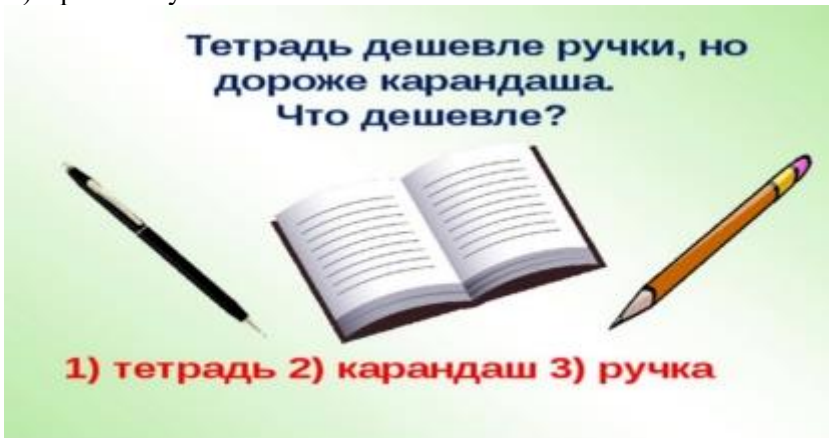
Логика және сынни ойлау

1. Екі жолдың қиылсысы бар. Қиылыстың әр көшесінің бойына 11 ағаш отырғызуға болады. Қиылыстың құрайтын бір көше бойымен 11 ағаш отырғызу керек, ал екінші көше бойымен тағы 11 ағаш қиылсын құрайды. Қиылыстың құрайтын екі көшеге ағаштардың ең аз саны қандай?
- A) ағаштар саны 21
 - B) ағаштар саны 23
 - C) ағаштар саны 15
 - D) ағаштар саны 17
 - E) ағаштар саны 19



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
 2. Загашев М. А. сынни түрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
 3. Элиезер Юдковский "Гарри Поттер және рационалды ойлау әдістері". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 4. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни түрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма фактілерді салыстыру, перспективаны көру және мәселелерді нақты шешу дағдыларын қажет етеді.
2. Дәптер қаламға қарағанда арзан, бірақ қарындашқа қарағанда қымбат. Қайсысы арзан?
 - A) қарындаш арзанырақ
 - B) арзан тұтқа
 - C) арзан дәптер
 - D) арзан кітап
 - E) Арзан Бояу



Оқулықтар:

1. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
2. Виктория Шиманская, Никита Карпов "сыни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
3. .Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
Бұл тапсырма ақылдылықты, ұсақ-түйектерді байқау, фактілерді салыстыру, перспективаны көру және нақты міндеттер қою дағдыларын қажет етеді.
3. Бір азаматтың әкесінің аты-Николай Петрович, ал ұлының аты – Алексей Владимирович.
Азаматтың аты кім?
A) Владимир Николаевич
B) Николай Владимирович
C) Алексей Владимирович
D) Николай Петрович
E) Алексей Петрович

**Отца одного неизвестного гражданина зовут
Николай Петрович, а сына этого гражданина –
Алексей Владимирович.**

Как зовут неизвестного гражданина?



Оқулықтар:

1. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
 2. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 3. Александр Панчин "қара өнерден қорғау". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 4. Ася Казанцева "интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 5. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма ақпаратты таңдау және салыстыру, логикалық есептерді өз бетінше шеше білу сияқты сынни ойлау дағдыларын қажет етеді.
4. Вания Петиден жоғары, бірақ Сениден төмен, ал Коля Петиден төмен тұрады. Олардың әрқайсысы төрт қабатты үйдің қай қабатында тұрады?
A) 1 қабат – Коля, 2 қабат – Петя, 3 қабат-Вания, 4 қабат-Сеня
B) 1 қабат – Вания, 2 қабат-Коля, 3 қабат-Сеня, 4 қабат-Петя
C) 1 қабат – Петя, 2 қабат-Коля, 3 қабат-Сеня, 4 қабат-Вания
D) 1 қабат – Коля, 2 қабат-Вания, 3 қабат-Сеня, 4 қабат-Петя
E) 1 қабат – Сеня, 2 қабат – Петя, 3 қабат-Вания, 4 қабат-Коля



Оқулықтар:

1. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
 2. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 3. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
 4. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
 5. Элизер Юдовский "Гарри Поттер және рационалды ойлау әдістері". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 6. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 7. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
 8. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспагер: Альпина. Балалар, 2022.
 9. Александр Панчин "қара өнерден көргау". Баспагер: Альпина. Балалар, 2022.
 10. Ася Казанцева " интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 11. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма масштабтауды, мәселені әртүрлі позициялардан талдай білуді және тек бейіндік салада сарапшы болуды талап етеді.

5. Екеуі өзенге жақындасты. Өтүге болатын қайық тек бір адамның массасына төтеп берे алады! Алайда, көмексіз олар осы қайықпен өтті. Олар мұнды қалай жасады?
- A) екеуі өзеннің әртүрлі жағасында болды. Алдымен біреуі, содан кейін екіншісі өтті.
- B) екеуі өзеннің бір жағасында болды. Біреуі қайықпен өтті, екіншісі жүзіп кетті. Кейде орындар өзгерді.
- C) екеуі өзеннің бір жағасында болды. Екеуі де қайықпен өтті.
- D) екеуі өзеннің бір жағасында болды. Екеуі де жүзіп өтті.
- E) екеуі өзеннің әртүрлі жағасында болды. Ешкім өтіп кетті.



Оқулықтар:

- Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
- Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
- Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
- Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма тәуелсіз ойлауды және ұтымды дәлелді пікірді талап етеді.

6. Бір жарым лимон 150 теңге тұрады. 10 лимон қанша тұрады?
- A) 1000 теңге
B) 150 теңге
C) 200 теңге
D) 300 теңге
E) 1500 теңге



Бұл тапсырма мәселені әртүрлі позициялардан талдай білуді және тек бейінді салада сарапшы болуды талап етеді.

Оқулықтар:

- Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
- Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.

3. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
 4. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
 5. Александр Панчин "қара өнерден қорғау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
 6. Ася Казанцева "интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспағер: Альпина. Балалар, 2022.
 7. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма мидың өзін-өзі алдауына жол бермеу үшін тапсырманы санауға назар аударуды талап етеді.

7. Кітап үшін 1000 теңге және кітап құнының тағы жартысы төленді. Кітап қанша тұрады?

- A) жауап: 2000 теңге
- B) жауап: 1000 теңге
- C) жауап: 3000 теңге
- D) жауап: 4000 теңге
- E) жауап: 5000 теңге



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: Халық. білім, .2005. - 535 Б.
 2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
 3. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
 4. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
 5. Александр Панчин "қара өнерден қорғау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
 6. Ася Казанцева "интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
 7. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма идеяларды, бастамашылықты және интроспекция қабілетін тез қалыптастыру дағдысын қажет етеді.
8. Әр минут сайын бөренеден бір метрлік бөлік кесіледі. Ұзындығы 6 метр болатын бөрене неше минут ішінде кесіледі?
- A) жауап: бөрене 10 минут ішінде кесіледі
 - B) жауап: бөрене 15 минут ішінде кесіледі
 - C) жауап: бөрене 20 минут ішінде кесіледі
 - D) жауап: бөрене 30 минут ішінде кесіледі
 - E) жауап: бөрене 40 минут ішінде кесіледі



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
 2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
 3. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
 4. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 5. Александр Панчин "қара өнерден қорғау". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 6. Ася Казанцева "интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 7. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма тиімді шешімдерді таба білуді және дәлелдерге сүйене отырып, нақты дәлелдерді жалған дәлелдерден ажыратада білуді талап етеді.

9. Қайсысы ауыр: килограмм шайнек немесе килограмм шар?

- A) жауап: олардың арасында тең салмақ бар
- B) жауап: килограмм шайнек ауыр
- C) жауап: бір килограмм шардан ауыр
- D) жауап: алдымен тең салмақ болады, бірақ біртіндеп, шарлардың көлемі үлкен болғандықтан, оларға үлкен архимедтік күш әсер етеді-олармен таразы жоғары болады.
- E) жауап: алдымен салмағы бірдей болады, бірақ олардың массасы әртүрлі, сондықтан шайнектер біртіндеп басылады (Архимед Күшін ескере отырып).



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
 2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
 3. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
 4. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 5. Александр Панчин "қара өнерден қорғау". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 6. Ася Казанцева "интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
 7. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.
- Бұл тапсырма дәлелді фактілермен және тапсырмаға жүйелі, дәйекті көзқараспен негізделген тұжырымды қажет етеді.

10. Санау! Автобус жүрді. Онда 5 адам отырды. Аялдамаға 6 адам кірді. Келесі 4 адам шығып, 2 адам кірді, келесі 3 адам шығып, 4 адам кірді, келесі ешкім шықпады, бірақ 8 адам келді, келесі 6 адам шығып, 1, келесі 5, 4 кірді. Қанша аялдама болды?

- A) 8
- B) 9
- C) 7
- D) 6
- E) 5



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
4. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
5. Александр Панчин "қара өнерден қорғай". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
6. Ася Казанцева "интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
7. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина. Балалар, 2022.

Бұл тапсырма тез шешім қабылдау, жағдайды тұтастай көру, үнемі қайта қарастырылады. Егер сіз олардың екеуін екіге бөлсөңіз, қанша таяқша болады?

- A) жеті таяқша.
- B) үш таяқша.

C) бес таяқша.

D) он таяқша.

E) он бір таяқша.



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
4. Бон Аннемар. "Жалған. Үгіт-насихат, жалған жаңалықтар және қастандық теориялары туралы білуге болатын барлық нәрсе".
5. Никита Непряхин "қате түсініктердің анатомиясы". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
6. Александр Панчин "қара өнерден қорғау". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
7. Ася Казанцева " интернетте біреу қателеседі! Даулы мәселелерді ғылыми зерттеу". Баспагер: Альпина.Балалар, 2022.
8. Даниэль Канеман "баяу ойлан, тез шеш" баспасы: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма перспективаны көре білуді, оларға жетудің онтайлы жолдарын дамытуды және нақты, ерекше, тәуелсіз ойлауды қажет етеді.

12. Бір отбасында екі аpanың әрқайсының үш ағасы бар. Отбасында қанша бала бар? Егер әр әпкеде үш ағайынды болса, онда отбасында қанша үл бар?
 - A) Жауап: 5 бала: үш үл және екі қыз.
 - B) Жауап: 8 бала: алты үл және екі қыз.
 - C) жауап: 6 бала: үш үл және үш қыз.
 - D) Жауап: 7 бала: үш үл және төрт қыз.
 - E) Жауап: 9 бала: бес үл және төрт қыз.



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма перспективаны көре білуді, нақты міндеттер қоюды, оларға жетудің онтайлы жолдарын әзірлеуді және нақты, ерекше, тәуелсіз ойлауды қажет етеді.

13. Дүкенге 4 бала барды: Дима, Коля, Никита және Андрей, дүкенге барап жолда олар 4000 теңге тапты. Никита дүкенге жалғыз барса, қанша ақша табар еді?

- A) жауап: 4000 теңге.
- B) жауап: 2000 теңге.
- C) жауап: 16000 теңге.
- D) жауап: 12000 теңге.
- E) жауап: 1000 теңге.

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.

3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма фактілерді салыстыру, перспективаны көру және нақты міндеттер қою дағдыларын қажет етеді.

14. Бір күндік жәндіктер қанша уақыт өмір сүреді?

- A) жауап: 1 күн
- B) жауап: 1 ай
- C) жауап: 1 жыл
- D) жауап: 1 апта
- E) Жауап: 10 жыл

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма фактілерді салыстыру, перспективаны көру және нақты міндеттер қою дағдыларын қажет етеді.

15. Аулада тауықтар мен қойлар болды. Олардың 3 басы және 8 аяғы бар. Қанша тауық және қанша қой болды?

- A) Жауап: 2 тауық және 1 қой.
- B) Жауап: 3 тауық және 2 қой.
- C) Жауап: 2 тауық және 2 қой.

D) Жауап: 3 тауық және 3 қой.

E) жауап: 1 тауық және 2 қой.

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма перспективаны көре білуді, оларға жетүдің онтайлы жолдарын дамытуды және нақты, ерекше, тәуелсіз ойлауды қажет етеді.

16. Менің әкем 31 жаста болғанда, мен 8 жаста едім, ал қазір әкем менен екі есе үлкен. Мен қазір неше жастамын?

A) жауап: 23, Әкеге 46.

B) Жауап: 16, Әкеге 40.

C) Жауап: 18, Әкеге 42.

D) Жауап: 20, Әкеге 40.

E) жауап: 22, Әкеге 44.

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма талап етедібұл тапсырма тез шешім қабылдау, жағдайды тұтастай көру, үнемі қайта қарау, дәйекті түрде әрекет ету және негізделген қорытынды жасау қабілетін талап етеді.

17. Ағасы 14 жаста, ал әпкесі 10 жаста. Әпкесі қазір қанша жаста болса, ағасы қанша жаста болады?

- A) Жауап: 18 жыл.
- B) Жауап: 16 жыл.
- C) Жауап: 20 жыл.
- D) жауап: 22 жыл.
- E) Жауап: 21 жыл.

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.



18. Ең жылдам жәндік қандай?

- A) жауап: жылқы қоңызы
- B) Жауап: Тарапан
- C) Жауап: Ұлу

D) Жауап: Құмырсқалар

E) Жауап: Қырықаяқ

Дұрыс жауап: A

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма тиімді, шығармашылық және нәтижелі ойлауды, мәселені шешудің онтайлы жолдарын таба білуді талап етеді.

19. Шашыранқы бала үйден шығып, досы Эндрюге барды. Ол жарты жолдан өтіп, демалуга отырғанда, ол үйде кітапты ұмытып кеткенін есіне алды. Бала үйге оралып, кітапты алып, Эндрюге қайта барды. Ол Эндрюдің үйіне келгенде, ол сәл демалуга отыратын жерде сөмкені ұмытып кеткенін есіне алды. Бала сөмкеге оралып, қайтадан досына баруға мәжбүр болды. Ол Эндрюге келгенде, ол екі шақырымның орнына әлдекайда көп жүргенін түсінді. Бала неше шақырым жүрді?

A) жауап: 6 км.

B) Жауап: 2 км.

C) жауап: 4 км.

D) Жауап: 7 км.

E) Жауап: 8 км.



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма тиімді, шығармашылық және нәтижелі ойлауды, мәселені шешудің оңтайлы жолдарын таба білуді талап етеді.

20. Екі ана, Екі қыз және әжесі мен немересі. Барлығы қанша?

- A) Жауап: 3
- B) Жауап: 6
- C) Жауап: 4
- D) Жауап: 5
- E) Жауап: 7



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.

5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма мәселені шешудің оңтайлы жолдарын таба білуді талап етеді.

21. Бөренені 2 бөлікке кесу үшін жұмыс үшін 1000 теңге төлеу керек. Бөренені 4 бөлікке кесу қанша тұрады?

A) жауап: 3000 теңге.

B) жауап: 4000 теңге.

C) жауап: 2000 теңге.

D) жауап: 1000 теңге.

E) жауап: 5000 теңге.



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма заттарға сынни көзқараспен қарауды, проблеманы және перспективаларды көре білуді, нақты міндеттер қоюды, оларға жетудің оңтайлы жолдарын әзірлеуді талап етеді.

22. Терезеде 8 жасыл қызанақ болды. Үш күннен кейін олар қызырып кетті. Қанша жасыл қызанақ қалды?

A) 0

- B) 8
- C) 16
- D) 4
- E) 2



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма заттарға сынни көзқараспен қарауды, проблеманы және перспективаларды көре білуді, нақты міндеттер қоюды, оларға жетудің оңтайлы жолдарын әзірлеуді талап етеді.

23. Екі суретші екі бөлмені екі сағат ішінде бояй алады. Алты сағат ішінде 18 бөлмені бояу үшін қанша суретші қажет?

- A) 6
- B) 24
- C) 8
- D) 18
- E) 12



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма заңдылықтарды көре білуді, кез-келген жаңа ақпаратқа мұқият қарауды, әр тапсырмаға жүйелі, дәйекті және ұйымдастырылған түрде жақындауды талап етеді.

24. Ваня Сережа мен Сашадан үлкен. Сережа мен Саша Петиден үлкен. Ұлдардың қайсысы бәрінен кіші?

- A) Петя
- B) Саша
- C) Сережа
- D) Ваня
- E) Коля

Дұрыс жауап: A

Оқулықтар:

6. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.

7. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
1. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
2. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
3. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма заңдылықтарды көре білуді, кез-келген жаңа ақпаратқа мүқият қарауды, әр тапсырмаға жүйелі, дәйекті және ұйымдастырылған түрде жақындауды талап етеді.

25. Пәтерде иттер мен мысықтар тұрады. Барлық жануарлардың тек біреуі ит емес, ал бір үй жануарынан басқасының бәрі мысық. Мысықтар мен иттердің барлығы қанша?

- A) бір ит және бір мысық
- B) үш ит және бір мысық
- C) бір ит және үш мысық
- D) төрт ит және көптеген мысықтар
- E) екі ит және екі мысық



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.

5. Виктория Шиманская, Никита Карпов "сыни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма ақпаратты сауатты таңдауды, не болып жатқанын сынни түрғыдан бағалай білуді, пайымдаудың тереңдігін жоғалтпауды және ұтымды болуды талап етеді,

26. Маша мен Ванидің әрқайсысында 9 кәмпіт бар. Маша 4 кәмпіт жеді. Ваня да солай жасады. Ваниде қанша лолипоп қалды?

- A) 5
- B) 2
- C) 0
- D) 1
- E) 3



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни түрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни түрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов "сыни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма мәселені әртүрлі позициялардан талдай білуді және тек бейінді салада сарапшы болуды талап етеді.

27. Егер сіз жарысқа қатысып, үшінші орында түрган адамды айналып өтсеңіз, онда сіз қандай орынға ие боласыз?

- A) Үшінші
- B) Бірінші

C) Екінші

D) Төртінші

E) Бесінші



Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сыни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма акпаратты сауатты таңдауды, не болып жатқанын сынни тұрғыдан бағалай білуді, пайымдаудың тереңдігін жоғалтпауды және ұтымды болуды талап етеді.

28.100-ден 2-ні қанша рет шегеруге болады?

- A) 1 рет, $100-2=98$. Кейінгі шегерімдер енді 100-ден болмайды.
- B) 10
- C) 100
- D) 0
- E) 25
- F) 50

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.

2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.

5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма ақпаратты мұқият тексеруді, логикалық есептерді өз бетінше шешуді талап етеді.

29. Фермада екі жылқы, бір қоян, бір күшік, бір мысық, шошқа мен шошқа, сиыр мен бұзау, күркетауық пен қаз болды. Иесі итпен келді. Фермада қанша аяқ болды?

- A) Екі
B) 44
C) 46
D) 34
E) 26

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
 2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
 3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
 4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма фактілерді салыстыру, ақпаратты сауатты таңдау, болып жатқан оқиғаларды сынни тұрғыдан бағалау және ұтымды болу дағдыларын қажет етеді.

30. Бұл тізімде кім артық? Майшабақ, кит, акула, тунец, треска.

- A) Кит
B) Майшабақ

C) Акула

D) Тунец

E) Треска

Оқулықтар:

1. Селевко г. К. білім беру технологиялары энциклопедиясы / г. К. Селевко. - Мәскеу: халықтық білім, 2005. - 535 Б.
2. Загашев М. А. сынни тұрғыдан ойлау: даму технологиясы / М. О. Загашев. – Санкт-Петербург: Альянс-Дельта, 2003. -284 Б.
3. Никита Непряхин, Тарас Пащенко. "Сыни тұрғыдан ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.
4. Том Чатфилд "сыни ойлау". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022. ISBN: 978-5-9614-2081-4; беттер саны: 328.
5. Виктория Шиманская, Никита Карпов " сынни ойлау. Барлық жағдайларға арналған темір логика". Баспағер: Альпина.Балалар, 2022.

Бұл тапсырма фактілерді салыстыру, ақпаратты сауатты таңдау, болып жатқан оқиғаларды сынни тұрғыдан бағалау дағдыларын қажет етеді

Педагогика және психология ТҮСІНІК ХАТ

Мұғалімнің маңызды міндеттерінің бірі - жеке ерекшеліктері бар әр түрлі жастағы балалармен қарым-қатынасты ұйымдастыру. Белгілі бір жағдайда дұрыс әрекет ету үшін мұғалім педагогика мен психология туралы мұқият білімге ие болуы керек, баланың жеке басын құрметтеуге негізделген коммуникативті дағдыларды, педагогикалық әдептілікті игеруі керек. Балаларға әсер ету тәсілдерін дұрыс тандау білім беру мекемесі қызметкерінің жағдайды белсенді талдау қабілетіне байланысты. Бұл дағдылар колледжде оқу кезеңінде қалыптасады. Егер алынған теориялық білім практикалық оқу мәселелерін шешүмен байланысты болса, Оқу материалы неғұрлым өнімді болады. Педагогикалық мәселелерді дұрыс шешу үшін белгілі бір құбылыстың себептерін білу және ескеру қажет. Балалар тек сыртқы түрімен ғана емес, мінез - құлқымен де ерекшеленеді. Балалар мұғалімдерге әр түрлі қарайды. Жеке айырмашылықтарға қарамастан, жас шамасы бірдей балаларды көп нәрсе біріктіреді. Ұсынылған жағдайлар білім алушыларға әр баланың неліктен қайталанбас даралығын және жас құрамы шамалас балаларды ортақ нәрсе біріктіретінін түсінуге көмектеседі. Ұсынылған материал тек байқау ғана емес, сонымен қатар талдауға, мектеп жасына дейінгі балалар мен кіші мектеп оқушыларын тәрбиелеудің күрделі үдерісінің әртүрлілігі мен бірлігін түсінуге көмектеседі. Педагогикалық мәселелерді шешуде жеке және ұжымдық жұмыс формасын қолдануға болады. Теориялық ережелерді білуге және практикалық

тәжірибелі қолдануға негізделген жауаптарды талап ете отырып, мүмкіндігінше көп білім алушыларға сөйлеуді ұсыну маңызды.

Педагогикалық жағдаят - бұл мұғалімнің күнделікті жұмысында кездесетін және шешуді қажет ететін педагогикалық міндеттерді тұдыштан педагогикалық практиканың нақты фактісі. Кейбір педагогикалық жағдайлар (тұрақты) жиі кездеседі, олар оқушылардың іс – әрекеттерін талдау барысында педагогикалық міндеттерді тез тұжырымдауға, оларды шешуге және сол арқылы педагогикалық жағдайларды шешуге мүмкіндік береді. Басқа педагогикалық жағдаяттар қалыптан тыс, сирек кездеседі, және оларды шешу үшін ұзак уақытты қажет, кейде мұлдем шешілмеуі мүмкін.

Педагогикалық жағдаяттың кәсіби шешімі жағдайды талдау кезінде мұғалім саналы түрде ережелер мен талаптардың белгілі бір жүйесіне сүйенетіндігімен сипатталады. Ол педагогикалық ғылым мен практиканың "арсеналынан" нақты жағдайларға қатысты осы мәселені шешудің тиімді құралдарын мақсатты түрде таңдайды. Сонымен бірге мұғалім өзінің іс-әрекеті мен қызмет тәртібін жоспарлайды. Атқарылған жұмыстың сонында ол психологиялық ғылым түрғысынан адамда болған өзгерістер туралы деректерді талдайды. Педагогикалық тапсырмаларды кәсіби шешу үшін білім беру және бала тәрбиесі саласындағы жұмыстың әрекшеліктерін игере отырып, арнайы дайындалу қажет. Педагогикалық тапсырмаларды шешу барысында кәсіби тәжірибе мен шеберлік қолданылады. Кәсіби мұғалім үшін келесі мәселелер маңызды — проблемалық сабакты қалай өткізу керек, жаңа білім беру бағдарламасын қалай әзірлеу немесе жетілдіру керек, сабакта оқушылардың топтық, ұжымдық және жеке жұмысын қалай үйлестіру керек, сабак барысында шығармашылық қабілеттерін дамытуды қалай қамтамасыз ету керек, оқу пәніне қызығушылықты қалай ынталандыру керек. Іс жүзінде педагогикалық қызмет нақты жағдайда жүзеге асырылады. Педагогикалық тапсырмаларды шешілетін жағдайлар «педагогикалық жағдаяттар» деп аталады.

Педагогикалық жағдаяттардың мақсаты қайда және қалай қолданылатынына байланысты әр түрлі болуы мүмкін:

1. Оқытуда:

Кәсіби құзыреттілікті дамыту: педагогикалық жағдаяттар болашақ мұғалімдерге жағдайды талдау, шешім қабылдау, педагогикалық әдістер мен тәсілдерді тандау дағдыларын дамытуға көмектеседі.

Білім мен дәғдиларды тексеру: педагогикалық жағдаяттар білім алушылардың педагогика бойынша білімін бағалау үшін тесттер мен емтихандарда жиі қолданылады.

Рефлексия жаттығулары: педагогикалық жағдаяттарды талдау студенттерді өз әрекеттері мен олардың салдары туралы ойлануға ынталандырады.

2. Практикалық жұмыста:

Мәселелерді шешу: педагогикалық жағдаяттар мұғалімдерге оқыту мен тәрбиелеу процесінде туындастын нақты мәселелерді тануға және шешуге көмектеседі.

Оқыту сапасын жақсарту: педагогикалық жағдаяттарды талдай отырып, мұғалімдер өздерінің педагогикалық практикасын жетілдіре алады, оқушылармен жұмыс істеудің тиімді әдістерін таңдай алады.

Педагогикалық ойлауды дамыту: педагогикалық жағдаяттар мұғалімдердің проблемаларды талдау және шешу, ойластырылған шешімдер қабылдау, оқу процесіндегі өзгерістерге икемді жауап беру қабілетін дамытуға ықпал етеді.

3. Ғылыми зерттеулерде: Педагогикалық процестерді зерттеу: педагогикалық жағдаяттарды әртүрлі педагогикалық әдістер мен әдістердің тиімділігін зерттеу үшін пайдалануға болады. Жаңа педагогикалық әдістерді өзірлеу: педагогикалық жағдаяттарды талдау оқыту мен тәрбиелеудің жаңа тәсілдерін жасауға негіз бола алады.

Педагогикалық жағдаяттардың негізгі сипаттамалары:

Нақтылық: жағдаяттардың нақты орны мен шығу уақыты, белгілі бір қатысушылар және нақты проблема бар.

Динамиzm: жағдай уақыт өте келе дамиды және мұғалім өзгерістерге және болжауға болмайтындығына дайын болуы керек

Көп факторлы: жағдаятқа көптеген факторлар кіреді: оқушылардың жасы, олардың мінезі, білім деңгейі, сыныптағы қарым-қатынас ерекшеліктері, оқу контексті.

Түсініксіздік: көбінесе педагогикалық жағдаятта бір "дұрыс" шешім болмайды. Мұғалім әр түрлі көзқарастар мен олардың іс-әрекеттерінің ықтимал салдарын ескере отырып, он және теріс жақтарын өлшеуі керек.

Педагогикалық жағдаят, өсіреке егер олар болашақ мұғалімдерді оқытуда қолданылса, бірқатар маңызды кәсіби қасиеттердің қалыптасуына ықпал етеді:

1. Аналитикалық дағдылар:

Жүйелегу қабілеті: мұғалім жағдаятты құрамдас бөліктерге бөліп, оның негізгі элементтерін анықтап, себеп-салдарлық байланыстар орната білуі керек.

Сыни түргыдан ойлау: жағдаятты әртүрлі көзқарастардан талдай білу, қайшылықтар мен сәйкесіздіктерді анықтай білу маңызды.

Болжау: мұғалім өз әрекеттерінің ықтимал салдарын болжай білуі және ең тиімді шешімді таңдай білуі керек.

2. Қарым-қатынас дағдылары:

Эмпатия: оқушылардың эмоциялары мен сезімдерін түсіну және оларға нәзік жауап беру, сенімді қарым-қатынас құру қабілеті.

Диалог құра білу: мұғалім оқушылармен сындарлы диалог құра білуі, сұрақтар қоя білуі, тыңдай білуі және сұрақтарға жауап бере білуі керек.

Ойды білдірудің айқындылығы мен нақтылығы: өз ойларын нақты және қол жетімді түрде тұжырымдай білу және ақпаратты түсіндіре білу.

3. Шығармашылық және икемділік:

Стандартты емес шешімдерді іздеу: педагогикалық жағдаяттар көбінесе мұғалімнен стандартты емес шешімдер мен шығармашылық көзқарасты талап етеді.

Өзгерістерге бейімделу қабілеті: педагогикалық жағдаяттар динамикалық және болжау мүмкін емес. Мұғалім өзгерістерге дайын болуы керек және жаңа жағдайларға икемді жауап беруі керек.

4. Жауапкершілік және этика:

Жауапкершілікті түсіну: мұғалім оның іс-әрекеті оқушылардың өмірі мен дамуына әсер ететінін түсініп, шешімдері үшін жауап беруі керек.

Принциптілік: мұғалім этикалық принциптерді басшылыққа алып, сынныңта әділ және қауіпсіз атмосфера құруға ұмтылуы керек.

5. Өзіне деген сенімділік:

Позитивті көзқарас: мұғалім өз күшіне сеніп, күрделі мәселелерді шешуге дайын болуы керек.

Өзін-өзі сынау қабілеті: мұғалім өз іс-әрекеттерін талдай білуі керек және олардан сабақ алу үшін қателіктерді анықтай алуы керек.

Педагогикалық жағдаяттар жеке қасиеттерді үйрету құралы ғана емес екенін ескеру маңызды. Олар оқушылармен сәтті және тиімді қарым-қатынас жасай алатын тұтас педагогикалық тұлғаны қалыптастырады.

Қабылдау сынақтарының тест сұрақтары

Педагогикалық жағдаяттар

1. 5 жасар бала гиперактивті. Ол сабырлы іс-әрекеттермен айналыса алмайды, сабакта тыныш отырмайды, шу шығарады, басқа балаларды алаңдатады. Тәрбиеші мұндай жағдайда не істеу керек?

- A) Тапсырманы орындаудың міндетті шарты ретінде баланың ұтқырлығын пайдалану
- B) Баланың ата-анасына психологияпен көнестік ұсыну
- C) Баланы бөлменің алыс бүрышындағы орындыққа отырғызу арқылы жазалау

2. Жақында балабақшаның орта тобына Нұрлан (4 жасар) қабылданды. Бұған дейін ол балабақшаға бармаған. Көлікпен ойнап болған соң, ол оны бөлменің ортасында қалдырыды. Мұндай жағдайда тәрбиеші қалай әрекет етуі керек?

- A) Мейірімді интонациямен көлікті керек жерге, яғни ойыншықты орнына апаруды ұсыну

B) Баланы ұрып-соғу және көлікті орнына қоюды талап ету

- C) Балаға барлық балалардың ойнаған ойыншықтарын жинауды ұсыну

3. 4-ші сынып, сабакта мұғалім қызды тақтаға шақырды. Қыз шықты, ал оның киімінде бірдене дұрыс емес. Мұны қыздың өзінен басқа барлығы байқады. Сыныптағы кейбіреулер күле бастады. Мұғалім не істеуі керек?

- A) Сыныпта құлқіні тоқтау, балаларға бұл кез келген адамда болуы мүмкін екенін түсіндіру және бұл жерде қорқынышты немесе құлқілі ештеңе жоқ екенін айтуды

B) Өмірдің ұқсас жағдайын және басқалардың қалай әрекет еткені туралы айтуды

- C) Қызға киімді ретке келтіруді ұсыну.

4. Оқушы өзінің оқу үлгеріміне көнілі толмай, өзінің қабілетіне және материалды дұрыс түсініп, игере алатынына күмәнданады да, мұғалімге: «Сіз қалай ойлайсыз, бір күндері менің жақсы оқып кетуім мүмкін бе және сынныптағы басқа балалардан қалып кетпеймін ба? деп сұрақ қояды. Бұған мұғалім не деп жауап беруі керек?

- A) Көп нәрсе екеуіміздің қалай жұмыс істейтінімізге байланысты

B) Шынымды айтсам, күмәнданамын

- C) Ата-анасына баласының сенімсіздігі туралы шағым айтуды

5. Оқушы мұғалімге: «Сіз өткізетін екі сабакқа мен бармаймын, өйткені мен осы уақытта жастар ансамблінің концертіне барғым келеді (нұсқалар: достармен серуендеу, көрермен ретінде спорттық жарыстарға қатысу, мектептен үзіліс жасау)». Оған қалай жауап беру керек?

- A) Неліктен саған мектепке барудан гөрі концертке бару (достармен серуендеу, жарысқа қатысу) қызықтырақ екенін білгім келеді.

В) Осыдан жасап көр!

С) Сен сабактарға немқұрайлықпен қарап жүрсін.

6. Сыныпқа кірген кезде мұғалімді көрген оқушы оған: «Сіз өте шаршаңқы және есесіреп тұрсыз», - дейді. Мұғалім бұған қалай жауап беруі керек?

А) Уайымдама, бұл біздің сабағымызға кедергі келтірмейді.

В) Менің ойымша, сенің тарапынан маған мұндай ескертулер жасау өте лайыкты емес.

С) Мен туралы уайымдама, алдымен өзіңе қарап ал.

7. 1-сынып баласы үнемі дәптерге, қолдарына, партага күрделі өрнектер салады. Ескертулерге жауап бермейді. Мұғалім не істеуі керек?

А) Мұғалім сабактан кейін оқушымен ақырын сөйлесуі керек. Мүмкін оның өзі не істеп жатқанын байқамауы мүмкін, мүмкін оны бір нәрсе мазалайды.

В) Оқушының ата-анасына мәселені анықтау және түзету үшін мектеп психологына баруды ұсыну.

С) Оқушыға тәртіптік ықпал ету шараларын қолдану.

8. Оқушы өзіне шектен тыс сенімділік танытып, мұғалімге айтады: «Егер мен қаласам, мен жасай алмайтын ештеңе жоқ. Оның ішінде мен сіз оқытатын пәнді игерудің қажеті жоқ». Бұл үшін мұғалімнің іс-әрекеті қандай болуы керек?

А) Оған еш күмәнім жоқ, өйткені мен білемін, егер сен қаласаң, онда сенде барлығы ойдағыдай болады.

В) Сен өзің туралы тым жақсы ойлайды екенсің!.

С) Шамадан тыс сенімділік іске зиянын тигізеді.

9. Мұғалімнің тиісті ескертуйіне жауап ретінде оқушы оқу пәнін менгеру үшін көп жұмыс істеудің қажеті жоқ екенін айтады: «Мені қабілетті адам деп санайды». Мұғалім бұған қалай жауап беруі керек?

А) Мұны оқудағы жетістіктерімен дәлелдеу керексің, жақсы нәтижеге жету үшін оқуға көбірек күш салу керек.

В) Бұл пікірге, қайдам, сен сәйкес келмейсің.

С) Көптеген адамдар өздерін өте қабілетті деп санайды, бірақ олардың барлығы бірдей емес.

10. 1-сынып оқушысы дәлізде шашы жайылған, көйлегі әр жаққа шығып, дәлізде жүріп келеді. Мұғалімнің реакциясы қандай болуы керек?

- A) Өзін ретке келтіруін сұрай, өйткені оқушы ұқыпты және тартымды көрінуі керек.
- B) Мұғалім оқушыны дәретханаға апарып, өзін тәртіпке келтіруге мәжбүр етуі керек.
- C) Оқушыны кімге ұқсайтынын көрсету үшін айнаға апару керек.

11. Анасы жиі шағымданады, егер бала бір нәрсені ұнатпаса, ол бірден көзіне жас алып, қалағанына қыңырылықпен жетеді. Сабакта баланың осындай мінез-құлқын кездестіргендеге қалай әрекет етесіз?

- A) Балаға көніл бөлемін, оны тыңдал және эмоцияларды білдірудің басқа жолдарын табуға көмектесемін (суреттер, ойындар, әңгіме арқылы).
- B) Баламен мұндай мінез-құлққа жол бермеу туралы байыпты сөйлесемін.
- C) Баланы истерикалық мінез-құлқы үшін жазалаймын.

12. Кейбір оқушылар мектеп тазалаушысының жұмысына немкүрайлы қарайды, әдейі қоқыс тастайды және құрметтемейді. Бұл жағдайда мұғалімнің іс-әрекеті қандай болуы керек?

- A) Оқушыларға кез келген жұмыс құрметтелетінін, сондықтан тазалықшыға құрметпен қарау керек екенін түсіндіру, өйткені ол оларға және мектептің тазалығына қамқорлық жасайды.
- B) Жұмыс бағаланбаған кезде, олардың осы іс-әрекетті сезіну үшін шәкірттерді тазалаушының орнына тазалауға мәжбүрлеу.
- C) Оқушылардың ата-аналарын директорға шақыру. Тәрбие мен шаралар қабылдаудағы кемшіліктер туралы әңгіме жүргізу.

Мүмкіндіктері:

13. 2-сыныптың «үздік оқушысының» партасы, партасының асты және партасының айналасы үнемі шашылып жатады. Үйдегі жағдайда осындай. Мұндай жағдайда ата-аналар мен мұғалімдер не істеуі керек?

- А) Ата-аналарға оқушыны тазалыққа тарту, көмектесу және оны тәртіпке келтіру туралы кеңес беру.
- В) Үзілісте қызды жұмыс орнын тазалауға мәжбүрлеу.
- С) Бүкіл сыйыпта қызды ұятқа қалдыру және оны тәртіпке ынталандыру үшін ескертулер жасау.

14. Сыйып жетекшісінің ұялы телефонына оқушылар мен олардың ата - аналары жиі қонырау шала бастағаннан кейін, мұғалім сабактан кейін телефонды өшіруге шешім қабылдады, өйткені барлық мәселелер жұмыс уақытында шешілуі керек, ал сабактан кейін бұл әркімнің жеке уақыты. Сіз бұл жағдайда қалай әрекет етер едіңіз?

- А) Шұғыл қажеттілік жағдайында мұғалім әрқашан байланыста болуы керек. Бірақ ата-аналар мен оқушылар мұны теріс пайдаланбауы керек.
- В) Мұғалім де адам және оның өз өмірі болуы керек. Барлық мәселелер мұғалімнің мектепте өткізетін уақытында шешілуі керек.
- С) Мұғалім телефонды өшіруге немесе жеке уақытында қонырауларға жауап бермеуге құқылы.

15. Оқушының ұялшақтығын біле отырып, мұғалім ескерту жасайды: «Қазір сұраймын. Дайындал. Міне, өзің жеке шеше алатын мәтін». Ол қызға оқуы керек мәтіні бар карта береді. Оқушының ұялшақтықты женуге, ойларын жинауға уақыты бар. Мұғалім бұл тақырып бойынша көбісіне ынталандыру бағасын қойған, бірақ бұл оқушыда әлі баға жоқ. Қыз өте қозғыш, оған оқу оңай емес.

Мұғалім дұрыс әрекет жасады ма?

- А) Мұғалім дұрыс жасады, өйткені оқушы тапсырмаға алдын-ала дайындала алады, ұят пен қысылуды женеді.
- В) Мұғалім дұрыс жасамады. Барлық оқушыларға бірыңғай талаптар қойылуы керек. Қыз өз кешендерімен дербес күресуі керек.
- С) Мұғалім нақты оқушыға назар аудармауы керек. Егер баланың өзін-өзі реттеуде проблемалары болса, ата-аналарға психологпен кеңесуғе ұсыныс беру керек.

16. Сіз өзіңіздің сыйыбыныңда балалар соғысушы топтарға бөлінгеніне назар аудардыңыз. Топтардың қарсыласуы барлық дерлік көрінеді және күрделі мәселеге айналу қаупі бар. Топ басшысы мен сыйып белсендісі жағдайды жеңе алмайды. Дүшпандық тіпті сабактарда да көрінеді. Сіздің әрекетіңіз?

- A) Оқушылармен сөйлесу және жанжалдың себебін анықтау, ымыраға келу және мәселені шешу қажет.
- B) Топтасу жетекшілерін мектептен шығару.
- C) Участелік инспектормен кездесу өткізу.

17. Сіздің сыныптағы оқушы оны басқа сыныпқа аудиоформалданғанда оны ешкім түсінбейді, бәрі ренжітеді және сізде. Сіздің әрекетіңіз.

- A) Оқушының басқа сыныпқа аудиоформалданғанда оны ешкім түсінбейді, бәрі ренжітеді және сізде. Сіздің әрекетіңіз.
- B) Оқушыны оның өтініші бойынша басқа сыныпқа аудиоформалданғанда оны ешкім түсінбейді, бәрі ренжітеді және сізде. Сіздің әрекетіңіз.
- C) Ата-аналарға баланы басқа мектепке аудиоформалданғанда оны ешкім түсінбейді, бәрі ренжітеді және сізде. Сіздің әрекетіңіз.

18. 4-сынып оқушысы досымен сабакта үнемі алаңдалап отырды. Мұғалім мұны байқап, жауап берген оқушының сөзін бөліп, оқушыдан дереу жауап беруді сұрады. Қыз шатастырмады, сабактың материалын өте мұқият баяндады, жауапта қосымша әдебиеттерден алынған мәліметтерді қолданды. Бірақ мұғалім тек қатты ашуланып, оған «қанағаттанарлық» баға қойды, мұны қыздың сабакта сөйлескенімен түсіндірді. Мұғалімнің іс-әрекетін бағалаңыз.

- A) Мұғалімге тек білім сапасы үшін баға қою керек. Болашақта мұндай жағдайларды болдырмау үшін қызға көбірек тапсырмалар беру керек, өйткені бала мұғалімнің бүкіл сыныпқа ұсынатын нәрселерін тез және оңай игереді.
- B) Мұғалім дұрыс әрекет етті және сабакта сөйлескені үшін қызды жазалауы керек еді.
- C) Мұғалім қызды сыныптан шығарып жіберуі керек еді.

19. Мұғалімнің жұмыс үстелінде әрқашан бірдене табу қыын, ал мұғалім оны шығармашылық тәртіпсіздік деп санайды. Мұғалім бұл туралы ескертулерге жауап бермейді. Оның іс-әрекеті дұрыс па?

- A) Мұғалімдікі дұрыс емес, өйткені ол жұмыс орнындағы мұндай тәртіпсіздік қалыпты жағдай деп санайтын балаларға жаман үлгі көрсетеді.
- B) Мұғалімдікі дұрыс емес, өйткені оған мұндай тәртіпсіздіктен бірдене табу қыын.
- C) Мұғалімдікі дұрыс, өйткені бұл оның жұмыс үстелі және ол оған өте ынғайлы.

20. Сыныпта ешкімге қызық емес, тыныш, байқалмайтын, балалардың ешқайсысымен дос болуға ұмтылмайтын бала бар. Сырттан қарағанда, бұл позиция оған өте қолайлы болып көрінуі мүмкін. Мұғалім оны жалғыз қалдыруы керек пе немесе?

- A) Оған жақсы жағынан ашылатын жағдай жасау керек.
- B) Оны басқа сыныпқа аудионындау керек.
- C) Мұғалім балалар арасындағы қарым-қатынасқа араласпауы керек.

21. Оқушы үнемі үй тапсырмасын орындағанда келеді. Мұғалім оған күнделік пен журналға үнемі екі қояды. Бірде мұғалім: «Сәкен, журналда сенде барлығы екі, ал бүгін саған тағы екі деген баға қоямын, үй тапсырмасын орындағанға дейін солай болады», - деді. Оқушы оған: «Ал, қойыңыз!» – деді. Мұғалім қандай шешім қабылдауы керек?

- A) Оқушыны сабактан кейін қалдыру және оқушының мінез-құлқының себебін анықтау керек.
- B) Екі деген бағаны қоюды жалғастыру.
- C) Үй тапсырмасының орындалуын бақылау үшін ата-аналармен сөйлесу керек.

22. Бір баламен сыныптағы барлық оқушылар бір партада отырудан бас тартады, егер оқушыларды мәжбүрлі түрде бір партага отырғызса, олар оны жақтырмай, ол баламен отырғысы келмей түрлерін бұзып отырады. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

- A) Балалармен әңгіме жүргізіп, оларға бір-бірімізге төзімділік танытуымыз керек екенін түсіндіру қажет.
- B) Мұғалім оқушылар арасындағы қарым-қатынасқа араласпауы керек.
- C) Барлығы немкүрайлылықпен қарайтын оқушыны басқа сыныпқа аудионындау керек.

23. Сабактан кейін бірінші сынып оқушысы мұғалімге қатты ұялып келіп; Мұғалім, өтініш маған Айнұрдың телефон нөмірін беріңізші, - дейді.

- Димаш, саған не үшін керек?

Көзін төмен қаратып, бала сыныптастын қатты ұнататынын мойындаиды және онымен мектепте сөйлесуге батылы бармайтындығын айтады. Мүмкін телефон арқылы жүзеге асар? - дейді. – Мұғалім мұндай жағдайда істеу керек?

- A) Келесі сабактан бастап бұл баланы ол ұнататын қызбен кез-келген сылтаумен отырғызу керек (мысалы, ол соңғы партадан жақсы көрмейді деп, егер қыз алдынғы қатарда отырса).

В) Балаға сізде оның телефоны жоқ екенін айту, бірақ балаға көмектесуге тырысамын деп айтуда керек.

С) Тәрбиелік әңгіме жүргізу, мұғалімнен нөмір сұраудан ұялуы керек екенін түсіндіру.

24. Сыныпта әлсіз бала бар, ал балалар физикалық және психологиялық түрғыдан дамымаған баланы мазақ ету мүмкіндігін жіберіп алмайды. Мұғалім оны тақтага шақырғанда, ол бәрі оның жауабына құледі деп қорқып, жауап беруге уялып, қысылып тұрады. Мұғалім тек күрсініп, оған «қанағаттанарлықсыз» деген баға қояды. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

А) Көбінесе ол оқушыны әр түрлі балалармен жұптасып партага отырғызу керек, сонда олар шеттетілген оқушымен жақсы танысып араласады.

В) Бұл оқушыны басқа сыныпқа ауыстыру қажет.

С) Ештеңе болмағандай, сабакты жалғастыру керек.

25. Сабакта соңғы қатардан оқушылар бір-біріне жазбаны беріп отырады. Оқушылар оны үнсіз оқиды, тәбеге қарап, құледі, содан кейін олар жазбаны мұғалімнен жасырмай әрі қарай жібереді. Мұғалім жазбаны көреді, оны алғып қояды, жазбаны ашса «*тәбеге қара*» деген жазуды көреді. Мұғалім тәбеге қарайды, осы уақытта бүкіл сынып құледі. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

А) Мұғалім жауап ретінде оқушылармен әзілдесіп бірге құле алады. Бұл балалар мен мұғалім арасындағы қарым-қатынасты нығайтады.

В) Сабакқа кедергі келтіргендер оқушылардың ата-аналарын мектепке шақырады.

С) Бұл идеяның бастамашысы кім екенін анықтайды және ол оқушыға жаман баға қояды.

26. Қазақ тілі бойынша кезекті диктанттан кейін бір оқушы қателерді тексеру үшін екіншісінен дәптер сұрады. Оқушы мұғалімнің диктантта екі оқушы да бірдей қателіктер жібергенін және бірінші оқушыға жоғары балл, ал оған төмен балл қойғанын көреді. Оқушы мұғалімге дәптерлермен келіп, бұл туралы сұрайды. Мұғалім басқа оқушының қателігінің маңыздылығын ескермегенімен келіседі және оған да төмен балл қояды. Мұғалім дұрыс әрекет жасады ма?

А) Мұғалім дұрыс жасады, адам өз қателігін мойындағы алуы керек, мұғалім де қателесуи мүмкін.

Б) Мұғалім дұрыс әрекет жасамады, ол бағаны түзетуі керек емес еді.

С) Мұғалім дұрыс әрекет жасамады, мұғалім балаларға өзінің қателігін көрсетуге жол бермеуі керек.

27. Оқушы үнемі баға қоятын кезде мұғаліммен бағаға таласып отырады. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

- A) Мұғалім оқушыға оның сабакты бағалау критерийлерін ұсынуы керек.
- B) Оқушыға оған бағынбағаны үшін ескерту жасау керек.
- C) Оқушының өзін-өзі реттеуінің жеткіліксіздігі туралы ата-анасымен әңгіме жүргізу керек.

28. Оқушы сабакта жауап береді. Ол материалды біледі, бірақ ол сабакты айтып жеткізе алмайды; оқушы өз жауабымен басқа оқушыларды құлдіреді. Оқушы өзіне риза болып сабак айтуды жалғастыра береді. Оған «4» қойылғанда, ол не үшін екенін түсінбейді: ол сабакта жауап берді, мұғалім оған күлімсіреді, демек, оған жауап ұнады, - деп ойлайды. Мұғалім оның көптеген қателіктер жібергенін айтады. Қалған оқушылар оны қолдып, «5» қоюды өтінеді, бірақ мұғалім өз пікірінде қалды. Бала ренжіді. Неліктен бұл жағдай пайда болды, оны қалай түзетуге болады?

- A) Мұғалім оқушы жіберген қателіктерді атап, оларды айту керек, сонда мұғалім оқушыларда дұрыс емес пікір қалдырмайды.
- B) Мұғалім оқушыны тыныштандырып, бағалар тек формальдылық екенін, адамдардың өмірінде маңызды емес екенін түсіндіруі керек.
- C) Мұғалім оқушыға есеп беруге міндетті емес, ол оқу процесінің жалғыз жетекшісі болып есептеледі.

29. Тәжірибесі мол болған, құрметті ұстаз сыныпқа кіріп, тақтада өзінің карикатурасын көреді. Ол мәнерлі және құлқілі болып салынған. Сынып мұғалімнің реакциясын үнсіз күтеді. Мұғалім карикатураға қызығушылықпен қарап: «Өте жақсы салынғандықтан, өшіріп тастағаным үшін кешірім сұраймын. Суретші мына портретті үйде, қағазға салып, маған әкелсін. Мен дарынды карикатуристті бағалаймын». Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

- A) Мұғалімнің бұл іс-әрекеті (өзін ұстаяу) балаларға жағымды әсер етеді. Олар болашақта түрлі өмірлік жағдайларда дұрыс жауап беруді және басқа адамдардың еңбегі мен күш-жігерін құрметтеуді үйренеді.
- B) Мұғалім оқушының ата-анасын мектепке шақыру керек.
- C) Карикатура суретшісін тақтаға шығарып, оны ренжітетіндей және үятқа қалдыратындағы өзінің портретін салу керек.

30. Сурет мұғалімі оқушыларына екі сурет көрсетіп, қайсысы көбірек ұнайтынын айтуды өтінді. Он екі жасар Әлихан ұзақ ойланды. Мұғалім: «Уақытымыз аз. Сенің ақылың барғой, соны пайдалан» - дейді. Ұяттан қызарған баланы отырғызған мұғалім сыныптастарының достық құлқісімен сабакты жалғастырды. Мұғалімнің әрекетіне түсініктеме беріңіз.

A) Даны ұстаз шәкіртін кемсітуге жол бермей, сабак барысын дұрыс бағытқа бағыттай отырып, шәкіртінің әрекшеліктерін біліп, ескеру жасады.

B) Мұғалім дұрыс жасады, ол Әлиханға уақыт аз екенін ескергі.

C) Осы оқушының мысалында енді барлық балалар мұғалімнің сұрағына тезірек жауап береді. Мұғалім тарапынан қорқынышты ештеңе болған жоқ.

31. Оқушы сабакқа жасырын диктофон алғып келеді, өйткені оның анасы баласының бағаларын мұғалім тәмендегі жүргеніне сенімді. Мұғалім диктофон туралы кездейсоқ біледі. Мұғалімге қалай жауап беру керек?

A) Диктофонды өшіруді және алғып тастауды сұрану керек. Сонымен қатар педагог әрқашан баланы қолдауын сезіну үшін анасымен сөйлесу керек.

B) Диктофонды алғып қойып, баланың анасын мектепке шақыру.

C) Оқушының анасына түсініктеме беріңіз, қателіктер бойынша жұмысты қалай жақсы орындау керектігін көрсетіңіз.

32. Мұғалім оқушыға тапсырма береді, ал ол тапсырманы орындағысы келмейді және сонымен бірге: «Мен мұны істегім келмейді! - дейді». Мұғалімнің әрекеттері:

A) Мұғалім мұндай реакцияның себебін анықтап, оқушыны тыңдап, бұл тапсырманы орындау қажет екенін дәлелдеуге тырысуы керек.

B) Оқушыны тақтаға шақырып, тоқсанға нашар баға қоюмен қорқытады.

C) Күнделігіне екі қойып, ата-анасын шақыру керек.

33. Оқушы үзіліс кезінде дәлізде жүгіріп өтіп, мұғалімінен әділетсіз, қатал ескерту алды. Бала қатты ренжіді және сабак барысында мұғалімнің тақырыпқа баланысты қойған сұрақтарына жауап беруден бас тартты. Сіздің ойыңызша, бұл жағдайда мұғалім өзін қалай ұстаяу керек?

A) Сабакта мұғалім бұл жағдайға мән бермей, сабакты жалғастыру керек, бірақ сабактан кейін оқушымен мектепте өзін қалай ұстau керектігі туралы достық түрде әнгімелесуі мүмкін.

- В) Басқа оқушыларға да тиісті болу үшін сабакта бүкіл сыйныпта оқушыға қайталап ескерту жасау керек.
- С) Мұғалім оқушының ата-анасымен оның жағымсыз мінез-құлқы туралы әңгіме жүргізуі керек.

34. Оқушы мұғалімге бұл пән (математика) оның өмірінде пайдалы емес еkenін және оны оқығысы келмейтінін айтады. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

- А) Өмірден алынған мысалдарды қолдана отырып, оқушыға математиканың өмірде қажет еkenін және онсыз, кем дегенде, ол жай ғана аттестат алмайтынын түсіндіру керек.
- В) Оқушыны ұрысу керек, өйткені ол барлық пәндерді оқуға міндетті.
- С) Ата-анасына шақырып, балаға дұрыс тәрбие беруі үшін шағымдану керек.

35. Қыз, 6 жаста. Үш жасынан бастап хореографиялық үйірмеге, 5 жасынан вокалды және театр студиясына барады. Сахнада жиі өнер көрсетеді, түрлі байқауларға қатысады. Кезекті қойылымның алдында ол: «Мен сахнада талай рет өнер көрсеткендіктен, спектакльде түлкінің рөлін сенен де жақсы ойнай аламын, бірақ сен ойнай алмайсың» деп басқа қыздарды төмендетуге тырысады. Қыздар оған мойынсұнбай, мұғалімнен келіп сұрайды. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

- А) Көркем шығарма кейіпкерлерінің мінез-құлқының жағымсыз жақтарын талдап (мақтану, алдау, жолдастарын ренжіту және т.б.) қызben әңгіме жүргізу, және басқа қыздар да осы рөлді ойнағысы келетінін түсіндіру. Бұл рөлді кезекпен ойнауды ұсыну.
- В) Қызды қолдау керек, өйткені одан лайықты ешкімді көріп тұрған жоқ.
- С) Ешкіммен кеңеспей, рөлдерді бөлесіз және бүкіл процесте шешуші және басты нәрсе сіз еkenіңізді түсіндіресіз.

36. Бала, 7 жаста. Бала кезінен модельдеуге, сурет салуға, дизайнға қызығушылық танытады. Суретті жақсы салады, мүсіндейді, ерекше дизайн жасайды, қиялдайды. Мұғалімнің баланы өнер студиясына беру туралы ұсынысына ата-анасы баланың спортпен шұғылдануы керек деп шешіп, бас тартты. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

- А) Ата-анаға қосымша білім алушы таңдағанда баланың пікірін ескеруді ұсыну, сонда бала оған ұсынылатын іс-әрекетке құмар болады, мотивацияға ие болуы керек еkenін түсіндіру керек.
- В) Ата-аналарға баланы қай үйірмеге беру керектігін өздері шешсін.
- С) Ата-анаға демалыс күндері бүкіл отбасымен спортпен айналысуга кеңес беріңіз.

37. Орта топтағы балалар кешке серуендеуге жиналады. Рамазан мен Луизаның күйі шкафтары жақын орналасқан, балалар ұрысып, бір-біріне кедергі жасайды. Жағдайды шешу үшін мұғалім балаларға ыңғайлы болу үшін орындықты жылжытып береді, бірақ балалар ұрысуды жалғастырып, бір-біріне кедергі жасайды. Бұл жағдайда мұғалім қалай әрекет етуі керек?

A) Рамазанға нағыз джентльмен ретінде қызға жол беруді ұсыну керек. Нағыз ер адамдар әрқашан осылай жасайды деп айтуда керек.

B) Балаларды серуендеуге шығармай, топта қалдыру керек.

C) Ата-аналарына шағымдану керек.

38. Жазда балалар ата-аналарын ойын алаңында қарсы алады. Омар мен Индира жүгіріп келе жатып бір-біріне соқтығысады. Индира жылап мұғалімге жақындала, Омардың үрғанын айтады. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

A) Тыныштандырып, балалардың көңіліне қарап, ойындар кезінде қауіпсіздік ережелерін тағы бір рет еске түсіру керек.

B) Екеуін де жазалау керек және ата-анасының келуімен екеуіне шағымдану керек.

C) Бұл жағдайға мән бермеуі керек, балалар өз мәселелерін өздері шешуі тиіс.

39. Баланың есте сақтау қабілеті өте жақсы, сондықтан ол ақпаратты, өлеңдерді, әндерді оңай есте сақтай алады. Мереке кезінде бала өз рөлін ойнай отырып, сонымен қатар ол басқа балалардың рөлдерін ойнап, басқа балалар өз рөлін ойнауына кедергі келтіреді және мерекені бұзады. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

A) Балаға ерекше рөл беру керек, мысалы: сүфлер. «Сенің міндетің: мереке барысында балалар өз сөздерін ұмытпауын қамтамасыз етуін қадағалап отыр. Егер бала ұмытып кетсе, сен оған көмектесесін».

B) Баланы басқаларға кедергі бермеу үшін қатты ұрысу керек.

C) Бұл баланы мерекеге қатысудан шеттету.

40. Сабак барысында 4-сынып оқушысы мұғалімнің «отбасы ағашының» суретін салу тапсырмасына жауап ретінде: «Мен шіріген діңгектерді салуды білмеймін», - деді. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

A) Бала жағдайы тәмен отбасынан болуы мүмкін. Баламен сөйлесіп, психологпен кеңескен жөн.

- В) Егер бала «отбасы ағашын» салудан үзілді-кесілді бас тартса, сіз оған басқа ұқсас тапсырма ұсына аласыз.
- С) Кәмелетке толмағандардың істері жөніндегі комиссиямен бірлесіп, профилактикалық әңгіме жүргізе отырып, отбасына рейд ұйымдастыру.
41. Қонырау соғылды. Сіз сабакты бастадыңыз. Он минут өтті. Бір оқушы рұқсатсыз немесе кешірімсіз сыныпқа кіріп, партасына отырды. Сіздің әрекеттеріңіз?
- А) Кешігу себебін анықтаймын.
- Б) Мен оны сабактан қуып жіберемін.
- С) Ескерту жасап, ата-аналарды шақырамын.
42. Сыныптағы баланың басқа оқушымен төбелесіп, сыныпта әбігерге түскенін көрдіңіз. Сіздің әрекеттеріңіз?
- А) Әр оқушымен жеке сөйлесемін, төбелестің себебін біліп, татуластыруға тырысамын.
- Б) Өз мәселелерін өздері шешуге мүмкіндік беремін.
- С) Мен ата-анамды мектепке шақырамын.
43. Мұғалім оқушыға тапсырма береді, ол орындаудан бас тартады. Сіздің әрекеттеріңіз?
- А) Бас тарту себебін анықтап, нұсқа ретінде жеке тапсырма беру.
- Б) Оқушыны сыныптан шығару.
- С) «Қанағаттанарлықсыз» деген баға.
44. Соңғы сабакты аяқтай отырып, мұғалім кезекшілердің қалуын сұрап, сыныпты (аудиторияны) жинауды сұрайды. Кезекшілер сабактан кейін бірден (жаттығуға, өнер мектебіне және т.б.) бос емес деген сылтаумен бас тартады. Мұғалім талап қояды. Жанжал туындал жатыр. Не істей керек?
- А) Мұғалім кезекші персоналмен сөйлесіп, өз міндеттерін орындаудың маңыздылығын түсіндіреді және ымыраға келуді ұсынады, мысалы, тазалаудың басқа уақытын белгілеу немесе азғана кешігу туралы жаттықтыруышмен келісу.
- Б) Мұғалім өз ұстанымын талап етеді және мектеп тәртібін бұзғаны үшін жазалаумен қорқытып, міндеттерін дереу орындауды талап етеді.

C) Мұғалім бұл уақытты сабақтан кейін қолы бос емес басқа оқушыларға жүктей отырып, кезекшілерді тазалаудан босатады.

45. Сіз сынып жетекшісіз. Оқушылардың бірі сабаққа деген қызығушылығын жоғалтты. Күнделікте кейбір пәндер бойынша үлгерім төмендеген. Сіздің әрекеттеріңіз?

A) Оқушымен әңгімелесіп, үлгерімінің төмендеуінің себебін анықтаймын. Оқушыға білім алу қажеттілігін сезінуге көмектесемін, өз жетістіктері үшін жауапкершілікті дамытуға ықпал етемін, өзін-өзі оң бағалау арқылы оқушыға қолдау көрсетемін.

B) Ата-аналарға үлгермейтін пәндер бойынша репетитор жалдауды ұсынамын.

C) Мен ештеңе істемеймін, өзі қалағандай оқысын.

46. Мұғалімге оқушының сабақта өзін ұстауы ұнамайды: жігіт қыбырлап отыр, аяғы партаның астында созылып жатыр. Мұғалім ескерту жасап, оның тік отыруын сұрайды. Оқушы мұғалімнің өтінішін елемейді және сол қалпында қалады. Жанжал туындал жатыр. Қалған оқушылар оны дауласпауға, дұрыс отыруға көндіреді. Келесі кезекте мұғалім оқушыға оның тәрбиесіз, дәрекі, қыңыр жігіт екенін айтып, сөгіс айтады. Оқушы орнынан тұрып, сыныптан шығады. Мұғалім не істеу керек?

A) Мұғалім сабақтан кейін оқушымен жеке әңгіме жүргізіп, оның мінез-құлқының себебін анықтап, мінез-құлқы ережелерін сақтаудың және оқушыларға және мұғалімге құрмет көрсетудің маңыздылығын түсіндіреді.

B) Мұғалім оқушының бағынбағаны үшін тәртіптік жаза қолданамын деп қорқыта отырып, дереу сыныпқа қайтып, сабақты дұрыс қалыпта жалғастыруды талап етеді.

C) Мұғалім оқушының мінез-құлқын елемейді, одан әрі жанжал болмас үшін сабақты жалғастырады.

47. Сіздің сыныбыңыздың оқушысы мектепке (дене шынықтыру сабағынан басқа) сабаққа киуге рұқсат етілмеген спорттық киіммен келді. Сіз не істейсіз?

A) Ерекше жағдай ретінде мен сізге бір күнге спорттық форма киуге рұқсат етемін, бірақ мектеп ережесіне сәйкес мұндай киім үлгісіне тыйым салынғанын ескертемін.

B) Мектеп тәртібінің бұзылуына байланысты мен оқушыны үйіне киім ауыстыруға жіберемін.

C) Мен оқушының киім үлгісіне мән бермеймін.

48. Сіз команданы 7, 8, 9 сынып оқушыларынан спорттық жарыстарға дайындаңызы. Жаттығу кезінде сіз оларға командада жақсы жұмыс істейтінін және жүлделі орынға ие бола алатындығын айттыңыз. Бірақ сіздің командаңыз соңғы орынға шықты. Сіздің әрекеттеріңіз?

- A) Жарыстарды талдап, талқылаймын және балалармен бірге жаттығу жоспарын құрамын.
- B) женіліске себеп болған балаларды командадан шығарамын.
- C) мен балаларды тыныштандырып, бағытының емес, қатысу екенін айтамын.

49. Бесінші сынып оқушысы Ахмет өлеңдерді жақсы жаттамайды. Тақтаға шыққаннан кейін ол есендіреп, бір-екі сөз айттып тоқтады. Сіз оның ұялшақ екенін білесіз. Бұл жағдайда сіздің әрекеттеріңіз?

- A) Ахметті тыңдай отырып, келесі жолы жақсырақ дайындалатынына мақтап, сенім білдіремін.
- B) Барлық тапсырмалар толық орындалу керек, әйтпесе оқу үлгерімі төмендейтінін түсіндіремін.
- C) Өлеңді үйрену үшін сабактан кейін қалдырамын.

50. Мұғалім жаңа тақырыпты түсіндіреді. Оқушылар мұғалімді тындармай, алаңдап, шу шығарады. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

- A) Пікір айттып, сабакты жалғастыру керек.
- B) Сізді аландатпау керек.
- C) Өз бетінше оқуға жаңа тақырып беру.

51. Оқушылар қазақ тілі сабағына еш дайындықсыз келді. Мұғалім өзін қалай ұстасуы керек?

- A) Оқушылардың дайындықсыз болуының себебін анықтау керек.
- B) Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасарына арыз жазу керек.
- C) Өтілген тақырып бойынша тест жұмысын орындауга тапсырма беру.

52. Сабакта бірінші топтың оқушылары белсенді, көңілді, бірақ екі қыз ештеңеге қатыспайды, ештеңе істегісі келмейді. Жағдайға мұғалімнің реакциясы?

A) Қыздарды белсенді талқылауға, содан кейін баға қоюға тарту.

B) Оларды басқа топқа ауыстыру.

C) Қызықты тәрбиелік іс-шараны ұйымдастыру және өткізу.

53. Сынып жетекшісінің ескертулерінен кейін жасөспірім есікті қатты жауып, сынныптан шығады. Мұндай жағдайда сыннып жетекшісі өзін қалай ұстасуы керек?

A) келесі күні жасөспіріммен әңгімелесу, оған сынды есту әрқашан жағымды емес екенін, бірақ кейде пайдалы болуы мүмкін екенін, сындарлы ескертулер өсу мен дамуға мүмкіндік беретінін түсіндіру.

B) жасөспірімге оның мінез-құлқы оку үлгеріміне әсер етуі мүмкін екенін ескерту.

C) ештеңе болмағандай көріну.

54. Мұғалім бір оқушының сабаққа жиі назар аудармайтынын және сабақ барысынан шектеліп, бір нәрсені ойлайтынын, қиялдайтынын байқайды. Мұғалім не істеуі керек?

A) сабаққа деген немісрайлылығын анықтау үшін оқушымен жеке сөйлесу.

B) оқушының жағдайына назар аудармау.

C) сынныптастарынан оқушының бұл мінез-құлқының себебі туралы сұрау.

55. Оқушы сынныптағы мінез-құлық ережелерін бұзды. Мұғалім оған: "күнделігінді әкел!" Оқушы күнделігін үйде ұмытып кеткенін айтты. Бұл жағдайда мұғалімнің әрекеті?

A) бүгін ерекше жағдай жасап жатырмыз деп айту, бірақ болашақта ол мұқият және жауапкершілікті сезінуі керек.

B) күнделік емес, басын үйде қалдырған дұрыс деп айту.

C) оқушының портфолиосын күнделікке тексеріңіз.

56. Бала жақсы оқиды, бірақ оның партасында әрдайым оқулықтардың жанында ойыншықтар, бояу беттері, сүйікті кітаптар болады. Ол бәрін бір уақытта жасайды: үйренеді және ойнайды. Мұғалім не істеуі керек?

A) балаға күрделілігі жоғары тапсырмалар беру керек, оларды орындау одан жоғары назар аударуды талап етеді.

B) ойыншықтарды, бояу беттерін, кітаптарды алышп, баланы ұрысыңыз.

С) сабак басталар алдында баланың портфелін бөгде заттардың бар-жоғын тексеруге міндетті.

57. Ұзартылған күн тобында баланың тұскі асқа ақшасы жоқ болып шықты. Мектеп оқушысы анасының ақша беруді ұмытып кеткенін айтады. Бұл жағдайда не істеу керек?

А) Ата-анансына хабарласып, мән-жайды түсіндіріп, тұскі асқа қарызға ақша алып, баланы тамақтандыруды ұсыну керек. Бала күннің жартысы аш бола алмайды.

В) Баланы асханаға басқа балалардан бөлек орналастырып, тұскі ассыз кету.

С) Балаларды тұскі аспен бөлісуге шақыру.

58. Бастауыш сынып оқушысы мұғалімнің ескертуіне кенеттен келесідей жауап береді: ол қолдарын сермел, мұғаліммен төбелесе бастайды. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

А) Баладан алыстап, баланың назарын аудару үшін сабырлы дауыспен айтып, оған сыныптағы оқушылардың мінез-құлық ережелерін түсіндіріңіз.

В) дәл осылай жауап беріңіз.

С) Ата-аналарға психотерапевтпен кеңесу ұсынылады.

59. Оқушылардың бірі әрқашан үй тапсырмасын орындалмайды. Мұғалім оның неге дайын емес екенін сұрағанда, ол жылап жіберді. Мұғалімнің әрекеті?

А) Оқушымен сырласып, себебін анықтау.

В) Оқушының достарымен сөйлесіп, себебін анықтау.

С) Оқушыға үй тапсырмасын орындауға көмектесу.

60. Сіздің сыныбыныңдағы баланың өмірге деген көзқарасы басқаша. Төбелеседі, жаман сөздер айтады, дөрекі, күш қолданады. Ол сіздің ескертулерінізге жауап беріп, әкесінің үнемі осылай істеуін талап етеді. Сіздің әрекетіңіз?

А) Мен ата-анаммен сөйлесіп, жағдайды тузытуге тырысамын.

В) Басқа балалармен сөйлесіп, оны «жазалауды» сұраймын.

С) Мен мән бермеймін, оның өмірде өз ұстанымдары бар.

61. Өте жақсы оқитын оқушы қызға мұғалім нашар баға қойды. Оған басқа дайындығы жоқ сыныптастарына қолдау көрсету үшін жауап беруден бас тартқаны себеп болды. Оның ашулы әкесі мектепке келіп, өз наразылығын білдіріп, мұғалімнен осы ісі үшін түсініктеме талап етеді. Осы жағдайда мұғалімнің әрекеті?

- A) Мәселені шешуге тырысу. Қыздың әкесіне бұл баға оның жалпы үлгеріміне әсер етпейтінін түсіндіру.
- B) Қыздың әкесімен сөйлесуден бас тарту, оны директордың қатысуымен шешуді ұсыну.
- C) Әкесінің ашуын келтірмеу үшін қыздың бағасын түзету.

62. Сіз бастауыш сынып мұғалімің. Оқушылармен алғашқы кездесуді жоспарлаңыз.

- A) Оқушылардың қызығушылықтары мен жетістіктерін анықтау арқылы таныстыруды ұйымдастырамын.
- B) Бірінші кездесуге жоспар құрамын.
- C) Мен өз жетістіктерім туралы айтып беремін.

63. Сіздің оқушыңыз оқуға қызығушылық танытпайды және сабак үстінде үнемі алаңдалап, сабаққа зейін қоя алмайды. Сіздің әрекетіңіз?

- A) Оқуға қызығушылығын арттыратын технологиялар мен әдіс-тәсілдерді пайдалана отырып, жеке оқу жоспарын құрамын.
- B) Ата-аналарға баласына кітап оқуға көбірек уақыт бөлуді ұсынамын.
- C) Оның іс-әрекетін елемей, сабақты жалғастырамын.

64. Сіздің оқушыңыз математикадан қиналады және сабакта өзін сенімсіз сезінеді. Оған қалай көмектесе аласыз?

- A) Оның математиканы менгерудегі қыындықтарын анықтау, оның қажеттіліктері мен білім деңгейін ескере отырып, жеке жоспар құрамын.
- B) Мектептен кейін қосымша ақылы математика сабактарын ұйымдастырамын.
- C) Оның қыындықтарына мән бермеймін.

65. Сіздің сыйныбыңыз өте шулы, сабак барысында оқушылардың назарын аудару сізге қыындық туғызады. Сіздің әрекетіңіз қандай болар еді?

- A) Оқушыларды қызықты, интерактивті әрекеттермен қызықтыруға тырысасыз.

В) Мінез-құлышқ өрежелері туралы әңгімелесесіз.

С) Сабакта іс-әрекеті үшін жазалау жүйесін енгізесіз.

66. 1 қыркүйекте бірінші сыныптағы бірнеше балага мерекелік шарлар жетіспеді. Мұндай жағдайда мұғалім не істеуі керек?

А) Бірінші қыркүйекке дейін мұғалім әдетте сыныптың тізімін біледі, ал мұғалімде осындай жағдайда (шар жарылғанда, дәл бірінші қыркүйекте жаңа оқушы келуі мүмкін және т.б.) артық шарлар болуы керек.

В) Басқа сынып мұғалімдерінен сұрау, мүмкін оларда артық шар бар шыгар.

С) Мәселені ата-анасымен бірлесіп шешу (барып сатып алу).

67. Мектеп асханасында қыздар теледидардағы жүлдышызы күмирлері сияқты қатаң диета ұстанатының айтып, тамақтан бірнеше рет бас тартады. Мұндай жағдайда мұғалімнің әрекеті қандай болуы керек?

А) Салауатты өмір салты туралы тәрбиелік мәні бар әңгіме, өз деңсаулығына дұрыс көзқарас қалыптастыруға бағытталған ойын түрінде сабактан тыс іс-шара өткізу, мотивациялық бейнероликтер көрсету.

В) Оқушыларға өздеріне басқаларды күмир санауға болмайтынын түсіндіру.

С) Ата-аналармен балаларының дұрыс емес көзқарастары туралы әңгімелесу.

68. Өзін-өзі бағалауды төмен, үлгермей қалудан қорқатын оқушыға қандай көмек көрсетудің ең жақсы жолы бар?

А) Оның күш-жігері үшін мақтау, колдау атмосферасын құру және тапсырмаларды біртіндеп қыыннату.

Б) Сәтсіздік оның жеке проблемасы екенін түсіндіру, ол онымен өзі күресуі керек.

С) Әрқашан жетістікке жетуі үшін оған тек женіл тапсырмалар беру.

69. Сіздің оқушыңыз математикалық есепті түсіне алмай, мазасыздана бастайды. Оған қалай көмектесесіз?

А) Оқушыны тапсырманы бірлесіп шешуге, туындаған қыындықтарды талқылауға және ортақ шешім табуға шақырамын.

В) Оқушы сонында түсінеді деп үміттеніп, бұрынғыдай материалды түсіндіруді жалғастырамын.

C) Сабақтан кейін қосымша өзіндік жұмыс жасауға қалдырамын.

70. Мұғалім балалардың сыни түрғыдан ойлау қабілетін дамытқысы келеді. Қай әдіс ең тиімді болады?

- A) Пікірталас ұйымдастырып, оқушыларды өз пікірлерін айтуда және дәлелдеуге ынталандыру.
- B) Оқушылардың білімін тест арқылы үнемі тексеру.
- C) Үй тапсырмасын көбірек беру.

71. Мұғалім оқушылардың бірінің жаңа материалды түсінуде қиналғанын байқайды. Төмендегі әдістердің қайсысы жақсы көмектеседі?

- A) Оқушыға қосымша сабак беріп, әр түрлі оқыту әдістерін қолдану.
- B) Оқушыны екінші жылға қалдыру.
- C) Осы оқушыға арналған материалдың көлемін азайту.

72. Оқушылардың бірі сабак барысында өзінің әзілдерімен, әңгімелерімен үнемі басқалардың назарын аударады. Мұндай жағдайда мұғалімнің іс-әрекеті қандай болуы керек?

- A) Оқушымен жеке сөйлесіп, оның іс-әрекеті оку процесіне кедергі келтіретінін түсіндіру.
- B) Кейбір сабақтардан шеттету немесе сөгіс түріндегі жаза қолдану.
- C) Оқушыны сыныптағы тәртіпке жауапты болуға шакыру.

73. Серуенге, дene шынықтыруға немесе экскурсияға барғанда 2-сыныптың оқушысы ең соңғы болып киім ауыстырады (киімін ауыстырып отырып армандалап кетеді, болып жатқан оқиғага ілеседі, басқаларға кеңес береді, оның атына айтылған пікірлерді мұқият тыңдайды, бірақ «тездетпейді»). Бұл жағдайда мұғалімдер мен ата-аналар не істей керек?

- A) Күн тәртібін нақты сақтау маңызды, сонда баланың өзі кесте бойынша не болатынын алдын ала біліп, дайындалады.
- B) Баланы асықтыру.
- C) Сабырлы, ізетті, әзілқой, қиялшыл болуына кедергі келтірмеу.

74. Сабақ барысында оқушы сіз жауабын білмейтін сұрақ қояды. Сіздің әркетіңіз?

- A) Жауапты білмейтініңді мойындайсыз, бірақ келесі сабакта сұрақтың жауабын біліп, жауап беруге уәде бересіз.
- B) Оқушының алдында беделініңді жоғалтпау үшін сұраққа өтірік жауап бересіз.
- C) Сұрақтың сабақ тақырыбына қатысы жоқ екенін айтып, келесі материалға көшесіз.

75. Оқушылардың бірі сыныптағы тәртіпті бұзып, басқа оқушыларды мазалай береді. Сіздің әрекетіңіз?

- A) Сабақтан кейін тәртіп бұзушымен оңаша сөйлесіп, оның тәртібін талқылайсыз.
- B) Оқушыны тыныштандыру үшін сыртқа қысқа үзіліске шығуды ұсынасыз.
- C) Тәртіп бұзушының жазасыз қалмайтынын басқа оқушыларға көрсету үшін оны жазалайсыз.

76. Транспорт мәселесіне байланысты мұғалім екінші сыныптағы сабакқа 20 минут кешігіп келді. Бұл кезде кейбір балалар дәлізде ойнап жүрсе, енді біреулері төбелес шығарды, бір сөзben айтқанда, қатты шу болды. Осындай жағдайда мұғалім не істей керек еді?

- A) Мұғалім оқу ісінің менгерушісіне кешігетінін ескертіп (тек қоңырау шалу), әріптестерінен кабинетті ашуды, оқушыларға қарап, балаларға тапсырма беруді сұрау керек еді.
- B) Ата-анасына хабарласып, балаларына қарауын сұрау керек еді.
- C) Мектепке кешігіп келіп, оқушыларды теріс қылықтары үшін сөгу.

77. Оқушының күн тәртібі шамадан тыс жүктелген және оның барлық үй тапсырмасын орындауға уақыты жоқ. Оған қалай көмектесесіз?

- A) Оқушыға іс-әрекет жоспарын құруға және оқу мен демалыс арасындағы уақытты бөлуге көмектесесіз.
- B) Оқушының үй тапсырмасын қысқарту мүмкіндігі туралы мұғалімдермен сөйлесуді ұсыныңыз.
- C) Оқушының үлгерімін арттыру үшін сыныптан тыс жұмыстарға қатысуға ынталандыру.

78. Оқушы бір орында отыра алмайды және сабак кезінде үнемі шу шығарады, басқаларды мазалайды. Сіздің әрекеттеріңіз қандай болады?

- A) Оқушының неліктен мазасыз екенін білу үшін онымен жеке әңгіме жүргізу.
- B) Ешкімге кедергі болмас үшін оқушыны соңғы партага отырғызу.
- C) Оқушыны дұрыс емес әрекеті үшін жазалау.

79. Мұғалім оқушылардың бірінің өзіне сенімсіз екенін және топтық тапсырмаларға қатысадан қашатынын байқады. Қандай әдіс оқушының өзін-өзі бағалаудың жақсартуға көмектеседі?

- A) Әрбір кішкентай жетістігі үшін оқушыны мадақтап, жетістік жағдайын жасау.
- B) Оған назар аудармау үшін оның әрекетін елеменіз.
- C) Оны басқа оқушылармен салыстыру, сонда ол іс-әрекетін жақсартуға ұмтылады.

80. Мұғалім оқушының: «Менің әкем мектепте нашар оқыған және бұзақы болған, ал қазір «Мерседес» көлігімен жүр. Ал сіз мұғалімсіз, сонда да мектепке метромен келесіз!» деген сөзіне мұғалім қалай жауап беруі керек?

- A) Адамдарды мұлде қымбат көліктері үшін емес, оның қаншалықты қызық, білімді, тәрбиелі болғаны үшін сыйлайды.
- B) Менің мектепке метромен баруым ештеңені білдірмейді, бұл мен үшін жылдамырак.
- C) Мен көлік жүргізуді білмеймін.

81. Балалар арасында материалдық байлық бойынша кемсітушілік байқалды. Мұғалімге қалай әрекет ету керек?

- A) балалармен әңгімелесу және оларды адамның қаншалықты қымбат киінгені, қандай телефоны бар екендігі үшін емес, оның қаншалықты лайықты, жан-жақты және қызықты екендігі үшін бағаланатынына сендіру.
- B) мұғалім балаларға әрқашан жақсылыққа ұмтылу керектігін айтады.
- C) мұғалім кемсітушілікке жауап бермейді, деп санайды балалар әлеуметтік мәртебесі бойынша дос болсын.

82. Мұғалім оқушылардың ынтымақтастық және топтық жұмыс дағдыларын дамытқысы келеді. Қай әдісті пайдалану тиімдірек?

- A) топтық жобаларды ұйымдастыру және тапсырмалар бойынша бірлесіп жұмыс істеуді ынталандыру.
- B) әр оқушыға жеке тапсырмалар беру.
- C) оқушылар арасындағы бәсекелестікті ынталандыру.

83. Мұғалім оқушылардың бірінде депрессия белгілері бар екенін байқайды. Оқушыны қолдау үшін қандай тәсіл қолайлы болады?

- A) оқушымен сөйлесу, мектеп психологының көмегіне жүргінуді ұсыну және қолдау көрсету.
- B) оқушыны проблемаларды өзі шешуі үшін жалғыз қалдыру.
- C) ынталандыру үшін оны табысты оқушылармен салыстыру.

84. Мұғалім әрқашан жарқын және әдемі киінеді. Бұл этикалық нормалар мен кәсіби этикет талаптарына сәйкес келе ме?

- A) сәйкес келмейді. Мұғалімнің сыртқы келбеті іскерлік стиль нормаларына сәйкес келуі керек және күрделі бөлшектер мен ашық түстерді болдырмауы керек.
- B) сәйкес келеді. Мұғалім өзіне назар аудартуы керек.
- C) сәйкес келмейді. Мұғалім қарапайым киінуі керек.

85. 2-сынып мұғалімі заманауи болып көріну үшін белгілі бір лексиканы қолданады ("Ник","блогер"). Бұл мұғалімнің сөйлеу мәдениетінің талаптарына қаншалықты сәйкес келеді?

- A) мұғалім мұндай лексиканы қолданбауы керек, өйткені мұғалім мен оқушының сөйлеуі арасында әрқашан нақты айырмашылық болуы керек.
- B) мұғалім оқушыларға жақын болу үшін балалардың заманауи сөздік қорын қолдануы керек.
- C) мұғалім кез-келген лексиканы қолдана алады.

86. 1-сыныптағы оқушыны оқу жылы бойы ата-анасы мен әжесі мектепте киіндіреді. Олар баланы тәуелсіздікке үйрету үшін мұғалімнің кеңестеріне жауап бермейді. Мұндай жағдайда не істеуге болады?

- A) олардан мектеп есіктерінің жанында баланы күтуін сұрау, өйткені барлық оқушылар өз бетінше киінуі керек.

В) бала өз бетінше киіне алмайтынын айтып ұятқа қалдыру.

С) ата-ана мен балаға әдеттегідей процеске араласпау.

87. Студент-практикант сабакқа өте қысқа юбка киіп келеді. Бұл сыныптың сынып жетекшісі не шара қолдану қажет?

А) мұғалім үшін белгілі бір этикет ережелері бар екенін түсіндіру, сондықтан мектепке мұндай қысқа киіммен келмеу керектігі бойынша әнгіме жүргізу.

В) Назар аудармай, ол қалағандай киінсін.

С) Сыныптың көзінше студентті орынсыз келбеті үшін жазалау.

88. 2-сынып оқушылары бүтіннің бір бөлігін табу міндеттін түсінбейді. Мұғалім жағдайды қалай түзете алады?

А) мұғалім тақырыпты түсіндіру стратегиясын қайта қарауы керек, балалар ойын және көрнекі материалдар арқылы осы процедураның мәнін түсінуі үшін осындай шешімдерді қолдануы керек.

В) ата-аналарды үйде осы тақырыпта жұмыс істеуге міндеттеу.

С) оқушыларды сабактан кейін осы тақырыпты өз бетінше үйренуге мәжбүрлеу.

89. Математика сабағында оқушы: "Мен теңдеулерді не үшін шешуім керек, өйткені бұл өмірде маған пайдалы емес?." Бұл жағдайда мұғалім қалай түзете алады?

А) мұғалім оқушыға мысалмен кейбір жағдайларда теңдеулерді шешу болашақта оған көмектесетінін дәлелдеуі керек.

В) болашақта теңдеулер мен есептерді шешу сізге пайдалы ма, жоқ па, нақты біле алмайсыз.

С) сіз теңдеулерді шеше алмайсыз, тоқсанға нашар белгі аласыз.

90. Мұғалім сабак бергеннен бастап бір оқушыны сынныптағылардың бәріне үлгі етіп, оған көбірек көніл бөлді. Басқа балалар өздерінің жетістіктері мүлдем байқалмайтынына ренжіді. Мұғалімнің іс-әрекетін бағалаңыз?

А) мұғалім дұрыс емес әрекет жасайды. Тек бір балаға назар аудара отырып, ол қалған балаларды өзін төмен сезінеді.

В) күкік мұғалімі. Осылайша, қалған балаларды жақсы оқуға ынталандырады.

С) мұғалім дұрыс, өйткені ол сыныпта біреуді көбірек сүюге құқылы.

91. Оқушы электронды құрылғылармен, компьютерлік ойындармен, интернеттегі, әлеуметтік желілердегі байланыстармен айналысады. Виртуалды өмір ол үшін шындыққа қарағанда мағыналы және қызықты екенін айтады. Мұндай оқушының мұғалімі болу керек пе?

А) оны Интернеттен басқа қызықты нәрсеге қызықтыруға тырысыныз, әйтпесе бала компьютерге және электронды гаджеттерге қатты тәуелді болады.

В) осындай баламен жұмыс істеу үшін бас мұғалім мен әлеуметтік педагогты тарту.

С) ата-аналарға есеп беру және баланың интернетке және гаджеттерге кіруін шектеуге міндеттеу.

92. Оқушының ата-анасы оң бағалары үшін оған белгілі бір ақша төлейді, әйтпесе бала оқудан бас тартады. Ата-аналар дұрыс істеп жатыр ма?

А) ата-аналар дұрыс емес әрекет жасайды, әрине, оқушыны оқуға ынталандыру қажет, бірақ олай емес.

В) білім алуға қызығушылық таныту, оқуға қызығушылық таныту үшін кез-келген әдіс жақсы.

С) Жақсы, оқушы материалдық пайда туралы ойлана отырып, жақсы баға алуға тырысады.

93. Даулы тоқсандық бағалау. Мұғалім: "белгілер бойынша сіз 4-ке жете алмайсыз. Бірақ менде сіз жасай аласыз және қалайсыз деген әсер пайда болды. Олай болса, сізге жақсы баға беруге тырысайық, ал келесі тоқсанда біздің қаншалықты дұрыс болғанымыз анық болады."Мұғалім дұрыс істеп жатыр ма?

А) мұғалім бұл жағдайда өте дана әрекет етеді, осылайша ол оқушыны келесі тоқсанда жоғары баға алуға ынталандырады.

В) мұны істеудің қажеті жоқ, өйткені оқушы жоғары бағаға үйреніп, окуда тырысуды тоқтатады.

С) мұғалім оқушыға "зиян келтіреді". Ол дұрыс емес.

94 Сабакта мұғалім оқуға арналған кітаптар таратады. Бір оқушы кітапты бірден қайтарады да: "ол жыртылған, мен оны оқымаймын", - дейді. Мұғалім не істеуі керек?

А) "маған сенің көмегің керек, өйткені сен ең ұқыпты оқушысың, мен сенен қазір осы кітаппен айналысусынды сұраймын, ал сабақтан кейін сен екеуміз оны бірге жабыстырамыз."

В) сабақта уақытты жоғалтпау үшін осы кітапты алып, үстелге қойыңыз.

С) тапсырма беру, ата-анасымен бірге кітапты үйде жабыстыру.

95. Мұғалім оқушыларға әртүрлі қындық деңгейлерінде өз бетінше жұмыс істеуге арналған бірнеше тапсырмаларды ұсынды, олар тапсырмаларды өз қалауы бойынша орындай алатынын түсіндірді. Мұғалімнің іс-әрекетін бағалаңыз.

А) мұғалім сауатты және дұрыс оқыды, әр баланың қындық деңгейіне сәйкес тапсырманы таңдауға құқығы бар.

В) мұғалімдікі дұрыс емес. Тапсырмалар барлық оқушылар үшін бірдей қындықта болуы керек.

С) мұғалім әртүрлі қындықтағы тапсырмаларды дайындауда аландамауы керек.

96. Сыныпқа ерекше білім беру қажеттіліктері бар оқушы келді, ол жеке көзқарас пен арнайы қолдауды қажет етеді.

А) мұғалім оқушыға жеке білім беру жоспарын жасайды, оған қажетті қолдауды қамтамасыз ету үшін мектеп психологымен және ата-анасымен ынтымақтасады.

В) мұғалім оқушының ата-анасынан оны мамандандырылған оқу орнына ауыстыруды талап етеді.

С) мұғалім оқушының оқу жүктемесін азайтады.

97. Оқушылардың дәптерлерін өзара тексеру балалардың тапсырмаларды қатесіз орындауға ынталандырады ма? Сіздің ойыңызша, мұғалім оқушыларға осындай тапсырма беру арқылы дұрыс әрекет ете ме?

А) мұндай тапсырманы балаларға беруге болады, бірақ тұрақты негізде емес, білім беру процесін әртараптандыру үшін.

В) мұғалім дұрыс емес әрекет жасайды, оқушылар бір-бірін жаба алады (қателерді түзету, бұл қателік емес).

С) мұғалім мұндай тапсырманы бермеуі керек. Сыныптастың тапсырманы тексеретінін түсіну тапсырманы дұрыс орындауға деген ұмтылышты азайтады.

98. 1-сынып мұғалімі сабактарда ойын әдістері мен тәсілдері жүйелі түрде қолданды, бұл балаларға өте ұнады және олар әр уақытта басқа ойын жағдайын күтті. Бірақ сабактардың бірінде мұғалім оларды пайдаланбады. Балалар: "ал бүгін ойнаймыз ба? "Мұғалім қалай әрекет етуі керек?

A) ойын техникасы тұрақты негізде жүргізілмеуі керек. Оқушылар сабакта оқитынын және ойнамайтынын жеткізуі керек.

B) балаларға бүгін шаршағанынызды түсіндіріңіз, сондықтан ойын жағдайын пайдаланбаңыз.

C) ойын жағдайларын пайдалану олардың мінез-құлқына және сіздің қалауыңызға байланысты болады деп айтуды.

99. Егер сіздің сөзіңіздің мәтінінде әріптестеріңіз қатені байқап, оны көрсетсе, сіз қалай әрекет етер едіңіз?

A) әріптестеріне зейінділігі үшін алғыс айтып, қатені түзетерем едім.

B) мен кек алып және ыңғайлы жағдайда ақымды алатын едім.

C) әріптестерге кез келген адам қателік жібере алатынын айтам.

100. Балада бақыланбайтын агрессияның жиі өршуі және құрдастарымен күнделікті төбелес пен ұрыс-керіс болады. Мұғалім ескертулер жасайды, бірақ бала жауап бермейді. Мұғалім не істеуі керек?

A) бұл мінез-құлықтың себебін анықтау керек. Ата-аналарды әңгімеге шақыру, баланың үйде өзін қалай ұстайтынын сұрау және тәрбиелік эсер ету.

B) ата-аналарға баланы спорт секциясына беруді ұсыну.

C) бірінші партага отырғызып, сонда ол үнемі "көру аймағында" болады.

Пайдаланылған әдебиеттер тізімі:

Негізгі әдебиеттер:

1. Дүйсенбаев А. Педагогика. Оқулық: Астана: Фолиант, 2018. - 264 б
2. Таубаева Ш.Т., Иманбаева С.Т., Берикханова А.Е. Педагогика Оқулық. 2018
3. Тажбаева С.Г. Мектептегі тәрбие жұмысының теориясы мен әдістемесі. Алматы, 2013.

4. Мынбаева А. К. Основы педагогического мастерства. Курс лекции и тренинги : учебное пособие / А.К. Мынбаева. - Алматы : Қазақ университеті, 2020. - 216 с.
5. Бұлақбаева М.К. Педагогикалық шеберлік негіздері : Оқу құралы. - Алматы: "Отан" баспасы, 2018.- 128 б.
6. Молдасан Қ.Ш., Бектұрғанова Ж.М. Педагогика: оқу құралы – Алматы: Қазақ университеті, 2018. - 430 б.
7. Набуова Р. Тәрбие жұмысының әдістемесі: Оқу құралы. - Алматы, 2015
8. Сатиева Ш. Даму психологиясы (теориялық және практикалық курс). Оқу құралы. – Астана: Фолиант, 2012. – 232 б.
9. Құрманалина Ш., Б Мұқанова, Ә Ғалымова. Педагогика: Оқулық. З-басылым. – 2014.
10. Әмірова Ә.С. Дидактика.– Алматы, 2013.
11. Халитова И.Р. Жоғары мектеп педагогикасы. - Алматы, 2012. - 121 б.
12. Шалғынбаева Қ.Қ., Албытова Н.П., Сламбекова Т.С. Жоғары мектеп педагогикасы: магистранттарға арналған оқу құралы. – Астана, 2014. - 268 б.
13. Даму психологиясы: Оқулық / М.К. Бапаева. – Алматы: 2014. – 440 б. 51. 14. Бейсенбекова Г.Б., Молдабаева Р.А., Нұргалиева С.М. Жас ерекшелік психологиясы. Оқу құралы. – Қарағанды: ЖК «Ақ Нұр баспасы», 2012. – 186 б. 53.
15. Жақыпов С.М., Бердібаева С.Қ. Психология: Адамзат ақыл-ойының қазынасы. Таймас Баспа Үйі: Алматы, 2015
16. Мұқанов Ы.Б. Жас және педагогикалық психология. Алматы, 1991. – 237 б. 52.
17. Шолпанқұлова Г.К., Калкеева К.Р. Жоғары мектеп педагогикасы. Оқу құралы. – Нұр-Сұлтан: Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, 2021. – 259 б.
18. Педагогика : учебник и практикум для СПО / Л. С. Подымова [и др.] ; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с.
19. Педагогика: учебное пособие/Мандель Б. Р.-Издательство:Издательство «Флинта», 2014
20. Пешкова В. Е. Педагогика: курс лекций: учебное пособие, Ч. 1. Введение в педагогическую деятельность - Директ-Медиа, 2015
21. Педагогика: учебное пособие/Артеменко О. Н., Макадей Л. И.- Издательство: СКФУ, 2015
22. Педагогика: учебное пособие/Засобина Г. А., Корягина И. И., Кукина Л. В.- Издательство: Директ-Медиа, 2015

23.Педагогика: курс лекций: учебное пособие, Ч. 5. / Педагогические технологии в начальном образовании/Пешкова В. Е.-Издательство: Директ-Медиа, 2015

Негізгі әдебиеттер:

1. Губайдуллина Г.Н. Педагогиканы оқыту әдістемесі: / Губайдуллина Г. Н.- Алматы: Дәуір, 2011.- 328 б.
2. Стефановская Т.А. Технология обучения педагогике в вузе.Учебное пособие / Стефановская Т.А.– Москва, 2000. - 279 с.
3. Таубаева Ш.Т. Педагогикалық зерттеулердің әдіснамасы мен әдістері : оқулық /. - Алматы : Қазақ университеті, 2019. - 360 б.
4. Таубаева Ш.Т. Педагогика әдіснамасы. Оқу құралы. – Алматы: Қарасай, 2016. - 432 б.
5. Таубаева Ш.Т. Педагогиканың философиясы және әдіснамасы: оқулық. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. - 340 б.
6. Мынбаева А.К. Основы научно-педагогических исследований. – Алматы: Қазақ университеті, 2013. – 220 с.
7. Мынбаева А.К. Организация и планирование научных исследований. - Алматы: Қазақ университеті, 2017.
8. Ковжасарова М.Р. Технологизация учебного процесса: казахстанский опыт - Алматы : Зият-Пресс, 2015. - 224 с.
9. Козыбай А. Новые образовательные технологии - Астана : Фолиант, 2015. - 136 с.
10. Жаңа және ең жаңа педагогикалық технология : оқу құралы / В.К. Дьяченко, Г.М. Кусаинов, Б.Т. Абыканова, Д.К. Садирбекова, Г. Мырзагерейқызы. - Алматы : "Отан" ЖК, 2020. - 186 б .
11. Жұбаназарова Н.С. Жас ерекшелік психологиясы: Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті, 2012. – 286 б.