

ОҢТСҮТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ТӨЛЕБИ АУДАНЫ
№8 ШАҒЫН ЖИНАҚТЫ ЖАЛПЫ ОРТА БІЛІМ БЕРЕТІН МЕКТЕБІ

**ТАҚЫРЫБЫ:
“ҒЫЛЫМ ЖОЛЫ
БАСТАУЫШТАН БАСТАЛАДЫ”**



Орындаған:
бастауыш сынып мұғалімі
Пернебаева Гүлайым
Жандарбекқызы.

№ 8 шағын жинақты жалпы орты білім беретін мектебі
бастауыш сынып мұғалімі:
Пернебаева Гүлайым Жандарбекқызы.

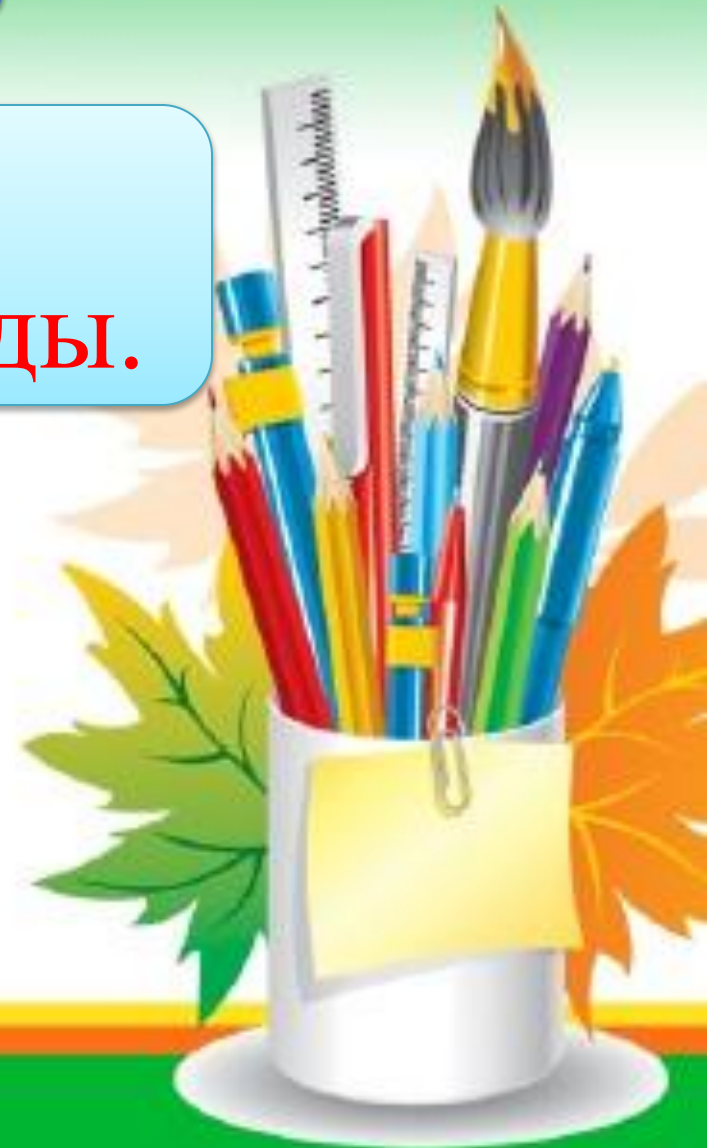


Білімі: жоғары
Еңбек өтілі: 27 жыл
Санаты: I санат



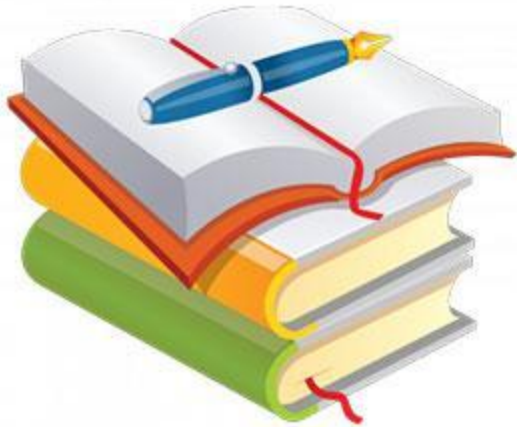
Тақырыбы:

Ғылым жолы
бастауыштан басталады.



Мақсаты:

Бастауыш сынып оқушыларының ғылыми зерттеу жұмысына қызығушылығын қалыптастыру, шығармашылық қабілеттерін таныту және дамыту, ғылыми ізденудің әдістерін оқыту, шығармашылық сипаттағы жеке тұлғаларды тәрбиелеу.



Интеллектуалдық
марафондар

Оқушылардың
ғылыми қоғамы

Пән
олимпиадалары

Дарынды балаларды
анықтау

XXI ғасыр
көшбасшысы

Диогностика
жұмыстары

Байқаулар
сайыстар



Оқушылардың ғылыми қоғамы туралы ереже

1. Оқушылардың ғылыми қоғамы – бұл ғылыми зерттеушілік жұмыс дағдыларын қалыптастыруға және белгілі бір ғылым саласында өз білімін жетілдіруге арналған, өз интеллектісін дамытуға талаптанған оқушы жастардың ерікті шығармашылық бірлестігі
2. Оқушылардың ғылыми қоғамы білім беру мекемелерінде құрылады, өзінің атауы, эмблеммасы, девизи, дәстүрі болады.
3. Оқушылардың ғылыми қоғамына жеке секциялар, ғылыми үйірмелер, клубтар және ғылымның әртүрлі бағытындағы қоғамдарды енгізе алады.
4. Оқушылардың ғылыми қоғамы отырған мекеме жетекшісі іске асырады



Оқушылардың ҒЫЛЫМИ ҚОҒАМЫНЫҢ ЖҰМЫСЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ

Оқушылардың ғылыми қоғамына осы қоғамда жұмыс істеуге тілек білдіргендер және мұғалімдер, әр бағыттағы пән бірлестіктерінің жетекшілері ұсынылған оқушылар мүше бола алады.

Оқушылардың ғылыми қоғамында мамандар, ғылымдар және мұғалімдер келісім шарт немесе қосымша қызмет атқаруы бойынша Қазақстан Республикасының заң актілеріне сәйкес жұмыс істейді. Олар секцияларға, оқушылардың ғылыми бірлестігіне сол сияқты оқушылар таңдап алған тақырыптағы жеке жұмысарына жетекшілік етеді

Оқушылардың ғылыми қоғамы бөлімшелерінің жетекшілері үйлестіру кеңесімен келісілген арнайы бағдарламалар жасай алады, ол қоғам жұмыс істейтін мекеме жетекшісімен бекітіледі.

Ғылыми жетекшінің кеңесшінің басшылығымен бекітілген бағдарлама бойынша және оқушылардың тақырыптық, шығармашылық жұмысы бойынша оқушылардың ғылыми қоғамы мүшелерінің сабақтары аптасына кемінде бір рет ұжымды түрде немесе жекелей өткізіледі

Қорытынды сабақ көптеген оқушылар мен қазылар алқасында шақырылған ғылыми зерттеу институттарымен жоғарға оқу орындарынан келген ғалымдарды қатыстыра отырып, конференция түрінде өткізіледі. Қазылар алқасы ең үздік жұмыстарды таңдап оларды аудандық облыстық ғылыми жоба жұмыстарына ұсынады



Ізденіс жұмыстарын жүргізу кезеңдері мен белгіленген уақыты

I кезең – Ұйымдастыру кезеңі (қыркүйек, қазан)

Тест сауалнама арқылы дарынды балаларды анықтау; оқушыларды толғандыратын, қызықтыратын проблемаларды анықтау, сло проблемалар бойынша тақырыптарды белгілеу, қажетті әдебиеттерді жинақтау.

II кезең – Қалыптастыру кезеңі (қараша, наурыз)

Таңдалған проблема бойынша материалдармен, деректермен танысу, материалдарды жинақтау, талдау, жүйелеу, канспектілеу

Қорытындылау кезеңі (сәуір, мамыр)

Жазылған еңбектерін өңдеп бітіру, оларды оқушылардың ғылыми практикалық конференцияда, семинарда қорғау, газет, журналдарға жариялау



Оқушылардың ғылыми қоғамының жұмысы

Оқушылардың ғылыми қоғамы мүшесінің жеке жұмысы

Түпдерекпен қосымша әдебиетпен өз бетінше жұмыс жасау, орындаған жұмыспен ғылыми зерттеу жұмыстарының тақырыбымен жұмыс жүргізу

Оқушылардың ғылыми қоғамы секция жұмысы түрлі байқауларды қою мен өткізу, референттік жұмыстарды талдау.

Ғылыми зерттеу іздену өнер тапөұыш жұмыстарды қорғау жатады

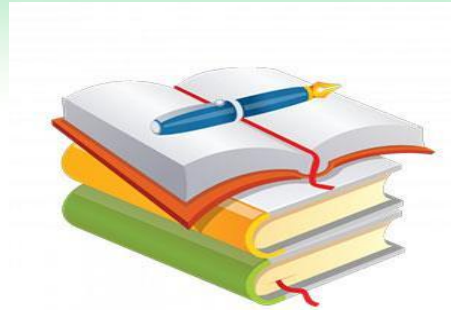
Оқушылардың ғылыми қоғамының бұқаралық жұмысы.
Жалпы жиналыс, конференциялар, байқаулар, ғалымдар мен, мамандармен кездесулер ұйымдастыру тематикалық кештер, көрмелермен , экскурсиялар ұйымдастыру

Ғылыми және жоғарғы оқу орындарының лабораториясына бару, ғылым техника апталықтарына басқа да бұқаралық шығармашылық істерге қатысу.



Ғылыми жобаларды орындауға қойылатын талаптар

1. Лауазым парағы
2. Тақырыбы
3. Анатичия
4. Зерттеу бөлімі
5. Қорытынды
6. Пайдаланған әдебиеттер тізімі.

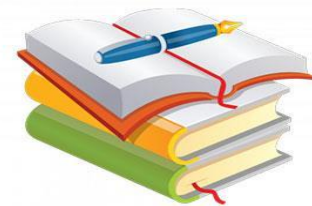


Әр жұмысқа міндетті түрде:

- А) Жетекшінің пікірі
- Ә) Жұмыстың қысқаша мінездемесі
- Б) Осы саладағы маманның пікірі болуы керек.



Ғылыми жобаны қорғау



Жобаны қорғау кезінде авторғабаяндама үшін 10-15 минут беріледі, онда жұмыстың ғылыми аппараты айтылуы тиіс. Бағалау кезінде ғылыми жобаның ғылыми аппаратына жете мән беріледі.

1. Тақырыптың өзектілігі
2. Маұсаты мен міндеті
3. Зерттеу әдістері
4. Ғылыми болжамы
5. Дерек көздері
6. Жаңалығы
7. Зерттеу кезеңдері мен қорытындылары дәл, нақты баяндалуы тиіс.



Зерттеу жұмысының барысы

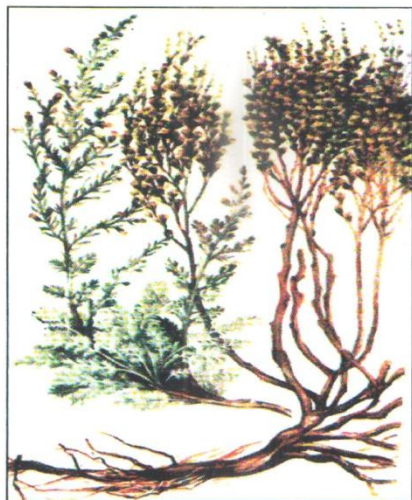




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН
ТӨЛЕБИ АУДАНЫ
№8 ШАҒЫН ЖИНАҚТЫ ЖАЛПЫ ОРТА МЕКТЕП
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

Ғылыми зерттеу жұмысының тақырыбы:

«ЖУСАН»



Ізденуші: Бижанова Амина
Жетекші: Пернебаева Гулайым
Бастауыш сынып мұғалімі

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі
Төлеби ауданы
«№8 шағын жинақты жалпы білім беретін мектебі»

Ғылыми жоба

Ғылыми жобаның тақырыбы:

«Қымыз шипалы сусын»

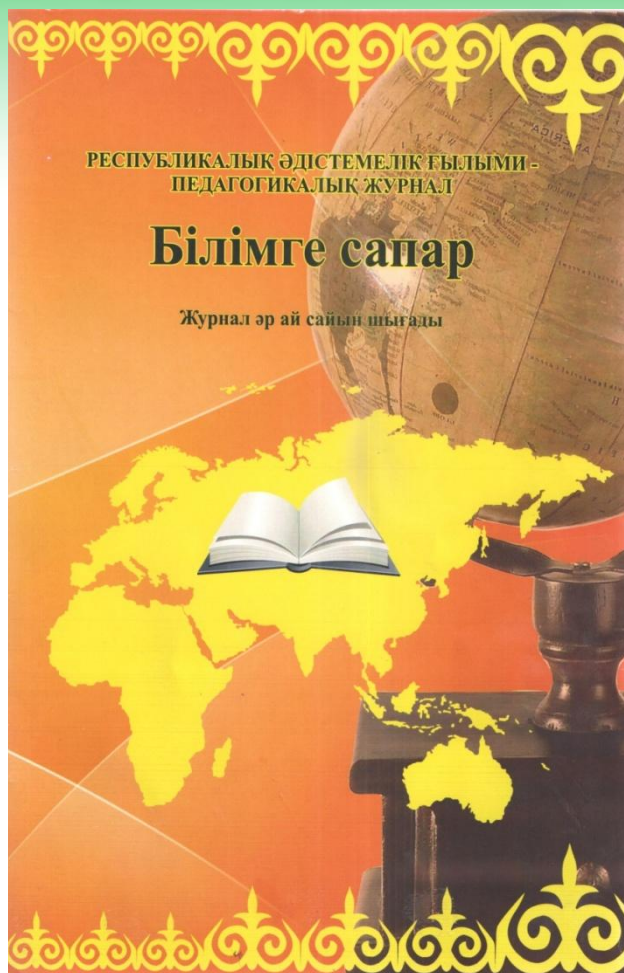
Секциясы: Биология

Орындаған: Жумалы Сұлтанғазы

Жетекшісі: Пернебаева Гулайым

М.Әуезов атындағы ОҚМУ т.ғ.к.: Нүрсейтова З.Т.

2014 жыл



Зерттеу жұмысының нәтижелері



Назар салып
тыңдағандарыңызға рахмет

