


География

6 нчы класс

*Әлки муниципаль районы Алпар гомуми урта
белем бирү мәктәбе география укытучысы
Сафиуллина Фәниянең дәрес эшкәртмәсе*





**Дәреснең темасы: Жил.
Аның барлыкка килү
сәбәпләре.**

Дәреснең максаты:

- 1.Жилләр барлыкка килүнең сәбәпләрен ачыклау.
”Бриз”,”Муссон” төшенчәләре формалаштыру.
Укучыларны “жыллар розасы” төзүгә өйрәтү.*
- 2.Жилләр турында алдагы сыйныфларда алынган
белемнәрне ныгыту. Карта белән эшләү күнекмә-
ләрен ныгыту.*
- 3.Жилләрнең табигатьтәге һәм кеше тормышын-
дагы әһәмиятен ачыклау, жыл көчен куллануга уку-
чыларда кызыксыну хисе тәрбияләү.
Укучыларның сөйләм телен үстерү.*



Дәреснең тибы: *Яңа белемнәр үзләштерү.*

Дәреснең төре: *шигыри дәрес.*

Жиһазлау: *Дөньяның физик картасы, “жыллар розасы “ графигы, карточка (географик диктант),”йолдызчык” уены(тест),дәреслек, рәсемнәр, термометр макетлары,магнитофон, барометр.*



Дәрес барышы:

I.Оештыру өлеше(1-2мин.)

Укучыларның дәрескә әзерлеген тикшерү.Дежур укучы отчетын тыңлау.

Дежур отчеты:

Бүген мартның унбере
атнаның пәнжешәмбе көне.
Жил көньяк-көнбатыштан исә,
әчесе бераз битне кисә.
Һава түгел салкын
температура -12гә якын.

Укытучы:

укучылар бүген безнең дәрестә
“Жилләр” темасы
хәзер без сезнең белән
ачыкларбыз күп нәрсәне:
жилләрнең барлыкка килү сәбәбен,
“Бриз”, “Муссон” төшенчәләрен,
жилнең әһәмиятен
һәм аның төрле сыйфатын.
(Укучыларга диңгез рәсеме таратыла.)



II.Актуальләштерү(7-8 мин)

Ә хәзер әйдәгез
Хәтерне яңартыйк,
Үткәннәрне кабатлыйк.
Эшләтик әле берәз башны
Исәплик уртача температураны
Ачыклайк еллык амплитуданы,
Бу үзгәрешләрнең сәбәпчесе кояшмы.
Шуларны ачыklar өчен
Куеп бөтенебез бар көчен
“Йолдызлар” уенын уйнап
Карыйк әле үзебезне сынап.
Һәр дәрәс жавабыгызга
Эләгер берәр кораб.
(Укучыларга йолдызчыклар таратыла,
андагы тест сорауларына жавап
бирелә.)



Йолдызчыктагы тест сораулары:

- 1.Тәүлек дэвамындагы иң югары һәм иң түбән t арасындагы аерымлык.
 - а) t тирбәнешләренең тәүлеклек амплитудасы дип атала. (+)
 - б)уртача тәүлеклек t дип атала.
 - в)уртача айлык t дип атала.
- 2.Жир өслегенә һәм андагы предметларга һаваның басым көче?
 - а)атмосфера басымы (+)
 - б)кан басымы
 - в)нормаль атмосфера басымы.
- 3.нормаль атмосфера басымы?
 - а) 760 мм (+)
 - б)740 мм
 - в)780 мм
- 4.Һава басымын үлчәү приборы?
 - а)барометр (+)
 - б)термометр
 - в)градусник
- 5.Ел дэвамында жылылык күләменең үзгәреше нәрсәгә бәйле?
 - а)кояшка (+)
 - б)көн озынлығына
 - в)йолдызларга
- 6.Уртача тәүлеклек t лар суммасын айдагы тәүлекләр санына бүлөп
 - а)уртача айлык t ны (+)
 - б) t тирбәнешләренең еллык амплитудасын
 - в)уртача тәүлеклек t ны .

2.Термометр макетлары ярдәмендә тәүлеклек амплитуданы ачыклау.

(бер-ике мисал китерү һәм укучыларның һәр дәрәҗәсә җавабына берәр кораб рәсеме бирү.Укучылар корабларын диңгез рәсеменә ябыштыра баралар).

3.Географик диктант.(укучыларга карточкалар бирелә,эш тәмамлангач бер-берсенә эшләрен алып тактадагы дәрәҗәсә җаваплар буенча эш тикшерелә)

Географик диктант.

а) һава температурасын үлчәү приборы-..... .

б) ел дәвамында җылылык күләме үзгәреше..... бәйлә.

в) тәүлек дәвамында иң югары һәм иң түбән температура арасындагы аерымлык-..... .

г) һава басымын үлчәү приборы-..... .

д) нормаль атмосфера басымы-..... .

е) елның иң җылы аендагы уртача температура белән иң салкын аендагы температура арасындагы аерымлык-..... .

(Тактадагы дәрәҗәсә җаваплар:а-термометр,б-кояшка,в-тәүлеклек амплитуда,г-барометр,д-760 мм,е-еллык амплитуда.)

III Яңа белемнәр үзләштерүгә кереш.(5-6 мин.)

Әйдәгез әле укучылар
башны эшкә жигик
бераз табышмаклар чишик.

1.Аяксыз, кулсыз

агач сындыра. (Жил)

2.Канатсыз булсада җырлый-җырлай оча
үткән-барганны коча.

Берәүләргә каршы төшә,
икенчеләрен куып китә. (Жил)

Әйе,жил .Без бүгенге дәресебездә җил турында сөйләшербез дә инде.Дәфтәр-
ләрне ачып,число,теманы язабыз һәм бераз сөйләшеп алабыз.

-Нәрсә ул җил?

Һаваның җир өстендә хәрәкәте җил дип атала

-Жил нинди юнәлештә хәрәкәт итә?

Жил горизонталь рәвештә төрле юнәлешләр-
дә хәрәкәт итә.

-Жилнең тизлеге буламы?

Әйе,жилнең тизлеге була.Тизлеге зуррак булган
саен ул көчлерәк була.



Яңа белемнәр үзләштерү. (20-25 мин.)

1.Жил.

Әйе, укучылар жыллар төрле була, көчле, көчсез. Жирнең һава тышчасының аскы өлеше бик сирәк тынычсыз була, һава массалары һәрвакыт хәрәкәт итеп тора һәм жыллар барлыкка килә.

Һаваның горизонталь юнәлештәге хәрәкәте жыл дип атала. (кагыйдә дәфтәрләргә языла.)

Менә шушы жыл рәвешендә генә без үтә күренмәле, иссез, төссез һаваның хәрәкәтен тоябыз. Ә хәзер жыл турында бер шигыр тыңлап алайк әле.

Котырды жыл, котырды
Агачларны сындырды,
Түбәләрне кубарып
Әллә кая тондырды.
Күзне ачсаң чүп атты,
Бүрекне алып чапты.
Оясында йоклаган
Каргаларн уятты.
Бөтен дөнья шаулады
Өйләр чак-чак аумады.
Ләкин хулиган жылне
Беркем тыя алмады.



2. Жилнең сыйфатлары.

Ә сез укучылар жыллар турында нәрсәләр беләсез, жылларне ничек сыйфатлап була?

(1-2 укучыны тыңлау)

Ярый укучылар .жылнең сыйфатлары турында күп беләсез икән. Бик әйбәт.

3. Бриз, муссон төшенчәләре. (Тактага бриз барлыкка килү рәсеме эленә.)

Жил барлыкка килүнең төп сәбәбе жир өслегенең төрле урыннарында атмосфера басымының төрлечә булуыннан гыйбарәт. Ә басым ни өчен төрлечә була соң? Без моны диңгез ярында барлыкка килгән, бриз дип аталган жыл мисалында карап үтик. Кори жир көндөз тизрәк, су озаграк жылына. Жирдән жылы алган һава киңәя, 1-2 км биеклеккә күтәрелә дә тирә якка тарала. Шунның өчен кори жир өстендә басым төшә ә килгән әлеге һава агымыннан су өстендә басым күтәрелә. Су өстендәге салкынча тыгыз һава басым кимрәк булган урынга, ягъни кори жиргә юнәлә. Көндөзге бриз шулай барлыкка килә (төнге бриз киресенчә)

Басым арасында аерма никадәр зур булса, жыл шул кадәр көчлерәк була.

Бриз- судан кори жиргә, кори жирдән суга таба исүче, тәүлек дәвамында үзенең юнәлешен үзгәртүче жыл. (кагыйдә дәфтәрләргә яздырыла)

Дәреслектәге 76 нчы рәсемгә анализ.

-Көндөзге бриз кая таба исә?

Кори жиргә, һава басымы кимрәк булган урынга.

-Кори жиргә таба искәнән каян беләп була?

1) кори жирдә басым түбән, су өстендә югары

Салкын, көчле, шаян, шук, куркыныч, әкрән һ.б

2) яр кырыендагы флагтан.

3)көймәдәге флагтан.

4)жир өстендә t жылырак,ә су өстендә t түбән.

Укучылар ә хәзер төнге бриз формалашуны кем аңлата алыр.(1 укучы схема буенча төнге бриз формалашуны аңлата.)

4. Муссон. (Тактага карта эленә)

Кышын коры жирдән диңгезгә исә
жилнең муссон дигәне.

Жәен инде киресенчә

Диңгездән коры жиргә исә.

Муссоннар-алар бризга охшаган жилләр,тик алар бриздан аермалы буларак ел дәва-
мында үзләренең юнәлеәен үзгәртәләр.

Дәреслектәге 77 нче рәсемгә анализ.

Муссон турында язма уку.

“бик борынгы заманнарда,әле диңгез,океаннарда жилкәнле көймәләр, кораблар гына
йөзгән вакытта бик күп гарәпләр июнь-июль аеларында әкияттәгедәй бай һиндстанга
юл тотканнар.Бу вакытта көньяк-көнбатыш жил корабларның жилкәннәрен киергән һәм
алар көньяк гарәпстаннан һиндстан ярымутравына хәтле булган барлык юлны бик тиз
үткәннәр.Кыш аеларында кораблар товар төяп кайтыр юлга чыкканнар һәм тагында юл-
даш жил аларның корабларын куып алып кайткан,чөнки бу вакытта жил үзенең юнәле-
шен үзгәрткән була.Диңгезчеләргә шулай булышкан жилләргә гарәпләр маусин дип
әйтәләр, бу ел вакыты, сезонлы дигәнне аңлата.Һәм жилгә бик төгәл дә исем бирелгән.

Чөнки муссон үзенең юнөлешен елына 2 тапкыр үзгәртә.Шактый вакытлар үткәч гарәпләрнең маусин сүзен французлар үзләренчәрәк үзгәртәләр һәм бу жил муссон дип атала башлай.(муссон кагыйдәсен тактага элү һәм дәфтәрләргә яздыру.)

Физкультминут

(күзләргә ял,гәүдәне хәрәкәтләндерү)

5. Жилнең әһәмияте.

-Ә хәзер жилнең әһәмияте трында сөйләшеп алайк.

-Кеше жил көченнән файдаланамы?

Әйе,кешеләр жил көченнән борынгы заман-ук файдаланган.

-Жил көченнән ничек файдаланганнар?

Жил тегермәннәре төзегәннәр,жилкәнле судно,кораблардан файдаланганнар.

-Жилдән хәзер файдаланалармы?

Хәзер жил двигателләре ясап электр тогы алалар.

-Жилнең зарары бармы?

Жил төрле бәлә-казага сәбәпче булырга мөмкин.Коры жирдәге давыллар зур жиме-рүләр китерә,ә диңгездәгесе суднолар өчен куркыныч тудыра.

Әйе, укучылар жилнең файдасы да, зарары да бар. Жил көченнән файдалану яки саклану өчен аның юнөлешен,тизлеген алдан белеп торырга кирәк.

6. Жилнең юнәлеше һәм көче.

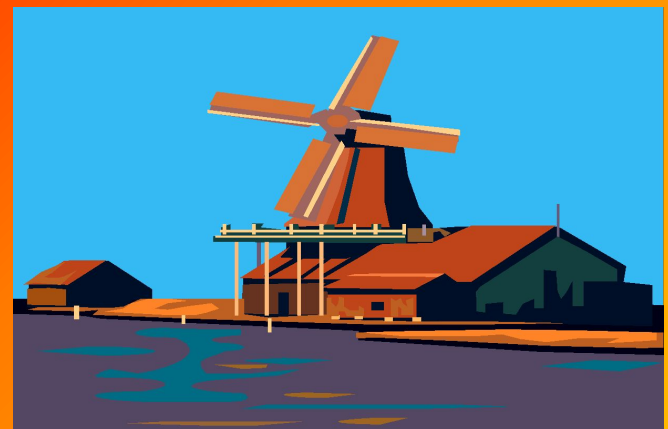
Белер өчен жылнең юнәлешен
Билгеләр өчен аның көчен,
Кешеләр барын заманнан
Жирле билгеләргә караган.

Океандагы суга караган,
Коры жирдә агач тирбәлуен,
Торбадан чыккан төтеннең
Авышлыгын да сынаган.

Бу билгеләрне истә тотып
Махсус шкала раслаган.
Жылнең тизлеген сек/метрларда
Ө көчен балларда санаган.

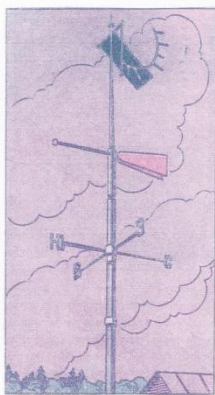
Штиль диләр жылсез көнне
Гарасат диләр куркыныч жылне.
Бар тагы өөрмәсе, тайфуны
Беләсез инде сез аларны.

Борынгы Рим сәүдәгәре Гиппал
Өйрәнә муссон хәрәкәтен.
Балларда үлчәргә жыл көчен
Әйтә Боффоот исемле адмирал.



Дәреслекнең 2 нче форзацына анализ ясау.

ФЛЮГЕР.



Жилнең юнәлешөн флюгер ярдәмендә билгелиләр. Флюгерның, угы 43в беркетелгән к4чәрдә иркөн әйләнә ала һәм аның, очлы ягы һәрвакыт жылға каршы юнәлә. Уктан астадак к4згалмый торган сизгез металл таякчык беркетелә, алар горизонтның төп һәм ара якларын к4рәтәләр. Флюгер угыннан өстәрәк к4челган рам да ук белән бергә әйләнә. Бу рамга югары очыннан лына беркетелгән металл пластинка эленгән. Жил көчлерәк иссә, пластинка 4зенең вертикаль торышыннан к4брәк авыша.

Жил көчен үлчәү өчен барометр дигән прибор, ә юнәлешен белү өчен флюгер кулланылалар. (Укучыларга флюгер төзелешен тасвирлап язган язма таратыла.)

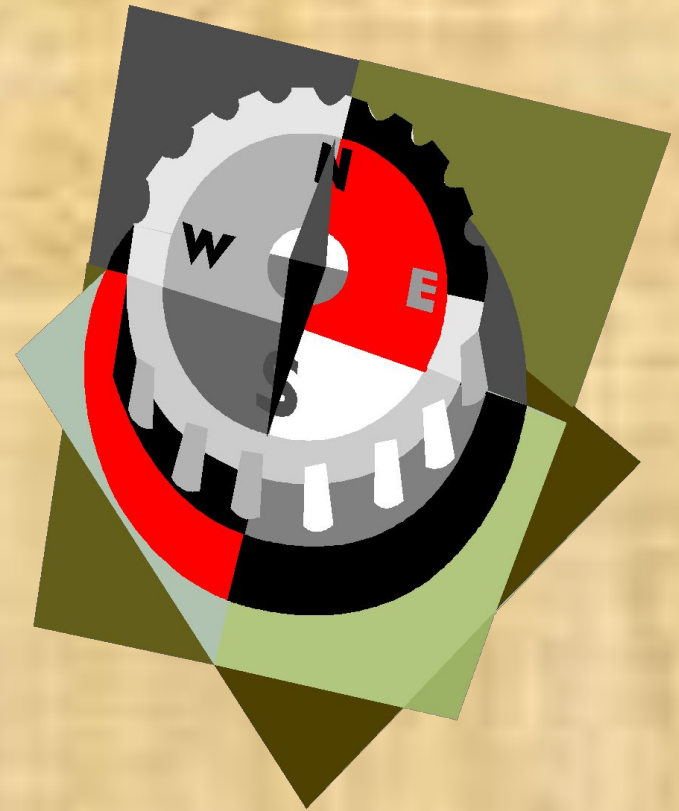


7.Жилләр розасы.

Теләсә кайсы торак пунктның искән жилләре юнәлешен күрсәткән диаграмма жилләр розасы дип атала.Диаграмма бер ноктадан горизонт румблары юнәлешендә сызылган нурлардан гыйбарәт.(Дәреслектәге 79 нчы рәсемгә анализ.)

8.Румб якларының халыкара исеме.(Тактага таблица эленә һәм кыскача аңлатма бирелә.)

Хәрефле билгеләре		Румбның исеме.
Татарча	Халыкара	
Т.	N	Төньяк (норд)
Т.кч.	NE	Төньяк-көнчыгыш. (норд-ост)
Кч.	E	Көнчыгыш. (ост)
К.кч.	SE	Көнъяк-көнчыгыш. (зюйд-ост)
К.	S	Көнъяк. (зюйд)
К.кб.	SW	Көнъяк-көнбатыш (зюйд-вест)
Кб.	W	Көнбатыш (вест)
Т.кб	NW	Төньяк.кб (норд-вест)



Ү.Алынган белемнәрне ныгыту.(5-7 мин.)

1.Болытлар.(Магнитофонда талгын музыка,жил тавышы.)

Укучылар магнитофоннан жыл тавышын тыңлаганда бездә дә жыллар искән һәм үзләре белән серле болытлар алып килгән. Әйдәгез әле ул болытларны ачып карыйк.(Һәр укучы тәртип буенча бер болытта язылган жылгә тасвирлама бирә.Бриз,муссон,өермә,торнадо,гарасат,тайфун.)



2.Жыллар розасы төзү.(күзәтү көндәлекләре буенча)

3.Сүзлек өстендә эш.(сүзлек дәфтәрләренә языла)

Бриз-француз сүзе жиңелчә жыл дигән сүз.

Муссон-гарәпчәдән тәржемәсе-сезон,фасыл.

Флюгер-голландчадан канатлы дигән сүз.

4.Өстәмә материал"Торнадо"(вакыт калса)

ҮІ.Өй эше

1.Дәреслектәге жыл темасын укырга.

2. 4нче сорау язмача.

ҮІІ.Йомгаклау.

Дәрескә йомгак ясау,билгеләр кую.

МОЛОДЦЫ!

