

«Согласовано»
Руководитель МО
Н.М.Аглиуллина
Протокол № 3 от
«7» ноября 2018 г.

«Согласовано»
Заместитель директора по учебной
работе МБОУ «Фомкинская
сош» *Л.Ю.Хайруллина*
«7» ноября 2018 г.

«Утверждаю»
Руководитель МБОУ «Фомкинская
сош» *Х.С.Сафиуллин* /
Приказ № 187 от
«7» ноября 2018г.



Образовательный минимум

(Белем бирү минимумы)

Четверть	4
Предмет	География
Класс	6

№	ТЕРМИН / ПОНЯТИЕ / ИМЕНА В ГЕОГРАФИИ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ / ВКЛАД В НАУКУ
1	Атмосфера	Воздушная оболочка Земли. Толщина до 2000 км, тропосфера – до 20 км., стратосфера - до 55 км, верхние слои – до 400 км
2	Атмосферное давление	Сила, с которой воздух давит на земную поверхность и все находящиеся на ней предметы. Норма – 760 мм. рт. столба
3	Ветер	Движение воздуха в горизонтальном направлении. Возникает в результате разницы атмосферного давления.
4	Абсолютная влажность	Количество водяного пара в граммах в 1 куб. м. воздуха
5	Относительная влажность	Отношение количества водяного пара, находящегося в воздухе, к тому количеству водяного пара, которое может содержаться при данной температуре
6	Атмосферные осадки	Вода в жидком или твёрдом виде, выпадающая из облаков
7	Воздушные массы	Большие объёмы воздуха, различающиеся по своим свойствам: температуре, влажности. Выделяют АВ(Арктические или Антарктические), УВ(Умеренные), ТВ(тропические), ЭВ(Экваториальные)
8	Климат	Многолетний режим погоды
9	Климатические пояса	Обширные области Земли, характеризующиеся определенными климатическими показателями и набором сезонных погод.
10	Климатограммы	Графическое отображение изменения климатических показателей в течение года
11	Биосфера	Живая оболочка Земли.
12	Почва	Верхний рыхлый слой земной коры, обладающий плодородием.
13	Мелиорация	это совокупность мер, направленных на повышение плодородия почв.
14	Природные зоны	Обширные территории с однородными климатическими условиями, растительным и животным миром.
15	Высотные пояса	Природные комплексы в горах, сменяющие друг друга с высотой.
16	Стихийные природные явления	Наводнения, смерчи, ураганы, землетрясения, лесные пожары

№	ТЕРМИН	Билгеләмәсе
1	Атмосфера	Жирне һава сүрүе. Атмосфераның төзелеше: тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера.
2	Атмосфера басымы	Ул һаваың Жир өслегенә һәм андагы барлык предметларга басым көче. Норма – 760 мм терекөмеш баганасында
3	Жил	һаваның атмосфера басымы югары урыннардан түбән урыннарға горизонталь юнәлештәге хәрәкәте
4	Абсолют дымлылык	1 куб. м. һавадагы су парының граммнарда алынган микъдары
5	Чагыштырма дымлылык	Һавадагы су микъдарының бирелгән температурада һава сыйдыра алган су микъдарына чагыштырмасы
6	Атмосфера явым-төшемнәре	Болытлардан сыек яки каты хәлдә төшкән яки салкын өслекләргә Һавадан бүленеп чыккан су
7	Һава массалары	Температура, дымлылык билгеләре буенча аерылып торчы зур һава күләмнәре. АҺМ(Арктик яки Антарктик), УҺМ(Уртача), ТҺМ(тропик), ЭҺМ(Экваториаль)
8	Климат	Һава торышының купьеллык торышы
9	Климат пояслары	Жирнең аерым бер климат үзлекләренә ия булган зур территорияләре..
10	Климатограммалар	Ел дәвамында климат күрсәткечләрендәге үзгәрешләренә графикта күрсәтү
11	Биосфера	Жирнең тереклек сүрүе.
12	Туфрак	жир кабыгының уңдырышлы өске катламы. Туфрак типларын өйрәнүче галим- В.В.Докучаев
13	Мелиорация	Жирнең уңдырышлылығын күтәрүче чаралар.
14	Табиғый зоналар	Бертөрле климат шартлары, үсемлек һәм хайваннар дөньясы булган зур территорияләр.
15	Биеклек поясы	Биеклек буенча бер берсен алыштыручы табиғый комплекслар
16	Табиғаттә стихияле күренешләр	Су басу, давыл, ураган, көчле жил, жир тетрәү, янғын һ.б.ш.