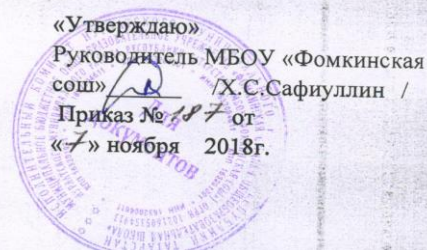


«Согласовано»
 Руководитель МО
 /И.М.Аглиуллина/
 Протокол №3 от
 «7» ноября 2018 г.

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



Образовательный минимум

(Белем бирү минимумы)

Четверть	2
Предмет	География
Класс	6

№	ТЕРМИН / ПОНЯТИЕ / ИМЕНА В ГЕОГРАФИИ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1	Экватор	Воображаемая линия, которая делит Землю на два равных полушария: Северное и Южное
2	Топографические знаки	Условные знаки, обозначающие объекты на плане.
3	Масштаб	Показывает, во сколько раз расстояния на плане уменьшены по сравнению с расстояниями на местности. Численный, именованный, линейный.
4	Азимут	Угол, отсчитываемый по часовой стрелке, между направлением на север и направлением на предмет
5	Рельеф	Неровности земной поверхности
6	Относительная высота точки	Превышение одной точки земной поверхности над другой по отвесной линии.
7	Абсолютная высота	Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря
8	Горизонтالي (изогипсы)	Условные линии, которые соединяют точки земной поверхности, лежащие на одинаковой высоте
9	Географическая широта	Величина в градусах дуги меридиана от экватора до параллели, проходящей через эту точку. Бывает северная и южная
10	Географическая долгота	Величина в градусах дуги параллели от начального меридиана до меридиана, проходящего через точку
11	Изобаты	Линии, точки с одинаковыми глубинами
12	Земная кора	Материковая (осадочный, гранитный, базальтовый). Мощность – от 30 до 100 км. Океаническая (осадочный, базальтовый). Мощность 7 – 10 км.
13	Горные породы	Породы, слагающие земную кору. Магматические, метаморфические, осадочные
14	Землетрясения	Резкие колебательные движения земной коры
15	Сейсмология	Наука о землетрясениях.
16	Вулканы	Горы, имеющие очаг магмы, жерло, кратер
17	Гейзеры	Горячие фонтанирующие источники
18	Горы	Обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие перепады высот (более 200 м)
19	Различие гор по высоте	Высокие – более 2000 м, средние – от 1000 до 2000 м, низкие – до 1000
20	Равнины	Обширные участки земной поверхности с ровной или слабоволнистой поверхностью
21	Различие равнин по высоте	Низменности – до 200м, возвышенности – от 200 до 500 м., плоскогорье – более 500 м, впадины – ниже уровня Мирового океана
22	Рельеф дна Мирового океана	Шельф (материковая отмель), материковый склон, глубоководные желоба, ложе океана, срединно-океанические хребты

№	ТЕРМИН // ГЕОГРАФИЯДӘ ИСЕМ	Билгеләмәсе
1	Экватор	жир шарын ике тигез ярымшарга бүлүче уйланма сызык
2	Шартлы билгеләр	урындагы объектлар һәм күренешләргә сурәтләнү өчен файдаланыла торган график символлар.
3	Масштаб	картадагы сурәтнең урындагы үлчәмнәр белән чагыштырганда ничә тапкыр кечерәйтелгәннен күрсәтүче сан. Исемле, санлы, сызыклы масштаб төрләре була.
4	Азимут	төнъяк юнәлеш белән объектка булган юнәлеш арасындагы почмак. Аның зурлыгын градусларда күрсәтәләр һәм төнъяктан уңга таба сәгать теле юнәлешендә саныйлар. Азимут 0- 360 градус була ала.
5	Рельеф	жир өслегенең тигезсезлекләре. Төп рельеф формалары- таулар (Һималай) һәм тигезлекләр . Таулар биек, уртача, тәбәнәк була. Тигезлекләр яссы тигезлек (Көнбатыш Себер тигезлеге) , калкулыклы тигезлек(Смоленск-Мәскәү калкулыгы) , түбәнлекләргә(Амазока түбәнлеге) бүленә
6	Абсолют биеклек	жир өстендәге ноктаның диңгез өсте тигезлегеннән биеклегенә.
7	Чагыштырма биеклек	жир өстендә бер ноктасы икенчесенә караганда күпмегә биегрәк икәнне күрсәткән ара.
8	Изосызык	картада нинди дә булса зурлыкның бертигез күрсәткечле нокталарын тоташтыручы сызык.
9	Географик киңлек	экватордан нинди дә булса объектка кадәр градусларда күрсәтелгән ераклык. Төнъяк һәм көньяк киңлекләр була. Киңлек 0 дән 90 градуска кадәр була ала.
10	Географик озынлык	нуленче (Гринвич) меридианнан нинди дә булса объектка кадәр градусларда күрсәтелгән ераклык. Көнчыгыш һәм көнбатыш озынлыктар була. Озынлык 0 дән 180 градуска кадәр була ала.
11	Изобатлар	Бер үк тирәнлектәге нокталарны тоташтыручы сызыктар
12	Жир кабыгы ике төрле була: материк һәм океаник.	Материк жир кабыгының калыңлыгы 30-80 км., океаник жир кабыгының калыңлыгы 5-10км.
13	Тау токимнары	А. Магматик (1. Атылып чыккан- базальт (вулканик)- 2. Тирән- гранит) Б. Утырма (1.Вакланган- балчык, ком, чуерташ 2. Химик- аш тозы, гипс 3. Органик- ташкүмер, нефть, акбур) В. Метаморфик – кварцит, мәрмәр, гнейс
14	Жир тетрәү	Жир кабыгы хәрәкәте
15	Сейсмология	Жир тетрәүләргә өйрәнүче фән
16	Вулкан	Янартау (магма учагы, вулкан авызы , кратеры бар)
17	Гейзер	Фонтан кебек атучы кайнар чышмә
18	Таулык	Биектә ятучы , кайвакыт тау арасы казанлыктары белән бүленгән тау сыртлары һәм массивларыннан торган киң участок
19	Тауларның биеклек буенча төрлеләге	Биек –2000 м биегрәк, уртача –1000 нән 2000 м, тәбәнәк –1000м түбән
20	Тигезлекләр	Жир өслегенең тигез яки бер аз калкулыклы киң участкалары
21	Тигезлекләргә биеклек буенча төрлеләге	Тигезлек – 200м кадәр, калкулык 500м кадәр , яссы таулык 500 м дан югары, инкүлекләр – Дөнъя океаны биеклегеннән түбән
22	Бөтендөнъя океаны төбенең рельефы	таулар, вулканнар, тигезлекләр, тирән сулы инкүлекләр- чонгыллар, урта-океаник сыртлар