

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

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

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

Образовательный минимум

Четверть	3
Предмет	География
Класс	6

(Белем бирү минимумы)

№	ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1	Гидросфера	Водная оболочка Земли, состоящая из вод Мирового океана, вод суши, воды в атмосфере
2	Мировой океан	Все непрерывное водное пространство Земли.
3	Море	Часть Мирового океана, отделённая от него сушей или подводными возвышениями и отличающаяся особенностями вод, течениями, обитателями
4	Залив	Часть океана, моря, другого водоёма, вдающаяся в сушу. Бенгальский, Бискайский
5	Пролив	Водное пространство, соединяющее разные части Мирового океана. Дрейка – 960 км.
6	Солёность	Количество соли, растворённой в 1 литре воды. Единица – промилле. Средняя солёность – 35 промилле.
7	Движение воды	Ветровые волны, зыбь, прибой, цунами приливы и отливы, течения (тёплые и холодные)
8	Подземные воды	Воды, находящиеся в земной коре
9	Река	Постоянный водный поток, текущий в выработанном им углублении - русле
10	Речная система	Главная река со своими притоками. Амазонка имеет более 2000 притоков.
11	Исток	Начало реки
12	Устье	Место впадения реки в другую водную систему.
13	Приток	Река, впадающая в другую реку.
14	Озёра	Замкнутый водоём, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении.
15	Типы озёрных котловин	Тектонические, ледниковые, карстовые, остаточные, завальные, старицы, вулканические, искусственные
16	Ледники	Многолетнее скопление льда на суше. Покровные и горные ледники.
17	Айсберги	Огромные глыбы льда, откалывающиеся от покровных ледников и двигающиеся в Мировом океане
18	Многолетняя мерзлота	Толща залегающих на глубине горных пород, которые круглый год имеют отрицательные температуры.

№	ТЕРМИН	БИЛГЕЛӘМӘСЕ
1	Гидросфера	Жирнең су сүрүе
2	Дөнья океаны	Жир өслегендәге иң зур су тупланышы
3	Дингез	Океанның аннан коры жир яки су асты күтәренкелекләре белән бүленгән һәм суының, агымнарының һәм үзәндә яшәүче тереклек ияләренең үзенчәлекләре белән аерылып торган өлеше.
4	Култык	Океан, дингез яки башка сулыкларның коры жиргә кереп торган өлеше Бенгальский, Бискайский
5	Бугаз	Чагыштырмача тар су киңлеге. Дрейк – 960 км.
6	Тозлылык	1 литр (1 кг) суда эрегән матдәләрнең граммнарда алынган күләме. Үлчә берәмлеге – промилле. Уртача тозлылык – 35 промилле.
7	Суда хәрәкәт	Жил дулкыннары, шадра дулкыннар, бәрмә дулкын, цунами ,су күтәрелеше һәм чигенеше, агымнар (жылы һәм салкын)
8	Жир асты сулары	Жир кабыгындагы сулар
9	Елга	Үзе барлыкка китергән иңкүлек-елга юлы буйлап агучы су ташкыны
10	Елга бассейны	Жир өстенең шундагы барлык сулар бер елгага агып төшә торган участогы
11	Елга башы	Елга башланган урын
12	Елга тамагы	Елганың койган урыны
13	Кушылдык	Башка елгага кушылуы елга
14	Күлләр	Коры жир өстендәге табигый иңкүлектә барлыкка килгән йомык су
15	Күл казанлыклары төре	Тектоник, бозлык, карст, тау ишелмәләре, иске үзән күле, вулканик, ясалма
16	Бозлыктар	Коры жирдәге бозларның күпьяллык тупланышы
17	Айсберг	Шельфта катлама бозлыкның шуып төшкән боз кисәге.
18	Күпьяллык туңлык	Тирәндә ятуы ,температурасы ел әйләнәсенә 0 градустан түбән булган, бик озак вакытлардан бирле эремәгән тау токымнары катламы