

**ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ТЕРМИНОВ К ВЫПУСКНОМУ ЭКЗАМЕНУ
ПО ПОЛНОМУ КУРСУ ОБЩЕЙ ГЕОЛОГИИ**

Земля в космическом пространстве

аккреция
астеносфера
астероиды
ахондрит
геоид
геотермическая ступень
геотермический градиент
горная порода
граница Гутенберга
граница Мохоровичича
земная кора
изостазия
изотоп
инверсия магнитного поля
кларк
кометы
континентальная кора
литосфера
магнитное склонение
мантия Земли
метеор
метеорит
минерал
океаническая кора
палеомагнитный метод
парсек
пояс постоянных температур
радиолярии
реголит
руководящие ископаемые организмы
световой год
сейсмическая волна
сейсмостратиграфия
структура горной породы
сфероид
текстура горной породы
тектоносфера
фораминиферы
хондрит
эллипсоид
ядро Земли

Тектоника литосферных плит, главные структурные элементы земной коры и литосферы

авлакоген
антеклиза
глубоководная равнина (плита)
горно-складчатый пояс
зона Беньофа
коллизия
литосферная плита
обдукция
осадочный чехол
офиолиты

платформа древняя
платформа молодая
плита
рифт
синеклиза
спрединг
срединно-океанический хребет
субдукция
трансформный разлом
фундамент платформы
щит

Экзогенные процессы

«курильщики»
абиссаль
абляция
абразия
айсберг
аккумуляция
аласы
аллювий
альбеда
апвеллинг
артезианский бассейн
атмосфера
атолл
базис эрозии
байджерахи
балка
бар
бараний лоб
барханы
барьерные рифы
батиаль
бедлэнд
бентос
бенч
береговые рифы
берма
биосфера
бугры пучения
булгунняхы
ванны выпахивания
вентифакты (драйкантеры)
верховодка
вестиментиферы
висячий ледник
влагоемкость пород
водоносный горизонт
водоупорные породы
волноприбойная ниша
выветривание
выщелачивание
гайот
гальмиролиз
гамады

геокриология
гидратация
гидрогеология
гидролакколиты
гидролиз
гидросфера
гипергенез
глетчерный лед
глубоководная котловина
глубоководный желоб
гляциодислокации
градационная слоистость
грунтовые воды
дебит источника
дельта
делювий
деляпсивная часть оползня
денудация
депресссионная воронка
десквамация
детрит
детрузивная часть оползня
дефляция
диагенез
диатомеи
древовидный ледник
дренаж (дренирование)
друмлины
дюны
жесткость воды
зандры
зона аэрации
зона разгрузки
иероглифы
иллювий
источник (родник)
каменные полигоны
камы
кар
карры
карстовые воронки
карстовые желоба и рвы
карстовые колодцы и шахты
карстовые пещеры
карстовые пропасти
катагенез
клиф
коллювий
континентальное подножие
континентальные окраины
конус выноса
кора выветривания
корразия
коса
криолитозона

крип
кумы
курумы
курчавые скалы
лавинная седиментация
лагуна
латерит
ледниковые цирки
ледниковые шрамы
лед-цемент
ледяной клин
ленточные глины
лёсс
лиман
лимногляциальные отложения
литораль
ложбины выпахивания
льдистость пород
меандры
межень
межпластовые безнапорные воды
межпластовые напорные (артезианские) воды
местный базис эрозии
минерализация
минеральные воды
морена
надоползневой уступ
наледи
напорный градиент
нектон
обвал
область питания
овраг
озы
окраинные моря
оплывины
оползень
оползневая терраса
оползневое тело
островная дуга
осыпь
паводок
перейма (томболо)
переметный ледник
пересыпь
планктон
плоскостной смыв
пляж
поверхность скольжения
повторно-жильные льды
погребенный лед
подводный песчаный вал
подземные воды
пойма
половодье

полюя
поноры
пористость пород
почва
пролювий
промилле
проницаемость пород
профиль равновесия
пьезометрический уровень
пятна-медальоны
радиолярии
ригель
рифт
россыпи
сальтация
сапропель
сель
сингенетические льды
слепые долины
снеговая линия
солифлюкция
срединно-океанический хребет
сталагмиты
сталагматы
сталактиты
старица
стрежень
сублимация
сублитораль
суффозия
такыры
талик
тальвег
тарыны
термокарст
термоклин
терра-росса
терраса аккумулятивная
терраса цокольная
терраса эрозионная
тиллиты
торф
травертин
трансформный разлом
трог
турбидиты
тыловой шов
уголь
фа́ция аллювия
фа́ция осадконакопления
фирн
флиш
флювиогляциальные отложения
фораминиферы
хионосфера

цунами
шельф
шлиры
шлих
шоры
эверзионный котел
экзарация
экзогенные процессы
элювий
эпигенетические льды
эрозия
эрозия боковая
эрозия донная
эрозия регрессивная (попятная)
эстуарий
Эндогенные процессы
«волосы Пеле»
«горячая точка»
«плюм»
«слезы Пеле»
аа-лавы
автохтон
агломерат
аллохтон
анатексис
антиклинальная складка
антиклинорий
апофиз
ассимиляция
астроблема
афтершок
барранкосы
батолит
бисмалит
брахискладка
взброс
висячее крыло
вулканическая бомба
вулканический пепел
вулканический туф
гарполит
гейзериты
гейзеры
геотектоника
гиалокластиты
гипоцентр
глыбовые лавы
горст
грабен
дайка
дегазация магмы
диапир
диатрема
дизъюнктивные нарушения
динамометаморфизм

жерло вулкана
замок складки
землетрясение
зеркало скольжения
зона Беньофа
игнимбриты
изосейста
импактиты
интрузив
кальдера
канатные лавы (пахоэхоз)
контактный метаморфизм
кратер вулкана
кровля интрузива
крыло складки
лава
лавобрекчия
лакколит
лапилли
лахары
лежащее крыло
ликвидус
литостатическое давление
лополит
маар
магма
магматическая дифференциация
магматический очаг
магнитуда
милонит
моретрясение
мофетты
мульда
надвиг
некк
ортопороды
осевая поверхность складки
ось складки (осевая линия)
очаг землетрясения
парапороды
пликативные нарушения
подушечные лавы (пилоу-лавы)
покров
порфиробласты
прогрессивный метаморфизм
рама интрузива
региональный метаморфизм
регрессивный метаморфизм (диафторез)
рифт
сброс
сдвиг
сейсмограф
сейсмология
силл
синклинальная складка

синклинорий
сместитель
солидус
сольфатары
сомма
столбчатая отдельность лав
стратовулкан
стресс
тектонический останец
тектоническое окно
термы
тефра
травертин
траппы
ударный метаморфизм
ультраметаморфизм
факолит
фация метаморфизма
флексура
флюиды
форшок
фумарола
цунами
шарнир складки
шарьяж
шток
щитовой вулкан
эвтектика
экзоконтакт
эксплозия
экструзия
эндогенные процессы
эндоконтакт
эпицентр
эффузия
ядро складки

Геологическая карта
азимут падения
азимут простираения
видимая мощность
геокартирование
геологическая карта
истинная мощность
крапп
легенда карты
линия падения
линия простираения
несогласие
нестратифицированные породы
пласт
слой
стратифицированные породы
угол падения