Обязательный минимум по географии за 2 четверть

(6 класс)

Учащийся должен уметь объяснять значение понятий:

Солнечная система

Планета

Тропики

Полярные круги

Параллели

Меридианы

Градусная сеть

План местности

Масштаб

Азимут

Географическая карта

Литосфера

Рельеф

Горные породы

Земная кора

Полезные ископаемые

Горы

Равнины

Солнечная система - планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.

Планета - это небесное тело, вращающееся по орбите вокруг Солнца.

Тропики – параллели 23,5° с.ш. и ю.ш., на любой широте между которыми Солнце бывает в зените дважды в году.

Полярные круги - воображаемая линия на поверхности планеты, параллель, выше широты которой бывают полярный день и полярная ночь.

Параллели - линии градусной сети, идущие параллельно экватору.

Меридианы - линии градусной сети, идущие от одного полюса к другому.

Градусная сеть - это система параллелей и меридианов на картах и глобусах для определения географических координат.

План местности – изображение на плоскости небольшого участка земной поверхности в уменьшенном виде при помощи условных знаков.

Масштаб - показывает, во сколько раз каждая линия на плане или карте, уменьшена по отношению к её действительным размерам на местности.

Азимут – угол между направлением на север и направлением на какой-то предмет, который отсчитывается от направления на север по часовой стрелке.

Географическая карта – уменьшенное изображение поверхности Земли или её частей на плоскости при помощи условных знаков.

Литосфера - верхняя твердая оболочка Земли.

Рельеф - вся совокупность неровностей земной коры на материках и на дне океанов.

Горные породы – минералы, слагающие земную кору.

Земная кора - верхняя тонкая часть литосферы.

Полезные ископаемые – минеральные образования в земной коре, которые человек может использовать в своей хозяйственной деятельности

Горы – обширные участки суши, приподнятые над равнинами на значительные высоты.

Равнины - обширные участки суши без значительных повышений и понижений поверхности.