

## Образовательный минимум.

|         |           |
|---------|-----------|
| Предмет | География |
| Класс   | 6         |

1 четверть

|  |   |
|--|---|
| Чем прославился Ф. Магеллан?                                     | Разработал и совершил первое кругосветное путешествие.  |
| Расположите планеты Солнечной системы по мере удаления от Солнца | Меркурий – Венера – Земля – Марс – Юпитер – Сатурн – Уран – Нептун – Плутон.  |
| Что такое масштаб?   | Это дробь в числителе у которой всегда стоит единица, а в знаменателе – число, которое показывает во сколько раз расстояние на местности больше чем на плане. |
| Что такое азимут?  | Угол между направлением на север и заданный предмет, отсчитываемый по часовой стрелке.  |
| Перечислите основные стороны горизонта.                          | Север, юг, запад, восток.   |
| Что такое рельеф?  | Все неровности земной поверхности.  |
| Что такое карта?   | Плоское, уменьшенное изображение земной поверхности, выполненное с помощью условных знаков.   |
| Из каких линий состоит градусная сеть?                           | Меридианы и параллели.  |
| Из каких трех слоев состоит Земля?                               | Ядро, мантия, земная кора.  |
| Переведите на русский язык термин «география»                    | Землеописание.  |

## Образовательный минимум.

|         |           |
|---------|-----------|
| Предмет | География |
| Класс   | 6         |

2 четверть

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Называть основные формы рельефа    | Горная система, хребет, гора, плоскогорье, равнина, низменность.   |
| Строение Земли                     | Ядро, мантия, земная кора.   |
| Строение вулкана                   | Кратер, жерло, очаг магмы, застывшая лава.   |
| Рельеф дна океана                  | Шельф, материковый склон, ложе, вулканы, глубоководные желоба, срединно-океанические хребты.               |
| Виды полезных ископаемых           | Метаморфические, магматические (глубинные и излившиеся), осадочные (органические, химические, обломочные). |
| Внутренние силы формирующие рельеф | Вулканы, землетрясения, литосферные плиты.   |

## Образовательный минимум.

|         |           |
|---------|-----------|
| Предмет | География |
| Класс   | 6         |

3 четверть

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Строение атмосферы         | Тропосфера, стратосфера, верхние слои атмосферы.   |
| Значение атмосферы         | Защита от метеоритов, перепадов температур, ультра-фиолетовой радиации, накопление тепла, формирование погоды. |
| Виды атмосферных осадков   | Жидкие: дождь, роса, изморось<br>Твердые: снег, град, иней.  |
| Что такое ветер?           | Поток воздуха, движущийся из зоны высокого давления и зону низкого.  |
| Что такое погода?          | Состояние тропосферы в данном месте в данный момент.   |
| Что такое климат?          | Повторяющийся из года в год, примерно в одно время режим погодных условий.                                     |
| Свойства океанической воды | Соленость, температура, прозрачность.  |
| Что такое течение          | Огромный поток воды, движущийся в горизонтальном направлении.  |

## Образовательный минимум.

|         |           |
|---------|-----------|
| Предмет | География |
| Класс   | 6         |

4 четверть

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Что такое биосфера?              | Живая оболочка Земли.  |
| Группы живых организмов в океане | Планктон, нектон, бентос.  |
| Перечислите природные зоны Земли | Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанный лес, широколиственный лес, лесостепь, степь, пустыня, саванна, экваториальный лес. |
| Назовите основные расы           | Европеоидная, монголоидная, негроидная.  |
| Состав природного комплекса      | Климат, рельеф, водоемы, почва, растения, животные.  |

