|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Содержание программного**  **материала** | **Часы** | **Дата** | | | | **Повторение пройденного материала** | **Наглядно-дидактический материал** |
| **План** | | | **Факт** |
|  |  | **6 класс** | **66 ч.** |  | | |  |  |  |
|  |  | **I четверть** | **18 ч.** |  | | |  |  |  |
| 1 | 1 | География – наука о природе Земли, населении и его деятельности. | 1 |  | | |  |  |  |
| 2 | 2 | Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. | 1 |  | | |  |  |  |
| 3 | 3 | Признаки времён года. Явления природы. | 1 |  | | |  | Таблица «Условные знаки календаря природы», загадки. |  |
| 4 | 4 | Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия в природу. | 1 |  | | |  | Отличие осени от лета. |  |
| 5 | 5 | Горизонт. Линия горизонта. | 1 |  | | |  | Поверхность, водоёмы нашей местности, занятия жителей. | Зарисовка линии, сторон горизонта. |
| 6 | 6 | Стороны горизонта. | 1 |  | | |  | Горизонт и линия горизонта. |  |
| 7 | 7 | Компас и правила пользования им. | 1 |  | | |  | Основные, промежуточные стороны горизонта. | Схематическая зарисовка компаса. |
| 8 | 8 | Ориентирование по местным признакам природы. | 1 |  | | |  | Компас, его устройство, правила пользования им. | Упражнения в определении сторон горизонта по солнцу и компасу. |
| 9 | 9 | Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и основных направлениях. | 1 |  | | |  | Горизонт. Определение сторон горизонта по местным признакам природы. | Упражнения в определении сторон горизонта по местным признакам. |
| 10 | 10 | Формы поверхности Земли. Равнины, холмы. | 1 |  | |  | |  | Моделирование из сырого песка, пластилина равнины, холма, горы, оврага, вулкана. |
| 11 | 11 | Овраги, их образование. | 1 |  | |  | | Отличие плоских равнин от холмистых. |  |
| 12 | 12 | Горы. Понятие о землетрясениях и извержениях вулканов. | 1 |  | |  | | Овраги. Вред оврагов. | Зарисовки различных форм земной поверхности, схема вулкана в разрезе. |
| 13 | 13 | Вода в природе. | 1 |  | |  | | Отличие гор от холмов. Части холма и горы. | Проведение опытов, показывающих: растворение морской соли в воде и сравнение ее по вкусу с пресной водой; очистка воды фильтрованием. |
| 14 | 14 | Родник, его образование. | 1 |  | |  | |  |  |
| 15 | 15 | Колодец, водопровод. | 1 |  | |  | | Образование родника. | Зарисовка схемы колодца. |
| 16 | 16 | Части реки. Равнинные и горные реки. | 1 |  | |  | |  | Упражнения в определении направления течения реки, различение берегов и других ее частей. |
| 17 | 17 | Как люди используют реки. | 1 |  | |  | | Отличие равнинных рек от горных. |  |
| 18 | 18 | Озёра. Водохранилища. Пруды. | 1 |  | |  | |  | Показ на физической карте России различных водоемов. |
|  |  | **II четверть** | **14 ч.** |  | |  | |  |  |
| 19 | 1 | Болота, их осушение. | 1 |  | |  | | Значение водохранилищ и прудов. |  |
| 20 | 2 | Океаны и моря. | 1 |  | |  | | Образование и осушение болот. |  |
| 21 | 3 | Острова и полуострова. | 1 |  | |  | | Богатство морей и океанов. Сравнение моря с озером, рекой. | Моделирование из пластилина и воды реки, озера, острова, полуострова. |
| 22 | 4 | Водоёмы в нашей местности. | 1 |  | |  | |  |  |
| 23 | 5 | Охрана воды от загрязнения. | 1 |  | |  | |  |  |
| 24 | 6 | Рисунок и план предмета. | 1 |  | |  | | Ориентирование по солнцу. | Упражнения в определении направлений на местности, плане и карте. |
| 25 | 7 | План и масштаб. | 1 |  | |  | | Отличие рисунка от плана. | Упражнения в измерении расстояний на местности и изображение их на плане в масштабе. |
| 26 | 8 | План класса. | 1 |  | |  | | Назначение плана и масштаба. | Вычерчивание простейших планов (нескольких предметов, класса). |
| 27 | 9 | План школьного участка. | 1 |  | |  | |  |  |
| 28 | 10 | Условные знаки плана местности. | 1 |  | |  | | Назначение плана и масштаба. | Зарисовка в тетрадях и изготовление таблицы условных знаков плана, условных знаков и цветов физической карты. |
| 29 | 11 | План и географическая карта. | 1 |  | |  | | Условные знаки плана местности. | Чтение простейших планов по условным знакам. |
| 30 | 12 | Условные цвета физической карты. | 1 |  | |  | | Отличие плана от карты. |  |
| 31 | 13 | Условные знаки физической карты. | 1 |  | |  | | Таблица условных цветов карты. |  |
| 32 | 14 | Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей. | 1 |  | |  | | Таблица условных знаков физической карты. | Изготовление топографического лото. |
|  |  | **III четверть** | **20 ч.** |  | |  | |  |  |
| 33 | 1 | Земной шар. Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. | 1 |  | | |  |  | Изготовление из пластилина модели земного шара с обозначением экватора и полюсов. |
| 34 | 2 | Планеты. | 1 |  | | |  |  |  |
| 35 | 3 | Земля – планета. Доказательства шарообразности Земли. Освоение космоса. | 1 |  | | |  | Планеты. |  |
| 36 | 4 | Глобус – модель земного шара. | 1 |  | | |  | Форма Земли. Представления о Земле в далёкие времена. |  |
| 37 | 5 | Физическая карта полушарий. | 1 |  | | |  | Форма, устройство, условные цвета глобуса. |  |
| 38 | 6 | Распределение воды и суши на Земле. | 1 |  | | |  |  |  |
| 39 | 7 | Океаны на глобусе и карте полушарий. | 1 |  | | |  | Условные цвета материков и воды на карте. | Оформление таблицы названий океанов. |
| 40 | 8 | Материки на глобусе и карте полушарий. | 1 |  | | |  |  | Оформление таблицы названий материков. |
| 41 | 9 | Первые кругосветные путешествия. | 1 |  | | |  | Названия материков. | обозначение на контурной карте материков и океанов; первых кругосветных путешествий. |
| 42 | 10 | Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. | 1 |  | | |  | Путешествие Магеллана. |  |
| 43 | 11 | Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. | 1 |  | | |  | Что даёт нам Солнце? |  |
| 44 | 12 | Пояса освещённости: жаркие, умеренные, холодные. | 1 |  | | |  | От чего зависит климат? | Вычерчивание в тетради схемы расположения поясов освещенности на земном шаре. |
| 45 | 13 | Природа тропического пояса. | 1 |  | | |  |  |  |
| 46 | 14 | Природа умеренных и полярных поясов. | 1 |  | | |  |  |  |
| 47 | 15 | Карта России. Географическое положение России на карте. | 1 |  |  | | | Пояса освещенности. |  |
| 48 | 16 | Границы России. Сухопутные границы России на западе и юге. | 1 |  |  | | | Материки тропического пояса. | Обозначение границ нашей Родины, пограничных государств, нанесение названий изученных географических объектов на контурную карту России. |
| 49 | 17 | Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана. | 1 |  |  | | |  |  |
| 50 | 18 | Моря Тихого и Атлантического океанов. | 1 |  |  | | |  |  |
| 51 | 19 | Острова России. | 1 |  |  | | | Богатство морей Тихого океана. |  |
|  |  | **IV четверть** | **14 ч.** |  |  | | |  |  |
| 52 | 1 | Полуострова России. |  |  |  | | |  |  |
| 53 | 2 | Поверхность нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. | 1 |  |  | | |  |  |
| 54 | 3 | Горы: Кавказ, Урал. | 1 |  |  | | | Условные цвета на карте: равнины, возвышенности, горы. |  |
| 55 | 4 | Горы: Алтай, Саяны. | 1 |  |  | | |  |  |
| 56 | 5 | Крупнейшие месторождения полезных ископаемых. | 1 |  |  | | |  | Изготовление условных знаков полезных ископаемых |
| 57 | 6 | Реки: Волга, Ока и Кама. | 1 |  |  | | | Полезные ископаемые нашей местности. |  |
| 58 | 7 | Реки: Дон, Днепр, Урал. | 1 |  | |  | |  |  |
| 59 | 8 | Реки Сибири: Обь, Иртыш. | 1 |  | |  | |  |  |
| 60 | 9 | Реки: Енисей, Ангара. | 1 |  | |  | | Расположение на карте рек: Днепра. Урала. |  |
| 61 | 10 | Реки: Лена и Амур. | 1 |  | |  | |  |  |
| 62 | 11 | Озёра России. | 1 |  | |  | | Значение рек Лена и Амур. |  |
| 63 | 12 | Наш край на карте России. | 1 |  | |  | |  |  |
| 64 | 13 | Природа Амурской области. Растительный мир. | 1 |  | |  | |  |  |
| 65 | 14 | Животный мир Амурской области. | 1 |  | |  | |  |  |
| 66 |  | Природа нашего района. Экскурсия. | 1 |  | |  | |  |  |