**Календарно-тематическое планирование**

**по предмету «География»**

**7 класс**

**68 часов в год , 2 часа в неделю**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 полугодие 32 часа** | | | | | | |
| **Темы урока** | **Цели обучения** | **№**  **урока** | | **Количество часов** | **Дата** | **Примечание** |
| **Раздел 1. Методы географических исследований** | | | | | | |
| Объекты географических исследований | 7.1.1.1 - определяет объекты исследования географии | 1 | | **1** |  |  |
| Развитие географической науки | 7.1.1.2 - характеризует и оценивает вклад путешественников и исследователей в развитие географической науки | 2 | | **1** |  |  |
| Источники географических данных | 7.1.1.3 - работает с источниками географической информации: карты, рисунки, тексты, фотографии, графические материалы | 3 | | **1** |  |  |
| Географические опыты | 7.1.1.4 - экспериментальным путем определяет свойства географических объектов | 4 | | **1** |  |  |
| Полевые методы исследований  **СОР1** | 7.1.1.5 - применяет методы полевых географических исследований, фиксирует, собирает, обрабатывает и анализирует данные | 5 | | **1** |  |  |
| Применение графических методов в географии | 7.1.1.6 - отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график | 6 | | **1** |  |  |
| **Раздел 2 Картография и географические базы данных** | | | | | | |
| Применение географических картосхем | 7.2.1.1 - выполняет картосхемы по теме | 7 | | **1** |  |  |
| Географическая номенклатура | 7.2.1.2 - показывает объекты географической номенклатуры на карте | 8 | | **1** |  |  |
| Организация географических данных  **СОР 2** | 7.2.2.1 - группирует и отображает в таблицах географические объекты | 9 | | **1** |  |  |
| **Раздел 3. Физическая география**  **3.1 Литосфера** | | | | | | |
| Строение и вещественный состав литосферы | 7.3.1.1 - определяет строение и вещественный состав литосферы | 10-11 | | **2** |  |  |
| Тектоническое стр**.**  оение Земли | 7.3.1.2 - показывает на карте и характеризует тектоническое строение Земли и размещение литосферных плит | 12 | | **1** |  |  |
| Тектонические движения литосферы  **Сор 3** | 7.3.1.3 - анализирует тектонические движения земной коры: дрейф, коллизия, субдукция, спрединг | 13 | | **1** |  |  |
| Литосферные катаклизмы | |  | | --- | | 7.3.1.4 - объясняет причины и следствия, распространение литосферных катаклизмов | | 7.3.1.5 - на основе местного компонента объясняет правила поведения при литосферных катаклизмах | | 14  15 | | **1**  **1** |  |  |
| **Суммативное оценивание за четверть** | |  | | --- | |  | | 7.3.2.1 - характеризует состав атмосферы | | 16 | | **1** |  |  |
| Атмосфера и ее составные части |
| 17 | | **1** |  |  |
| 7.3.2.2 - графически представляет и объясняет строение и особенности слоев атмосферы | 18 | | **1** |  |  |
| **Раздел 3. Физическая география**  **3.2 Атмосфера** | | | | | | |
| Погода и метеорологические  элементы  **СОР 4 ( 3 ч)**  **На 21 уроке** | 7.3.2.3 - объясняет понятие «погода» | 19 | | **1** |  |  |
| 7.3.2.4 - на основе характеристики отдельных метеорологических элементов объясняет важность их изучения: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность | 20 - 21 | | **2** |  |  |
| 7.3.2.5 - с применением метеорологических приборов измеряет и фиксирует отдельные метеорологические элементы: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность | 22 | | **1** |  |  |
| 7.3.2.6 - на основе местного компонента составляет графические синоптические материалы на основе показателей отдельных метеорологических элементов: темпера-тура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность | 23 | | **1** |  |  |
| Неблагоприятные атмосферные явления | 7.3.2.7 - с дополнительным охватом местного компонента на основе анализа неблагоприятных атмосферных явлений предлагает пути защиты | 24 | | **1** |  |  |
| **3.3 Гидросфера** | | | | | | |
| Гидросфера и ее составные части | 7.3.3.1 - характеризует гидросферу и ее составные части | 25 | | **1** |  |  |
| Значение водных ресурсов | 7.3.3.2 - объясняет важность водных ресурсов | 26 | | **1** |  |  |
| Географическое положение Мирового океана | 7.3.3.3 - характеризует состав и географическое положение Мирового океана | 27 | | **1** |  |  |
| 7.3.3.4 - по плану характеризует океаны и |
| их составные части |
| Свойства вод Мирового океана **Сор 5** | 7.3.3.5 - определяет факторы, влияющие на свойства океанической воды | 28 | | **1** |  |  |
| Движения вод в океане | 7.3.3.6 - классифицирует и объясняет движение океанических вод | 29 | | **1** |  |  |
| **Суммативное оценивание за четверть.** |  | 30 | | **1** |  |  |
| Бедствия, связанные с океаном | 7.3.3.7 - классифицирует опасности, связанные с океаническими и морскими водами, и предлагает пути защиты | 31 | | **1** |  |  |
| Проблемы Мирового океана | 7.3.3.8 - группирует проблемы Мирового океана и предлагает пути их решения | 32 | | **1** |  |  |
| **Всего 32 часа** | | | | | | |
| **2 полугодие 36 часов** | | | | | | |
| **Раздел 3. Физическая география**  **3.4 Биосфера** | | | | | | |
| Биосфера и ее составные части | 7.3.4.1 - определятет состав, строение, границы и свойства биосферы | 33 | | **1** |  |  |
| Почвы, их состав и структура | 7.3.4.2 - определяет и представляет в графической форме типы и состав почв | 34-35 | | **2** |  |  |
| Типы почв в Казахстане | 7.3.4.3 - определяет распространение типов почв в Казахстане | 36-37 | | **2** |  |  |
| 7.3.4.4 - с дополнительным охватом местного компонента оценивает почвенные ресурсы |
| Экологические проблемы почв  **СОР 1**  **(2 ч )** | 7.3.4.5 - классифицирует экологические проблемы почв и предлагает пути их решения | 38-39 | | **2** |  |  |
| **3.5 Природно-территориальные комплексы** | | | | | | |
| Формирование природно-территориальных комплексов | 7.3.5.1 - объясняет формирование природно-территориальных комплексов: географическая оболочка, материки и океаны, зоны и пояса, ландшафты | 40-41 | | **2** |  |  |
| Виды природно-территориальных комплексов  **СОР 2 (2 ч)** | 7.3.5.2 - с дополнительным охватом местного компонента характеризует по плану природно-территориальные комплексы различного уровня | 42-43 | | **2** |  |  |
| **4. Социальная география**  **4.1 География населения** | | | | | | |
| Языковые семьи и группы народов мира | 7.4.1.1 - объясняет этнолингвистическую классификацию народов мира | 44-45 | | **2** |  |  |
| Религиозный состав населения мира | 7.4.1.2 - определяет религиозный состав населения мира и распространение религий | 46-47 | | **2** |  |  |
| Историко-культурные регионы мира  **СОР №3** | 7.4.1.3 - объясняет формирование историко-культурных/цивилизационных регионов мира в связи с этническим и религиозным составом населения | 48 | | **1** |  |  |
| Историко-культурные регионы мира | 7.4.1.3 - объясняет формирование историко-культурных/цивилизационных регионов мира в связи с этническим и религиозным составом населения | 49 | | **1** |  |  |
| **Суммативное оценивание за четверть** |  | 50 | | **1** |  |  |
| Межнациональное и межконфессиональное согласие | 7.4.1.4 - с дополнительным охватом казахстанского компонента доказывает необходимость межнационального и межконфессионального согласия и предлагает пути их формирования | 51-52 | | **2** |  |  |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Экономическая география**  **5.1 Природные ресурсы** | | | | | | |
| Классификация природных ресурсов. | 7.5.1.1 - классифицирует природные ресурсы  7.5.1.2 - с дополнительным  охватом местного компонента анализирует закономерности распространения природных ресурсов  7.5.1.3 - показывает места концентрации природных ресурсов на карте | 53-54 | | **2** |  |  |
| Проблемы, связанные с освоением природных ресурсов  **СОР 4**  **(2 ч )** | 7.5.1.4 - с дополнительным охватом местного компонента анализирует проблемы, связанные с освоением природных ресурсов, и предлагает пути их решения | 55-56 | | **2** |  |  |
| **5.2 Социально-экономические ресурсы** | | | | | | |
| Транспортная инфраструктура | 7.5.2.1 - с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов транспортной инфраструктуры на основе их характеристики | 57 | | **1** |  |  |
| Социальная инфраструктура  **СОР 5** | 7.5.2.2 - с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов социальной инфраструктуры на основе их характеристики | 58 | | **1** |  |  |
| **5.3 Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства** | | | | | | |
| Отрасли мирового хозяйства: сельское хозяйство и промышленность | 7.5.3.1 - классифицирует и объясняет важность отраслей хозяйства: сельское хозяйство и промышленность | | 59-60 | **2** |  |  |
| **6. Страноведение с основами политической географии** | | | | | | |
| Географическое положение стран мира | 7.6.1.1 - с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их географическому положению | | 61-63 | **3** |  |  |
| 7.6.1.2 - с дополнительным охватом казахстанского компонента характеризует по плану географическое положение стран | |
| Экономико-географическое положение стран мира  **СОР 6**  **(2 ч)** | 7.6.1.3 - с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их экономико-географическому положению | | 64-65 | **2** |  |  |
| Экономико  -географическое положение стран мира | 7.6.1.4 - с дополнительным охватом казахстанского компонента характеризует экономико-  географическое положение стран по плану | | 66 | 1 |  |  |
| **Суммативное оценивание за четверть** |  | | 67 | **1** |  |  |
| Это многоликий мир | |  | | --- | | 7.6.1.5 - с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает географическое, экономико-географическое положение стран | | 7.6.1.6 - с дополнительным охватом казахстанского компонента предлагает пути улучшения экономико-географического положения стран | | | 68 | **1** |  |  |
| **Всего** |  | | **68 ч** |  | | |