

Приложение
к основной образовательной программе
основного общего образования
(утверждена приказом от 30.08.2019 №507-о)

Пояснительная записка

Рабочая программа по географии для 7 класса разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения «СОШ №1» на 2019-2020 уч.год, с учетом Примерной программы по географии и программы курса «География». 5-9 классы/авт.-сост. Е.М. Домогацких. – М.: Русское слово, 2015. – 128с. – (Инновационная школа).

Рабочая программа ориентирована на учебники География. Материки и океаны: в 2 ч. учебник для 7 класса общеобразовательных организации / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – 4-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015. – 296 с.

Согласно учебному плану на изучение географии в 7 классе отводится 70 учебных часов в год, или 2 часа в неделю.

Планируемые результаты освоения учебного предмета (курса)

Личностные результаты:

- умение работать по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- формирование поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

Метапредметные результаты:

Регулятивные

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;

Познавательные

- выявлять причинно-следственные связи;
- уметь вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий;

Коммуникативные

- выслушивать и объективно оценивать другого;
- умение в дискуссии выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Предметные результаты:

Ученик научится:

- объяснение результатов выдающихся географических открытий и путешествий;
- составление характеристик процессов и явлений, характерных для каждой геосферы и географической оболочки;
- выявление взаимосвязей компонентов геосферы и их изменения;
- объяснения проявления в природе Земли географической зональности и высотной поясности;

- определение географических особенностей природы материков, океанов и отдельных стран;
- установление связей между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- выделение природных и антропогенных причин возникновения геоэкологических проблем на глобальном, региональном и локальном уровнях;
ученик получит возможность научиться:
- уметь анализировать и оценивать информацию географии народов Земли;
- уметь находить и анализировать в различных источниках информацию, необходимую для объяснения географических явлений, хозяйственный потенциал и экологические проблемы на разных материках и в океанах;
- уметь различать карты по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- уметь выделять, описывать и объяснять по картам признаки географических объектов и явлений на материках, в океанах и различных странах;
- уметь использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- уметь приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияния на особенности культуры народов; районов разной специализации хозяйственной деятельности крупнейших регионов и отдельных стран мира.

Содержание тем учебного курса

Введение

Что изучают в курсе «География материков и океанов». Возрастающая зависимость состояния природы Земли от деятельности человека. Практическое значение географических знаний.

Как люди открывали и изучали Землю. Основные этапы накопления знаний о Земле, её природе и населении. Современные географические исследования.

Карты материков и океанов, их различия по охвату территории, масштабу и содержанию.

Раздел I. Главные особенности природы Земли

Тема 1. Литосфера и рельеф Земли.

Гипотезы и теории происхождения выступов материков океанов. Материковая и океаническая земная кора. Плиты литосферы. Карта строения земной коры, способы её чтения. Сейсмические пояса Земли.

Рельеф земной поверхности. Разнообразие рельефа как результат взаимодействия внутренних и внешних рельефообразующих процессов. Закономерности размещения крупных форм рельефа.

Тема 2. Атмосфера и климаты Земли.

Распределение температуры воздуха, поясов атмосферного давления и осадков на Земле. Климатическая карта. Климатообразующие факторы. Воздушные массы. Климатические пояса Земли.

Тема 3. Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы.

Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Соотношение вод суши и Мирового океана. Свойства океанических вод. Водные массы. Схема поверхностных течений в океане. Льды. Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.

Тема 4. Географическая оболочка.

Строение и свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы.

Природные комплексы суши и океана, их строение и разнообразие.

Природная зональность. Широтная зональность. Высотная зональность. Карта природных зон.

Тема 5. Освоение Земли человеком. Страны мира

Расселение человека по материкам. Главные особенности расселения. Карта народов населения. Основные виды хозяйственной деятельности, их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Страны мира, их группировка по различным признакам.

Раздел II. Океаны и материки

Тема 1. Океаны: Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый.

Географическое положение. Краткая история исследования каждого из океанов. Особенности природы, виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов. Влияние хозяйственной деятельности человека на природу океанов.

Тема 2. Южные материки.

Географическое положение. Общие особенности географического положения. Общие черты рельефа, климата и внутренних вод. Сходство в расположении природных зон. Карта почв мира.

Тема 3. Африка.

Географическое положение Океаны и моря у берегов Африки; их влияние на природу материка. История исследования.

Особенности природы. Рельеф материка. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых.

Климат. Распределение температуры воздуха, атмосферного давления, осадков. Климатические пояса и типичные для них погоды.

Внутренние воды, их зависимость от рельефа и климата. Основные речные системы. Озера. Значение рек и озер в жизни населения.

Природные зоны. Почвы природных зон, характерные представители растительного и животного мира зон. Заповедники и национальные парки. Стихийные природные явления.

Народы и страны. Гипотеза об африканском происхождении человека. Разнообразие расового и этнического состава населения материка. Размещение населения в связи с историей заселения и природными условиями. Колониальное прошлое Африки. Современная политическая карта. Деление материка на крупные регионы: Северная Африка (Египет, Алжир), Западная и Центральная Африка (Нигерия), Восточная Африка (Эфиопия), Южная Африка (Южно-Африканская Республика).

Состав территории и страны региона. Общие черты и особенности природы, природные богатства. Различия между странами, входящими в регион. Главные особенности населения: язык, быт (тип жилища, национальная одежда, пища, традиции народов), религия.

Основные виды хозяйственной деятельности, изменения в природе в результате этой деятельности.

Крупные города, столицы культурно-исторические центры стран региона.

Тема 4. Австралия и Океания.

Австралия. Географическое положение. Океаны и моря у берегов Австралии, их влияние на природу материка. История открытия.

Особенности компонентов природы континента (рельеф и полезные ископаемые, климат, внутренние воды, своеобразие органического мира). Природные зоны материка, их размещение в зависимости от климата. Природные богатства. Изменение природы человеком. Меры по охране природы.

Население Австралии. Особенности материальной и духовной культуры аборигенов и англо-австралийцев.

Австралийский Союз. Виды хозяйственной деятельности и их различия в Северной, Центральной, Западной и Восточной Австралии.

Океания. Географическое положение. Из истории открытия и исследования. Особенности природы в зависимости от происхождения островов и их географического положения. Заселение Океании человеком и изменение им природы островов. Современные народы и страны Океании.

Тема 5. Антарктида.

Географическое положение. Арктика и Антарктика. Открытие и исследование Антарктиды. Особенности природы: ледниковый покров, подледные рельеф, климат, органический мир. Современные исследования Антарктики.

Тема 6. Южная Америка.

Географическое положение, размеры, очертания материка. Влияние океанов, омывающих материк, на его природу. История открытия и исследования материка.

Особенности природы. Строение поверхности, закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых в зависимости от строения земной коры. Проявление рельефообразующих процессов в настоящее время.

Климат и факторы его формирования. Климатические пояса и типичные для них погоды. Внутренние воды. Характер течения и режима рек. Амазонка – величайшая река планеты.

Своеобразие органического мира континента. Природные зоны, характерные представители растительного и животного мира, почвы природных зон. Высотная зональность в Андах. Степень изменения природы человеком. Природные богатства и их использование в хозяйственной деятельности населения. Заповедники материка. Стихийные природные явления. Проблемы Амазонии.

Народы и страны. История заселения материка. Коренное и пришлое население. Сложность и разнообразие расового и этнического состава населения континента. Особенности размещения. Колониальное прошлое материка и современная политическая карта.

Деление континента на части: Восточная часть и Андская область. Крупные страны каждого из регионов. Особенности географического положения (Бразилии, Аргентины, Перу), их природы и природных богатств. Население этих стран, основные виды хозяйственной деятельности.

Тема 7. Северные материки.

Общие особенности географического положения и природы материков (общие черты рельефа, древнее оледенение, общее в климате и природных зонах).

Тема 8. Северная Америка.

Географическое положение, размеры, очертания и омывающие континент океаны; их влияние на природу материка. Открытие и исследование Северной Америки.

Особенности природы. Строение поверхности континента в связи с историей его формирования, роль оледенения в формировании рельефа. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых.

Факторы формирования климата. Влияние на климат состояния подстилающей поверхности. Климатическое пояса и типичная для них погода.

Основные речные и озерные системы. Характер течения и режимы рек.

Особенности проявления зональности на материке; основные черты природы зон тундры, тайги, смешанных и широколиственных лесов, степей. Высотная поясность в Кордильерах. Заповедники и национальные парки.

Народы и страны. Этапы заселения континента. Основные народы. Особенности размещение населения. Формирование политической карты. Страны Северной Америки. Краткая характеристика Канады и США.

Тема 9. Евразия.

Географическое положение материка, его размеры и очертания. Океаны и моря у берегов континента, их влияние на природу величайшего массива суши. Отечественные имена на карте Евразии.

Особенности природы. Рельеф Евразии и его отличия от рельефа других материков. Этапы формирования рельефа. Основные формы рельефа. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых.

Климаты Евразии в сравнении с климатами Северной Америки. Климатообразующие факторы и их воздействие на распределение температуры воздуха, атмосферного давления и осадков. Разнообразие климатов, климатические пояса и типичные для них погоды. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения.

Внутренние воды, распределение их по территории в зависимости от рельефа и климата. Крупнейшие речные и озерные системы. Современное оледенение, многолетняя мерзлота. Изменение состояния водоемов под влиянием хозяйственной деятельности.

Проявление на материке широтной зональности и высотной поясности. Природные зоны Евразии (в сравнении с зонами Северной Америки). Особенности природы зон континента. Высотные пояса в Альпах и Гималаях. Изменение природы материка под влиянием хозяйственной деятельности. Современные антропогенные природные комплексы. Крупнейшие заповедники.

Народы и страны. Расовый состав населения. Крупнейшие народы Евразии. Неравномерность размещения населения: исторические и природные причины, ее обуславливающие. Этапы формирования политической карты континента. Современная политическая карта Евразии.

Крупные регионы Евразии и входящие в их состав страны. Общие черты природы и природных богатств всего региона и отдельных стран. Главные особенности населения (язык, быт, традиции).

Основные виды хозяйственной деятельности по использованию природных богатств суши и прилегающих акваторий. Территории с опасной экологической обстановкой.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы. Страны Западной Европы (Великобритания, Франция, Германия).

Страны Восточной Европы. Страны Южной Европы (Италия).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии. Страны Центральной Азии. Страны Восточной Азии (Китай, Япония).

Страны Южной Азии (Индонезия).

Раздел III. Географическая оболочка – наш дом

Тема 1. Закономерности географической оболочки

Важнейшие закономерности географической оболочки. Исторические и современные факторы формирования природных комплексов.

Тема 2. Взаимодействие природы и общества

Значение природных богатств для человека. Виды природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Изменение природы хозяйственной деятельности населения. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охраны.

Географическая номенклатура

Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия.
Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый.

Амазонская, Великая Китайская, Великие равнины, Восточно-Европейская,
Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье.

Альпы, Анды, Гималаи, Кавказ, Кордильеры, Тибет, Уральские, Эфиопское нагорье.
Аконкагуа, Джомолунгма (Эверест), Мак-Кинли, Монблан, Эльбрус, Народная.

Килиманджаро, Ключевская Сопка, Котопахи, Орисаба, Фудзияма, Эльбрус,
Эребус.

Балтийское, Беллинсгаузена, Берингово, Восточно-Сибирское, Красное,
Средиземное, Тасманово, Филиппинское, Южно-Китайское.

Бенгальский, Большой Австралийский, Гвинейский, Гудзонов, Мексиканский,
Финский.

Берингов, Гибралтарский, Дрейка, Магелланов, Мозамбикский.

Великобритания, Гренландия, Исландия, Калимантан, Мадагаскар, Новая Гвинея,
Новая Зеландия, Сахалин, Суматра, Японские.

Аравийский, Индостан, Камчатка, Лабрадор, Скандинавский, Сомали, Таймыр,
Камчатка.

Амазонка, Волга, Ганг, Дунай, Енисей, Инд, Лена, Миссисипи, Нил, Обь, Парана,
Хуанхэ, Янцзы.

Байкал, Великие Американские, Виктория, Каспийское море, Ладожское,
Танганьика.

Выбор проектных работ (на выбор) по группам:

(примерные сроки март – апрель)

1. Влияние погоды на здоровье человека;
2. Мой город на карте мира и страны;
3. Удивительный остров Гренландия;
4. Семь чудес света;
5. Географические приборы;
6. Географические прогнозы и гипотезы.

Календарно-тематическое планирование

Номер урока	Тема раздела, урока	Кол-во часов	Сроки 7а, 7б, 7в
	Раздел I. Планета на которой мы живем	21	
	Мировая суша	1	
1.	Суша в океане.	1	
	Литосфера подвижная твердь	5	
2.	Геологическое время	1	
3.	Строение земной коры	1	
4.	Литосферные плиты и современный рельеф. Практическая работа №1 Составление картосхемы «Литосферные плиты», прогноз размещения материков и океанов в будущем	1	
5.	Платформы и равнины	1	
6.	Складчатые пояса и горы. Практическая работа №2 Установление связи между строением земной коры, формами рельефа и минеральными ресурсами	1	
	Атмосфера-воздушный океан	4	
7.	Пояса планеты	1	
8.	Воздушные массы. Практическая работа №3 Составление таблицы «Характеристика типов воздушных масс». Анализ карты климатических поясов и областей Земли	1	
9.	Климатические пояса. Практическая работа №4 Определение типов климата по предложенным климатограммам	1	
10.	Климатообразующие факторы. Защита мини-проектов	1	
	Мировой океан – синяя бездна	4	
11.	Мировой океан и его части. Практическая работа №5. Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.	1	
12.	Движение вод Мирового океана	1	
13.	Органический мир океана	1	
14.	Особенности отдельных океанов.	1	
	Географическая оболочка – живой механизм	2	
15.	Географическая оболочка. Практическая работа №6. Анализ схем круговорота вещества и энергии.	1	
16.	Зональность географической оболочки. Практическая работа №7. Описание природных зон Земли по географическим картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах	1	
	Человек – хозяин планеты	5	
17.	Освоение Земли человеком.	1	

18.	Охрана природы	1	
19.	Население Земли. Практическая работа №8. Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира	1	
20.	Страны мира. Практическая работа №9 Изучение политической карты мира	1	
21.	Обобщение по разделу «Планета, на которой мы живем»	1	
	Раздел II. Материки планеты Земля.	43	
	Африка- материк коротких теней	9	
22.	Географическое положение и история исследования Африки. Практическая работа №10 Определение географических координат, протяженности материка с севера на юг и с запада на восток в градусной мере и километрах. Нанесение объектов на контурную карту	1	
23.	Геологическое строение и рельеф Африки. Практическая работа №11 Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых	1	
24.	Климат Африки	1	
25.	Гидрография Африки. Практическая работа №12 Обозначение на контурной карте крупных рек и озер.	1	
26.	Разнообразие природы Африки. Практическая работа № 13 Обозначение на контурной карте природных зон Африки Описание одной из зон по учебным картам по типовому плану.	1	
27.	Население Африки.	1	
28.	Регионы Африки: Северная и Западная Африка	1	
29.	Регионы Африки: Центральная, Восточная и Южная Африка	1	
30.	Обобщение и контроль знаний по теме Африка. Практическая работа №14 Составление туристического плана- проспекта путешествия по Африке	1	
	Австралия- маленький великан	6	
31.	Географическое положение. История открытия и исследования Австралии	1	
32.	Практическая работа №15 Сравнение географического положения Африки и Австралии.	1	
33.	Особенности природы Австралии	1	
34.	Австралийский Союз	1	
35.	Океания - островной регион	1	
36.	Обобщение и контроль знаний по теме «Австралия». Защита мини-проектов	1	
	Антарктида	2	
37.	Географическое положение и история	1	

	исследования Антарктиды		
38.	Особенности природы Антарктиды.	1	
	Южная Америка – материк чудес	8	
39.	Географическое положение Южной Америки. История открытия и исследования. Практическая работа №16 Сравнение географического положения Африки и Южной Америки	1	
40.	Геологическое строение и рельеф Южной Америки	1	
41.	Климат Южной Америки	1	
42.	Гидрография Южной Америки	1	
43.	Разнообразии природы Южной Америки	1	
44.	Население Южной Америки. Практическая работа №17 Сравнение характера размещения населения Южной Америки и Африки	1	
45.	Регионы Южной Америки	1	
46.	Обобщение и контроль знаний по теме «Южная Америка»	1	
	Северная Америка- знакомый незнакомец	8	
47.	Географическое положение Северной Америки. История открытия и исследования	1	
48.	Геологическое строение и рельеф Северной Америки.	1	
49.	Климат Северной Америки. Практическая работа №18 Сравнение климата разных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе	1	
50.	Гидрография Северной Америки	1	
51.	Разнообразии природы Северной Америки	1	
52.	Население Северной Америки	1	
53.	Регионы Северной Америки	1	
54.	Обобщение и контроль знаний по теме «Северная Америка»	1	
	Евразия- музей планеты Земля	10	
55.	Географическое положение. История исследования Евразии	1	
56.	Геологическое строение и рельеф Евразии	1	
57.	Климат Евразии. Практическая работа №19 Определение типов климата Евразии по климатограммам	1	
58.	Гидрография Евразии	1	
59.	Разнообразии природы Евразии. Практическая работа №20 Сравнение природных зон Евразии и Северной Америки по 40 параллели	1	
60.	Население Евразии	1	
61.	Регионы Европы. Практическая работа № 21 Составление характеристики страны Европы по картам атласа и другим источникам информации	1	
62.	Регионы Азии: Юго-Западная и Восточная Азия	1	
63.	Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная Азия.	1	

	Практическая работа №22 Составление характеристики страны Азии по картам атласа и другим источникам информации		
64.	Урок обобщения и контроля знаний «Евразия» Защита мини-проектов	1	
	Раздел III. Природа и общество	2	
65.	Природа и общество	1	
66.	Практическая работа №23 Изучение правил поведения человека в окружающей среде, мер защиты от стихийных природных и техногенных явлений.	1	
	Повторение	4	
67.	Повторение раздела «Планета, на которой мы живем»	1	
68.	Повторение раздела «Материки планеты Земля»	1	
69.	Урок контроля знаний по теме «Материки Земли»	1	
70.	Повторение географической номенклатуры	1	
ИТОГО		70	