

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Омутинская средняя общеобразовательная школа №2

Рассмотрено: Руководитель ЦМО  Протокол №3 от 30. 10 .2018 г.	Согласовано: Заместитель директора по УВР  _30 октября 2018 г.	Утверждаю Директор  Приказ № 13/1-од от "31" октября 2018 г.
--	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет: география

Класс: 7 "а", "б", "в"

Составитель: Левченко Алексей Иванович

Омутинское 2018-2019 г.

## **Раздел I. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса**

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

#### **Личностные результаты освоения курса**

Обучающийся должен:

- осознавать себя жителем планеты Земля и гражданином России;
- осознавать целостность природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- осознавать значимость и общность глобальных проблем человечества; овладеть на уровне общего образования законченной системой географических знаний, умений и навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- проявлять эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, к необходимости ее сохранения и рационального использования;
- проявлять патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважать историю, культуру, национальные особенности, традиции и обычай других народов;
- уметь с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей; уметь взаимодействовать с людьми, работать в коллективе, вести диалог, дискуссию, вырабатывая общее решение;
- уметь ориентироваться в окружающем мире, выбирать цель своих действий и поступков, принимать решения.

**Метапредметным результатом освоения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД)**

#### **Регулятивные УУД:**

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений, событий, объектов;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

#### **Познавательные УУД:**

- анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта;
- выявлять причинно-следственные связи;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.);
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. д.);
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

#### **Коммуникативные УУД:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);
- выслушивать и объективно оценивать другого;

- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения;
- сохранения окружающей среды и социальноответственного поведения в ней;
- адаптации к условиям проживания на определенной территории;
- самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

### **Предметные результаты обучения**

Обучающийся должен уметь:

- называть и показывать материки и части света, острова и полуострова, крупные формы рельефа, океаны и моря, заливы, проливы, течения, реки, озера, наиболее крупные страны мира;
- объяснять зависимость размещения крупных форм рельефа от строения земной коры, зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков, природных зон, изменения свойств океанических вод, влияние природы на жизнь и деятельность человека;
- описывать климат отдельных климатических поясов и территорий, отдельные природные комплексы с использованием карт, особенности природы и основные занятия населения стран;
- определять географическое положение объектов их отличительные признаки;
- приводить примеры материковых, вулканических и коралловых островов, основных типов воздушных масс, природных зон, природных комплексов, изменения природы материков под влиянием хозяйственной деятельности человека, влияния природы на жизнь людей, примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки – целостность, ритмичность, зональность;
- читать и анализировать разные виды карт, давать характеристику карты;
- составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов.
- рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях современного расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности человека.

### **Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «География»**

**Ученик научится:**

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;

- представлять в различных формах географическую информацию необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.
- овладеет основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- использовать разнообразные географические знания в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельно оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к условиям проживания, соблюдать меры безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

**Ученик получит возможность научиться:**

- объяснять зависимость размещения крупных географических объектов от особенностей строения Земли;
- самостоятельно приобретать новые знания и умения;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях, с точки зрения концепции устойчивого развития.
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

## **Раздел II.**

### **Содержание программы**

#### **Раздел 1. Планета, на которой мы живем (21 часов)**

##### **Тема 1. Литосфера – подвижная твердь (6 часов)**

#### **Содержание темы**

Материки и океаны и части света. Части света. Острова: материковые, вулканические, коралловые. Геологическое время. Эры и периоды в истории Земли. Ледниковый период. Строение земной коры. Материковая и океаническая земная кора. Дрейф материков и теория литосферных плит. Процессы, происходящие в зоне контактов между литосферными плитами, и связанные с ними формы рельефа. Платформы и равнины. Складчатые пояса и горы. Эпохи горообразования. Сейсмические и вулканические пояса планеты.

#### **Учебные понятия:**

Материк, океан, часть света, остров, атолл, геологическое время, геологические эры и периоды, океаническая и материковая земная кора, тектоника, литосферные плиты, дрейф материков, срединно-океанические хребты, рифты, глубоководный желоб, платформы, равнины, складчатые пояса, горы.

#### **• .Практическая работа:**

1. «Составление картосхемы «Литосферные плиты», прогноз размещения материков и океанов в будущем

### **Тема 2. Атмосфера – мастерская климата (4 часа)**

#### **Содержание темы:**

Пояса Земли: тепловые, пояса увлажнения, пояса атмосферного давления. Воздушные массы и климатические пояса. Особенности климата основных и переходных климатических поясов. Карта климатических поясов. Климатограммы. Климатообразующие факторы: широтное положение, рельеф, влияние океана, система господствующих ветров, размеры материков. Понятие о континентальности климата. Разнообразие климата Земли.

#### **• Практические работы:**

1. Определение главных показателей климата различных регионов планеты по климатической карте мира.
2. Определение типов климата по предложенным климатограммам.

### **Тема 3. Мировой океан – синяя бездна (4 часа)**

#### **Содержание темы:**

Понятие о Мировом океане. Части Мирового океана. Глубинные зоны Мирового океана. Виды движений вод Мирового океана. Волны и их виды. Классификации морских течений. Циркуляция вод Мирового океана. Органический мир морей и океанов. Океан — колыбель жизни. Виды морских организмов. Влияние Мирового океана на природу планеты. Особенности природы отдельных океанов Земли.

#### **Учебные понятия:**

Море, волны, континентальный шельф, материковый склон, ложе океана, цунами, ветровые и стоковые течения, планктон, нектон, бентос.

#### **Практические работы:**

1. Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.

## **Тема 4. Географическая оболочка – живой механизм (2 часа)**

### **Содержание темы**

Понятие о географической оболочке. Природный комплекс (ландшафт). Природные и антропогенные ландшафты. Свойства географической оболочки: целостность, ритмичность и зональность. Закон географической зональности. Природные комплексы разных порядков. Природные зоны. Экваториальный лес, арктическая пустыня, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, саванна, тропическая пустыня. Понятие о высотной поясности.

### **Учебные понятия**

Природный комплекс, географическая оболочка, целостность, ритмичность, закон географической зональности, природная зона.

- явления и процессы в географической оболочке: целостность, ритмичность, географическую зональность, азональность и поясность.

### **Практическая работа:**

Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географическим картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах

## **Тема 5. Человек – хозяин планеты (5 часов)**

### **Содержание темы**

Возникновение человека и предполагаемые пути его расселения по материкам. Хозяйственная деятельность человека и ее изменение на разных этапах развития человеческого общества. Присваивающее и производящее хозяйство. Охрана природы. Международная «Красная книга». Особо охраняемые территории. Всемирное природное и культурное наследие. Численность населения Земли и его размещение. Человеческие расы. Народы. География религий. Политическая карта мира. Этапы ее формирования. Страны современного мира.

### **Учебные понятия:**

Миграция, хозяйственная деятельность, цивилизация, особо охраняемые природные территории, Всемирное наследие, раса, религия, мировые религии, страна, особенности населения: размещения, расового состава, национального состава, хозяйственной деятельности.

### **Практическая работа:**

Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира.

## **Раздел 2. Материки планеты Земля (47 часов)**

### **Тема 1. Африка — материк коротких теней (9 часов)**

### **Содержание темы**

История открытия, изучения и освоения. Особенности географического положения и его влияние на природу материка. Африка — древний материк. Главные черты рельефа и геологического строения: преобладание плоскогорий и Великий Африканский разлом. Полезные ископаемые: золото, алмазы, руды. Африка — самый жаркий материк. Величайшая пустыня мира — Сахара. Оазисы. Озера тектонического происхождения: Виктория, Танганьика. Двойной набор природных зон. Саванны. Национальные парки Африки.

Неравномерность размещения населения, его быстрый рост. Регионы Африки: Арабский север, Африка к югу от Сахары. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Африки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

**Учебные понятия:**

Саванна, национальный парк, Восточно-Африканский разлом, сахель, экваториальная раса.

**Практические работы:**

1. Определение координат крайних точек материка, его протяженность с севера на юг в градусной мере и километрах
2. Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.

**Тема 2. Австралия - маленький великан (6 часов)**

**Содержание темы**

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Самый маленький материк, самый засушливый материк, целиком расположенный в тропиках. Изолированность и уникальность природного мира материка. Население Австралии. Европейские мигранты. Неравномерность расселения. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Австралии под ее влиянием. Австралийский Союз — страна-материк. Главные объекты природного и культурного наследия. Океания — островной регион. Влажный тропический климат и небогатый природный мир островов.

**Учебные понятия:**

Лакколит, эндемик,aborигены.

**Практическая работа:**

1. Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходств и различия основных компонентов природы.

**Тема 3. Антарктида - холодное сердце (2 часа)**

**Содержание темы:**

Особенности географического положения. Самый изолированный и холодный материк планеты. История открытия, изучения и освоения. Покорение Южного полюса. Основные черты природы материка: рельеф, скрытый подо льдом, отсутствие рек, «кухня погоды». Антарктические научные станции.

**Учебные понятия:**

Стоковые ветры, магнитный полюс, полюс относительной недоступности, шельфовый ледник.

**Тема 4. Южная Америка - материк чудес (8 часов)****Содержание темы:**

Географическое положение — основа разнообразия природы Южной Америки. История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Горы и равнины Южной Америки. Богатство рудными полезными ископаемыми. Разнообразие климатов. Самый влажный материк. Амазонка — самая полноводная река планеты. Реки — основные транспортные пути. Богатый и своеобразный растительный и животный мир материка.

Население и регионы Южной Америки. Смешение трех рас. Равнинный Восток и Горный Запад. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Южной Америки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

**Учебные понятия:****Практическая работа:**

Выявление с использованием карт взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов материка.

**Тема 5. Северная Америка - знакомый незнакомец (8 часов)****Содержание темы**

Географическое положение. История открытия, изучения и освоения. Геологическое строение и рельеф. Великие горы и равнины. Стихийные бедствия. Великий ледник. Полезные ископаемые. Разнообразие типов климата. Реки Северной Америки. Великие Американские озера. Широтное и меридиональное простижение природных зон. Богатство растительного и животного мира. Формирование населения материка. Современное население. Регионы Северной Америки. Англо-Америка, Центральная Америка и Латинская Америка. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

**Учебные понятия:**

Великое оледенение, прерии, каньон, торнадо, Берингия, Англо-Америка, Латинская Америка.

**Практическая работа:**

Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

**Тема 6. Евразия – музей природы (11 часов)**

**Содержание темы:**

Самый большой материк. История изучения и освоения. Основные черты природы. Сложное геологическое строение. Самые высокие горы планеты и самая глубокая впадина суши. Богатство полезными ископаемыми. Все типы климатов Северного полушария. Разнообразие рек, крупнейшие реки Земли. Самые большие озера: Каспийское, Байкал. Население и регионы Евразии. Наиболее населенный материк. Сложный национальный состав, неравномерность размещения населения. Европа и Азия. Роль Европы в развитии человеческой цивилизации. Юго-Западная Азия – древнейший центр человеческой цивилизации. Южная Азия – самый населенный регион планеты. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

**Практическая работа:**

Составление географической характеристики стран Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации.

**Раздел 3. Взаимодействия природы и человека (3 часа)****Содержание темы:**

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу; меры по их охране. Центры происхождения культурных растений.

**Учебные понятия:**

Природные условия, стихийные природные явления, экологическая проблема.

**Практическая работа:**

Изучение правил поведения человека в окружающей среде, меры защиты от катастрофических явлений природного характера.

Обобщение – 2 часа.

**Раздел III.****Учебно-тематический план**

№ п/п	Раздел, тема	Количество часов
-------	--------------	------------------

	<b>Раздел 1. Планета, на которой мы живём</b>	<b>21</b>
1	Литосфера – подвижная твердь	6
2	Атмосфера - мастерская климата	4
3	Мировой океан – синяя бездна	4
4	Географическая оболочка – живой механизм	2
5	Человек – хозяин планеты	5
	<b>Раздел 2. Материки планеты Земля</b>	<b>47</b>
6	Африка – материк коротких теней	9
7	Австралия - маленький великан	6
8	Антарктида - холодное сердце	2
9	Южная Америка - материк чудес	8
10	Северная Америка - знакомый незнакомец	8
11	Евразия – музей природы	10
12	Взаимодействия природы и человека	3
13	Обобщение	2
	Итого	68

**7 класс ( 68 часов)**

№	Тема урока		Ко л- во час ов		
<b>РАЗДЕЛ 1. ПЛНЕТА, НА КОТОРОЙ МЫ ЖИВЕМ (20 ЧАС)</b>					
<b>ТЕМА 1. Мировая суша (1ч)</b>					
1	1	Суша в океане	1		
<b>Тема 2. Поверхность Земли (5ч)</b>					
2	1	Геологическое время	1		
3	2	Строение земной коры	1		
4	3	Литосферные плиты. Пр/р 1.	1		
5	4	Платформы и равнины	1		
5	5	Складчатые пояса и горы	1		
<b>Тема 3. Атмосфера (4ч)</b>					
6	1	Пояса планеты. Пр/р 2.	1		
7	2	Воздушные массы и климатические пояса	1		
8	3	Климатообразующие факторы	1		
9	4	Обобщение по темам «Мировая суша», «Поверхность Земли» и «Атмосфера»	1		
<b>Тема 4. Мировой океан (4ч)</b>					
1 0	1	Мировой океан и его части. Пр/р 4	1		
1 1	2	Движение вод Мирового океана. Система течений.	1		
1 2	3	Органический мир океана.	1		
1 3	4	Особенности природы отдельных океанов	1		
<b>Тема 5. Геосфера (2ч)</b>					
1 4	1	Географическая оболочка. Пр/р 5	1		
1 5	2	Широтная зональность и высотная поясность. Пр/р 6	1		
<b>Тема 6. Человек (5 часа)</b>					
1	1	Освоение Земли человеком	1		

6			
1	2	Охрана природы	1
7			
1	3	Население Земли. Пр/p 7	1
8			
1	4	Политическая карта мира. Пр/p 8	1
9			
2	5	Обобщение по разделу 1. «Планета, на которой мы живем»	1
0			
		<b>РАЗДЕЛ 2. МЕТИРИКИ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ (43 ч)</b>	
		<b>Тема 1. Африка (9 часов)</b>	
2	1	Африка: географическое положение и история освоения. Пр/p 9	1
1			
2	2	Основные черты природы Африки. Пр/p 10	1
2			
3	3	Климат Африки	1
3			
2	4	Гидрография Африки	1
4			
2	5	Природные зоны	1
5			
2	6	Население Африки.	1
6			
2	7	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы: Северная и Западная Африка.	1
7			
2	8	Центральная, Восточная и Южная Африка.	1
8			
2	9	Обобщение по теме «Африка» Пр/p 11	1
9			
		<b>Тема 2. Австралия и Океания (6ч)</b>	
3	1	Географическое положение и история исследования Австралии	1
0			
3	2	Компоненты природы Австралии. Пр/p 12	1
1			
3	3	Основные черты природы Австралии	1
2			
3	4	Австралийский Союз	
3			
3	5	Океания – островной регион	1
4			
3	6	Обобщение по теме «Австралия и Океания»	1

5			
<b>Тема 3. Антарктида (2ч)</b>			
3 6	1	Географическое положение и история исследования Антарктиды	1
3 7	2	Основные черты природы Антарктиды	1
<b>Тема 4. Южная Америка (8 часов)</b>			
3 8	1	Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/p 13	1
3 9	2	Основные черты природы Южной Америки	1
4 0	3	Климат Южной Америки	1
4 1	4	Гидрография Южной Америки	1
4 2	5	Разнообразие природы. Пр/p 14	1
4 3	6	Население Южной Америки. Пр/p 15	1
4 4	7	Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки.	1
4 5	8	Обобщение по теме «Южная Америка»	1
<b>Тема 5. Северная Америка (8ч)</b>			
4 6	1	Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки	1
4 7	2	Основные черты природы Северной Америки	1
4 8	3	Климат Северной Америки. Пр/p 16	1
4 9	4	Гидрография Северной Америки	1
5 0	5	Природные зоны Северной Америки.	1
5 1	6	Население Северной Америки. Пр/p 17	1
5 2	7	Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки	1
5 3	8	Обобщение по теме «Северная Америка»	1
<b>Тема 6. Евразия (10 ч)</b>			

5 4	1	Географическое положение и история исследований Евразии	1
5 5	2	Основные черты природы Евразии	1
5 6	3	Климат Евразии. Пр/p 18	1
5 7	4	Гидрография Евразии	1
5 8	5	Разнообразие природы. Пр/p19	1
5 9	6	Население Евразии.	1
6 0	7	Крупные регионы Евразии. Пр/p 20	1
6 1	8	Регионы Азии: Юго-Западная, Центральная и Восточная Азия	1
6 2	9	Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная Азия. Прр 21	1
6 3	10	Обобщение по теме «Евразия»	1
<b>Раздел 3. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА (3ч)</b>			
6 4	1	Природа и общество	1
6 5	2	Экологические проблемы. Пр/p 22	1
6 6	3	Стихийные явления в геосферах и правила безопасности людей	1
6 7	1	<b>Обобщение по курсу 7 класса «География материков и океанов»(2ч)</b>	1
6 8	2	<b>Подведение итогов</b>	1