

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Новоатъяловская средняя общеобразовательная школа»
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатъялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat_school@inbox.ru
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА:
на заседании методического совета
МАОУ «Новоатъяловская СОШ»
протокол № 1 от 31.08.2022

УТВЕРЖДЕНА:
приказом № 222-од от 31.08.2022
директор школы
Ф. Ф. Исакова



Рабочая программа

по учебному предмету

география
8 класс

(основное общее образование)

Составитель РП

Рахимов Ш.Б.,

учитель географии,

первая квалификационная категория

2022 г

1

Планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате изучения географии в 8 классе ученик научится (ученик получит возможность научиться):

Оценивать и объяснять:

- Основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- **находить** в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, экологических проблем;
- Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды;
- **составлять** краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- Определения поясного времени; чтения карт различного содержания;

- учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
 - наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности; определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности;
 - решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятию необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

Личностные: 1. Самоопределение

- 1.1. формирование основ гражданской идентичности личности
- 1.2. Формирование картины мира культуры как порождения трудовой предметно-преобразующей деятельности человека. Внутренняя позиция школьника
- 1.3. положительное отношение к школе,
- 1.4. чувство необходимости учения,
- 1.5. предпочтение уроков «школьного» типа урокам «дошкольного» типа,
- 1.6. адекватное содержательное представление о школе,
- 1.7. предпочтение классных коллективных занятий индивидуальным занятиям дома,
- 1.8. предпочтение социального способа оценки своих знаний,
- 1.9. отметки дошкольным способом поощрения (сладости, подарки), самооценка (когнитивный компонент)
- 1.10. широта диапазона оценок,
- 1.11. обобщенность категорий оценок,
- 1.12. представленность в Я-концепции социальной роли ученика,
- 1.13. рефлексивность, как адекватное осознанное представление о качествах хорошего ученика,
- 1.14. осознание своих возможностей в учении на основе сравнения «Я» и «хороший ученик»,
- 1.15. осознание необходимости самосовершенствования на основе сравнения «Я» и хороший ученик, (регулятивный компонент)
- 1.16. способность адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успех с усилиями, трудолюбием, старанием,

1. Смыслообразование

- 2.1. сформированность познавательных мотивов – интерес к новому,
- 2.2. интерес к способу решения и общему способу действия,
- 2.3. сформированность социальных мотивов,
- 2.4. стремление выполнять социально-значимую и социально-оцениваемую деятельность, быть полезным обществу, 2.5. сформированность учебных мотивов,
- 2.6. стремление к самоизменению – приобретению новых знаний и умений,
- 2.7. установление связи между учением и будущей профессиональной деятельностью,

2. Действие нравственно-этического оценивания

- 3.1. выделение морального содержания ситуации нарушение/следование моральной норме,
- 3.2. дифференциация конвенциональных и моральных норм,
- 3.3. решение моральной дилеммы на основе децентрации,
- 3.4. оценка действий с точки зрения нарушения/соблюдения моральной нормы,
- 3.5. умение аргументировать необходимость выполнения моральной нормы,
- 3.6. развитие доброжелательности, доверия и внимательности к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается,
- 3.7. развитие эмпатии и сопереживания, эмоционально-нравственной отзывчивости,
- 3.8. формирование установки на здоровый и безопасный образ жизни, нетерпимости и умения противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, здоровья, безопасности личности и общества в пределах своих возможностей, 3.9. формирование чувства прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

регулятивные

- РЦ - **целеполагание** как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- РПл - **планирование** – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление

плана и последовательности действий;

- РПр - **прогнозирование** – предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- РКон - **контроль** в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- РКор - **коррекция** – внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- РО - **оценка** - выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- РВС - **волевая** саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию - к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

коммуникативные

1.Общий уровень развития общения (предпосылки формирования УУД)	2.Коммуникация как общение (интеракция)	3.Коммуникация как кооперация	4.Коммуникация как условие интериоризации
--	--	--------------------------------------	--

<p>1.1 Потребность в общении со взрослыми и сверстниками; 1.2 Владение определенными вербальными и невербальными средствами общения; 1.3. Эмоционально позитивное отношение к процессу сотрудничества; 1.4. Ориентация на партнера по общению, 1.5 Умение слушать собеседника</p>	<p>2.2 Понимание возможности различных позиций и точек зрения на какой-либо предмет или вопрос; 2.3. Ориентация на позицию других людей, отличную от собственной, уважение иной точки зрения; 2.4. Понимание возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета, понимание относительности оценок или подходов к выбору, 2.5. Учет разных мнений и умение обосновать собственное.</p>	<p>3.1 Умение договариваться, находить общее решение, 3.2. Умение аргументировать свое предложение, убеждать и уступать; 3.3. Способность сохранять доброжелательное отношение друг к другу в ситуации конфликта интересов, 3.4. Взаимоконтроль и взаимопомощь по ходу выполнения задания.</p>	<p>4.1 Рефлексия своих действий как достаточно полное отображение предметного содержания и условий осуществляемых действий, 4.2. Способность строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет; 4.3 Умение с помощью вопросов получать необходимые сведения от партнера по деятельности.</p>
---	---	---	---

Содержание учебного предмета

География России. В соответствии с обновлённым стандартом (стандартом нового поколения), на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования комплексный курс географии 8-9 классов образует второй блок базового содержания дисциплины «география» основной школы. Блок носит название «География России», который изучается в течение двух лет: 68 ч в 8 классе (2 ч в неделю) и 68 ч в 9 классе (2 ч в неделю). В структурном отношении курс в 8 классе состоит из трех частей «Географическое пространство России», «Природа России», «Население России».

Главная цель курса – формирование у учащихся географического образа своей страны во всём её многообразии и целостности, формирование социально значимых качеств личности и ценностных ориентаций, развитие географического мышления школьников.

Основные задачи курса:

- сформировать целостное представление об особенностях природы, населения и хозяйства страны, их взаимодействии на региональном и локальном уровнях; значение охраны окружающей среды и осуществление стратегии устойчивого развития в масштабах территории РФ и её отдельных регионов;
- сформировать у школьников образные представления о крупных природно-хозяйственных регионах страны;
- сформировать представления о России как о совокупности разнообразных территорий и вместе с тем субъекте мирового географического пространства, о месте и роли России в современном мире;
- сформировать представление о географических природных и социально-экономических объектах, процессах и явлениях как изменяющихся и развивающихся не только в географическом пространстве России, но и во времени ;
- сформировать у школьников умения работать с разными источниками географической информации и понимание практической значимости изучения географических процессов, явлений , причинно-следственных связей, закономерностей;
- продолжить формирование картографической грамотности школьников посредством работы с разнообразными тематическими картами и картографическими изображениями.

Введение.

География как наука. Источники получения знаний о природе, населении. Методы получения, обработки, передачи и представления географической информации.

Раздел I. Географическое положение и формирование государственной территории России .

Тема 1. Географическое положение России. Географическое положение. Виды и уровни географического положения. Морские и сухопутные границы России, недра, континентальный шельф, экономическая зона Российской Федерации. Часовые пояса. Территория и акватория. Экономически эффективная территория.

Практикум: Характеристика географического положения России. Сравнение географического положения России с географическим положением других стран. Определение поясного времени для различных пунктов России. Анализ карт административно-территориального и политико- административного деления страны

Тема 2. История заселения, освоения и исследования территории России. Заселение и освоение территории России в IX- XVII вв. Заселение и хозяйственное освоение территории России в XVIII-XIX вв. Географическое исследование территории России в XVIII-XIX вв. Территориальные изменения и географическое изучение России в XX в.

Раздел II. Природа России. Тема 1. Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы. Особенности геологического строения. Устойчивые и подвижные участки земной коры. Основные этапы геологической истории формирования земной коры на территории страны. Основные тектонические структуры. Распространение крупных форм рельефа. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Движение земной коры. Области современного горообразования, землетрясения и вулканизма. Стихийные природные явления на территории страны, связанные с литосферой.

Практикум: Анализ физической карты России. Анализ карт «Тектоника и минеральные ресурсы». Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.

Тема 2. Климат и агроклиматические ресурсы. Факторы формирования климата: географическая широта, подстилающая поверхность, циркуляция воздушных масс. Циклоны и антициклоны. Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны (средние температуры января и июля, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Сезонность климата. Чем она обусловлена. Типы климатов России. Факторы их формирования, климатические пояса

Практикум: Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса. Анализ климатической карты: выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков на территории. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны (своего региона) для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности человека.

Тема 3. Внутренние воды и водные ресурсы. Виды вод устья на территории страны. Главные речные системы, водоразделы, бассейны. Распределение рек по бассейнам океанов. Питание, режим, расход, годовой сток рек, ледовый режим. Роль рек в освоении территории и развитии экономики России. Важнейшие озера, их происхождение. Болота, подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Водные ресурсы, возможность их размещения на территории страны. Особая роль воды в природе и хозяйстве.

Практикум: Анализ карты «Водные ресурсы». Составление характеристики одной из рек с использованием климатических карт и климатограмм. Выявление зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Определение возможности ее хозяйственного использования. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования.

Тема 4. Растительный и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы, определяющие его облик. Особенности растительности и животного мира природных зон России. Биологические ресурсы, их рациональное использование меры по охране растительного и животного мира.

Практикум: анализ карт «Растительность» и «Животный мир». Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природы. **Почвы и почвенные ресурсы.** Почвы и почвенные ресурсы. Почвы- основной компонент природы. В. В. Докучаев- основоположник почвоведения. Размещение основных типов почв. Почвенные ресурсы, меры по сохранению почв. Меры по сохранению плодородия почв.

Практикум: Анализ почвенной карты. Выявление условий почвообразования основных земельных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, растительность) и оценка их плодородия. Знакомство с образцами почв своей местности.

Тема 5. Природные различия на территории России. Природная зона как природный комплекс: взаимосвязь и взаимообусловленность ее компонентов. Роль В. В. Докучаева и Л. С. Берга в создании учения о природных зонах. Что такое природно- хозяйственные зоны? Характеристика арктических пустынь, тундр, и лесотундр. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Характеристика лесов. Природные ресурсы леса, их использование, экологические проблемы. Характеристика лесостепей, степей, полупустынь. Высотная поясность. От чего зависит набор высотных поясов. Природные территориальные комплексы. Локальные, региональные и глобальные уровни ПТК. Природно- хозяйственное различие морей России.

Практикум: Анализ карты «Природные святыни России. Памятники всемирного наследия».

Раздел III. Население России.

Население России. Численность, естественное движение, типы воспроизводства. Половой и возрастной состав населения. Своеобразие половозрастной пирамиды в России и его определяющие факторы. Сокращение средней продолжительности жизни россиян. Народы и основные религии. Россия- многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Межнациональные проблемы. Языковые семьи и группы. Многоконфессиональность. География религий. Городское и сельское население, роль крупнейших городов. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными,

историческими, социально-экономическими факторами. Зоны расселения. Направления и типы миграций. Внешние и внутренние миграции; причины, порождающие их. Основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны. Экономически активное население и трудовые ресурсы, их роль в развитии и размещении хозяйства. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Занятость, изменение структуры занятости населения. Проблемы безработицы.

Практикум: Анализ карт населения. Определение и анализ основных статистических показателей, характеризующих население страны в целом и ее отдельных территорий. Выявление и объяснение территориальных аспектов межнациональных отношений.

Тематическое планирование

№ урока	Тема	Количество часов
1	Введение	1
2	Как изучать физическую географию России. Методы познания	1
3	Географическое положение России	1
4	Сравнение географического положения России с положением других государств. Морские и сухопутные границы	1
5	Геополитическое и географическое положение России. Практическая работа «Обозначение на контурной карте объектов, характеризующих географическое положение России»	1
6	Входная контрольная работа «Россия и ее географические объекты»	1
7	Различия во времени на территории России	1
8	История формирования территории России в IX- XVIII вв.	1
9	Географические исследования территории России в XIX- XX вв.	1
10	Географическое изучение территории России	1
11	Административно- территориальное устройство России	1
12	Районирование территории России	1
	Раздел 2. Природа России	
13	Природные условия и ресурсы России	1
14	Геологическое время	1
15	Геологический этап развития Земли. Платформы и складчатые области	1

16	Цикличность развития литосферы Земли	1
17	Важнейшие особенности развития рельефа России	
18	Развитие форм рельефа	
19	Полезные ископаемые России. Меры по улучшению их использования	
20	Формирование рельефа под воздействием внешних геологических процессов. Практическая работа «Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своей местности»	1
21	Условия формирования климата. В.П. «Экология природы»	1
22	Воздушные массы, их типы	1
23	Закономерности распределения тепла и влаги. Практическая работа «Определение по картам закономерностей распределения основных климатических показателей по территории страны»	1
24	Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны	
25	Влияние рельефа, материков и океанов на климат. Испарение и испаряемость	
26	Климатические пояса и типы климатов России.	1
27	Изменение климата во времени. Климат и человек. Практическая работа «Выявление способов адаптации человека к климатическим условиям на примере своей местности»	1
28	Повторение. Климат	
29	Моря, омывающие Россию	1

30	Состав внутренних вод. Реки, их зависимость от рельефа. Практическая работа «Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей её хозяйственного использования»	1
31	Хозяйственное использование морей России	1
32	Главные речные системы России. Условия образования и типы вод	
33	Другие типы внутренних вод	1
34	Распределение водных ресурсов. Использование внутренних вод и их охрана	1
35	Повторение. Воды	
36	Растительный и животный мир России	1
37	Растительные и промыслово- охотничьи ресурсы. Человек и живая природа	1
38	Образование почв	1
39	Главные типы почв и закономерности их распространения. Почвенная карта России	1
40	Почвы и человек. Практическая работа «Выявление особенностей почв своей местности»	1
41	Природные территориальные комплексы	1
42	Происхождение и изменение природных зон России	1
43	Современные природные зоны России	1

44	Арктические пустыни (ледяная зона)	
45	Зоны тундры и лесотундры	
46	Тайга	1
47	Смешанные и широколиственные леса	1
48	Лесостепная и степная зоны	1
49	Зоны полупустынь и пустынь	
50	Субтропики	
51	Высотная поясность. Практическая работа «Составление сравнительной характеристики двух горных районов России»	1
52	Освоение территорий с экстремальными условиями. Зона БАМа	
53	Повторение. Районирование	
54	Изменение природных территориальных комплексов под влиянием деятельности человека	
55-56	Охрана природы и охраняемые территории	1
	Раздел III. Население России	
57	Численность населения и особенности его размещения	1
58	Воспроизводство населения	1
59	Демографическая ситуация в России	1

60	Этногеографическое положение России	1
61	Россия – многонациональное государство. География религий	1
62	Размещение населения на территории России	1
63	Формирование поселений. Городские агломерации	1
64	Урбанизация в России	1
65	Расселение в сельской местности	1
66	Миграции населения	1
67	Итоговая контрольная работа	1
68	Повторение- обобщение	