министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МКУ Управление образования МО "Тарбагатайский район"

МБОУ "Нижнежиримская ООШ"

РАССМОТРЕНО руководитель ШМО

Пре Овчинникова Н.И.

от "30".08.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора УР

_____Русина Е.А.

Протокол № 1

от "30".08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Петрова С.

Приказ № 83

от "30".08.2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для учащихся 8 класса (надомное обучение)

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе		
Рабочая программа составлен			
	основе:		
	- федерального государственного		
	образовательного стандарта основного		
	общего образования;		
	- авторской программы по географии		
	для 5-9 классов, автор: Е.М.Домогацких		
	– М.: Русское слово, 2013г.;		
	- требований Основной образовательной		
	программы МБОУ «Нижнежиримская		
	ООШ»;		
	 положения о рабочей программе МБОУ «Нижнежиримская ООШ» 		
	«пижнежиримская ООШ» Учебники:		
Рабочая программа по предмету «География» (надомное обучение) Класс «8» ФГОС ООО	Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевских.		
	География. 8класс. Физическая		
	география России: учебник для		
	общеобразовательных организаций - М.:		
	Просвещение 2022,		
	Количество часов: рабочая программа		
	рассчитана на 0,25 учебных часа в неделю,		
	общий объем – 9 часов в год		
	Цели программы:		
	• сформировать целостный географический		
	образ своей Родины;		
	• дать представление об особенностях		
	природы, населения и хозяйства нашей		
	Родины;		
	• сформировать образ нашего государства		
	как объекта мирового сообщества, дать		
	представление о роли России в мире;		
	• сформировать необходимые		
	географические умения и навыки;		
	• воспитывать патриотическое отношение		
	на основе познания своего родного края, его		
	истории, культуры; понимания его роли и		
	места в жизни страны и мира в целом;		
	• воспитывать грамотное экологическое		
	поведение и отношение к окружающему		
	миру.		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностным результатом обучения географии в основной школе является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения.

Важнейшие личностные результаты обучения географии:

- ценностные ориентации выпускников основной школы, отражающие их индивидуальноличностные позиции:
 - гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
 - осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
 - осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
 - представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
 - осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
 - осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
 - гармонично развитые социальные чувства и качества:
 - умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
 - патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
 - уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;
 - готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- образовательные результаты овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

Средством развития личностных результатов служит учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на понимание собственной деятельности и сформированных личностных качеств:

- умение формулировать своё отношение к актуальным проблемным ситуациям;
- умение толерантно определять своё отношение к разным народам;
- умение использовать географические знания для адаптации и созидательной деятельности.

Метапредметными результатами изучения курса «География» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты:
 - самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
 - выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
 - подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
 - планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
 - в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;.
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

- формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий:
 - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия;
 - давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
 - обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
 - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
 - создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
 - представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков;
 - преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации, представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;
 - понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории, для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания;
 - самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;

• уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- осознание роли географии в познании окружающего мира и его устойчивого развития;
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся;
- использование географических умений для анализа, оценки, прогнозирования современных социоприродных проблем и проектирования путей их решения;
- использование карт как информационных образно-знаковых моделей действительности.

Коммуникативные УУД:

- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) 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.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

Предметными результатами изучения курса «География» являются следующие умения:

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы;
- объяснять роль географической науки в решении проблем гармоничного социоприродного развития;
 - освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- выявлять зависимость размещения населения и его хозяйственной деятельности от природных условий территории;
 - определять причины и следствия геоэкологических проблем;
 - приводить примеры закономерностей размещения населения, городов;
- оценивать особенности географического положения, природно-ресурсного потенциала, демографической ситуации, степени урбанизации.
 - использование географических умений:
 - анализировать и объяснять сущность географических процессов и явлений;
 - прогнозировать изменения: в природе, в численности и составе населения;
 - составлять рекомендации по решению географических проблем.
 - использование карт как моделей:
- пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
 - определять по картам местоположение географических объектов.
 - понимание смысла собственной действительности:
 - формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;

- выражать своё отношение к идее устойчивого развития России, рациональному природопользованию, качеству жизни населения, деятельности экономических структур, национальным проектам и государственной региональной политике.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт
	Глава 1. Географическая карта и источники географической информации		(1 ч)	

1	Карта и ее математическая основа Топографическая карта. Космические и цифровые источники информации.	1	
	Глава 2. Россия на карте мира		(1ч)
2	Географическое положение России. Природные условия и ресурс Часовые пояса и зоны.	1	
	Глава 3. История изучения территории России		(1 ч)
3	Русские землепроходцы XI — XVII вв. Географические открытия в России XVIII- XIX веков. Географические исследования в XX веке. Роль географии в современном мире.	1	
	Глава 4. Геологическое строение и рельеф России		(1 ч)
4	Геологическое летоисчисление и геологическая карта. Тектоническое строение Общие черты рельефа России. Литосфера и человек	1	
	Глава 5. Климат России		(1ч)
5	Факторы, определяющие климат России. Типы климатов России. Атмосферные вихри. Атмосфера и человек.	1	
	Глава 6. Гидрография России		(1 ч)

6	Моря, омывающие территория России. Реки России Озера и болота. Гидросфера и человек.	1	
	Глава 7. Почва и почвенные	(1 ч)	
	ресурсы	` '	
	Формирование и свойства почвы.		
7	Зональные типы почв.	1	
	Глава 8. Растительный и		
	животный мир	(1 ч)	
	Растительный и животный мир России		
8	Ресурсы растительного и животного мира.	1	
	Глава 9. Природные зоны России.	(1 ч)	
	Природные комплексы России.		
	Влияние природных условий на жизнь и		
9	здоровье человека.		
	Региональный компонент.	1	
	Воздействие человека на природу.		
	Региональный компонент.		