МБОУ Кизнерская сельская ООШ

Принята на заседании педагогического совета от «» 2024 г. Протокол №	Утверждено Директор МБОУ КСООШ Костина Н.В Приказ № от «» 2024 г.
Дополнительная общеобразова программа естественнонау «Вокруг с	учной направленности
	Возраст детей: 14-15 лет Срок реализации программы: 1 год
Автор-сос	тавитель: Костина Наталья Владимировна, учитель географии

1. Основные характеристики программы

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Вокруг света» имеет естественнонаучную направленность. Программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федерального Закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2. Приказа Министерства Просвещения РФ от 18 ноября 2019 г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 3. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648.20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, , отдыха и оздоровления детей и молодежи;
- 4. Приказ Министерства Просвещения РФ от 03 сентября 2019 года №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 мая 2018 года №298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки УР от 23 июня 2020 года № 699 «Об утверждении целевой модели развития системы дополнительного образования детей в УР»
- 7. Устав МБОУ Кизнерская сельская ООШ.

Программа предназначена для обучения детей в кружке «Вокруг света» в МБОУ Кизнерская сельская ООШ.

Уровень освоения программы: ознакомительный.

Направленность программы: естественнонаучная.

Актуальность реализуемой программы заключается в том, что большое количество учащихся для сдачи государственной итоговой аттестации выбирают географию. Предлагаемая программа направлена на формирование у обучающихся интереса к изучению географии, развитие любознательности, расширение знаний об окружающем мире, умению применить полученные практические навыки и знания на практике.

Отличительные особенности программы заключается в том, что достаточно сложные и глубокие вопросы о природе Земли изучаются в занимательной и доступной форме для учащихся. Ролевые игры, кинопутешествия, презентации позволяют поддерживать и развивать познавательный интерес учащихся. Построение занятий в такой форме позволяют также поддерживать интерес к учению и познанию нового, неизвестного, побуждают школьников к активной самостоятельной учебной деятельности.

Педагогическая целесообразность реализации программы кружка «Вокруг света» заключается не только в том, что это позволит полезно занять свободное время учащихся, но и пробудить интерес к активному познанию окружающего мира. В реализации

программы особое место занимает работа учащихся над творческими исследовательскими работами.

Преемственность: Курс предназначен для более углубленного изучения школьного курса географии. Он максимально учитывает пожелания и интересы обучающихся, которые были выявлены учителем в процессе бесед и анкетирования учащихся школы, изучающих географию. Содержание курса предназначено для расширения и углубление знаний учащихся по физической географии материков, океанов, даются дополнительные знания краеведческого и страноведческого характера, что усиливает его гуманистическую и культурологическую роль в образовании и воспитании учащихся.

Адресат программы: программа на русском языке рассчитана для детей среднего школьного возраста (14-15 лет).

Объем программы. 34 часа в год.

Форма обучения: для организации учебной деятельности учащихся используются следующие формы организации: фронтальная, групповая, индивидуальная. Чередование форм организации способствует достижению задач Программы.

Срок освоения программы. Сроки реализации образовательной программы составляют 1 год обучения за который учащиеся получают специальные знания в области географии, экологии и краеведения с помощью, главным образом, научно-исследовательской деятельности

Режим занятий: 1 раз в неделю по 40 мин.

1. Цель и задачи программы

Целью реализации программы является:

формирование устойчивого интереса школьников к изучению географии

Задачи:

- получение учащимися теоретических и практических географических знаний и умений;
- ознакомление учащихся с уникальными природными территориями земного шара, являющимися достоянием всего человечества;
- более глубокое изучение отдельных вопросов географии своей Родины, показ ее уникальности и значимости в мировом сообществе;
- изучение своего края, уникальных объектов, городов, народов, составление туристических маршрутов;
- умение работать с различными источниками информации, применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов.

2. Содержание программы

2.1. Учебный план:

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	количе	количество часов		Формы
Π/Π		всего	теори	практ	аттестации
			Я	ика	(контроля)
1.	Введение	1 ч	1		
2.	Источники географической информации	3 ч	1	2	Проект
3.	Природа Земли и человек	6 ч	2	4	Буклет
4.	Материки, океаны, народы и страны	8 ч	2	6	Проект
5.	Природопользование и геоэкология	3 ч	1	2	Презентация
6.	География России	12 ч	4	8	Карта
7.	Обобщение	1 ч	-	1	Проект
	Bcero:	34 ч	11	23	

Содержание курса

Первый блок «Источники географической информации» включает материал о географических моделях: глобусе, географических картах, планах местности, их основных параметрах и элементах (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть), а также - о выдающиеся географических исследованиях, открытиях и путешествиях.

Второй блок «Природа Земли и человек» содержит задания о Земле, как планете; форме, размерах и движении Земли; об географических оболочках.

Третий блок «Материки, океаны, народы и страны» контролирует усвоение знаний о современном облике планеты, происхождении материков и океанов, населении Земли, материках и странах.

В четвёртом блоке «Природопользование и геоэкология» проверяются знания о влиянии хозяйственной деятельности людей на природу, основных типах природопользования, стихийных явлениях.

Пятый блок «**География России**» выявляет уровень усвоения системы знаний о географическом положении, природе, населении и хозяйстве России.

Содержание программы:

- I. Введение. Знакомство с курсом «Географический мир»
- II. Освоение основных разделов курса
- 1. **Источники географической информации:** Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть).
- 2. Природа Земли и человек: Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Гидросфера, её состав и строение. Мировой океан, его части; взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Биосфера, её взаимосвязи с другими геосферами. Почвенный покров. Условия образования почв разных типов. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные.
- 3. **Материки, океаны, народы и страны:** Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле. Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Антарктиды, Южной Америки, Северной Америки, Евразии
- 4. **Природопользование и геоэкология:** Влияние хозяйственной деятельности на людей и природу. Основные типы природопользования. Стихийные явления в атмосфере, гидросфере, литосфере

5. География России:

Особенности ГП России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые пояса. Административно-территориальное устройство России.

Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России. Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность

Население России. Численность, естественное движение населения. Половой и возрастной состав населения. Размещение населения. Основная полоса расселения. Направления и типы миграции. Народы и основные религии России. Городское и сельское население. Крупнейшие города.

Хозяйство России. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорт.

2.2. Планируемые результаты.

В результате выполнения программы предусматривается активизация инициативы и творчества, повышение географических знаний, умений. Программа предполагает повышение интереса учащихся к предмету.

Личностные результаты:

- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира.
- Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий.
- Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

Метапредметные результаты:

- Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации деятельности, поиска средств её осуществления.
- Формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования технических средств и ИКТ.
- Умение извлекать информацию из различных источников.
- Умение на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования.

Предметные результаты:

Ученик научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Ученик получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;

выражать согласие или несогласие, высказывать, принимать или отвергать предложения.

Ожидаемые результаты:

Курс «Вокруг света» предусматривает углубленное изучение курса географии. Это позволит им приобрести специальные знания и умения, обеспечит интеллектуальное развитие и адаптацию к нашим социально — экономическим условиям.

Предполагаемые результаты:

- углубить и расширить знания по физической и экономической географии через создание презентаций для классов среднего звена по темам: «План и карта» 6 класс, «Введение», «Картографический метод в географии», «Россия на карте мира» 8 класс, «Узнай страну» 7 класс, «Население России» 8 класс, «Работа по климатограммам» для 6,7, 8 классов;
- повышение учебной мотивации обучающихся;
- сформировать, расширить и конкретизировать представления о пространственной неоднородности поверхности Земли;
- продолжить развитие картографической грамотности школьников посредством работы с картами разнообразного содержания и масштаба (картами материков, океанов, отдельных стран, планов городов); изучения способов изображения географических объектов и явлений, применяемых на этих картах;
- учить извлекать информацию из различных источников знаний, составлять по ним комплексные страноведческие описания и характеристики территории;
- ориентация на достижение школьниками образовательных результатов для успешного продвижения на рынке труда.

Изучив теоретический материал внеурочной деятельности, учащиеся должны знать:

- картографические элементы, факты;
- номенклатуру;
- основные понятия, характерные признаки, явления и процессов, причинно следственные связи, взаимосвязи и компоненты природы, взаимодействия человека и природы;
- особенности природы и хозяйственной деятельности человека.

Изучив практический материал элективного курса, учащиеся должны уметь: определять географические координаты, направления, расстояние по карте и плану местности;

- определять различия в поясном времени различных территорий;
- анализировать статистический материал;
- воспроизводить знания фактов и причинно следственных и пространственных связей;
- читать карты различного содержания;
- показывать на карте географические объекты и ареалы распространения явлений;
 описывать географическое положение;
- определять тип объекта согласно классификации;
- сравнивать свойства географических объектов;

– определять и объяснять особенности территории на основе использования различных источников географической информации.

2. Комплекс организационно-педагогических условий

Цель, задачи и результат воспитательной работы.

Цель: создание условий для формирования личности творческой, самостоятельной, гуманной, способной ценить себя и уважать других.

Задачи:

- 1. Вовлечение каждого ученика в воспитательный процесс;
- 2. Развитие у учащихся самостоятельности, ответственности, инициативы, творчества;
- 3. Создание ситуации «успеха» для каждого ученика;

Направления деятельности:

- Гражданско-патриотическое воспитание
- Духовно-нравственное и нравственно-правовое воспитание
- Художественно-эстетическая деятельность

Воспитательная работа объединения включает в том числе мероприятия, которые проводятся в рамках Программы воспитательной работы МБОУ Кизнерская сельская ООШ.

Календарный план воспитательной работы

No	Форма и название мероприятия	Сроки проведения	
Направле	ение 1. Гражданско-патриотическое воспитание		
1.	Флаги разных стран	Ноябрь	
2.	Кл. час «Мы граждане России»	Декабрь	
Направление 2. Духовно-нравственное и нравственно-правовое воспитание			
1.	Участие в акции «Окна Победы»	Май	
2.	Экскурсия в краеведческий музей	Январь	
Направле	ение 3. Художественно-эстетическая деятельность		
1.	Выпуск стен газеты на 23 февраля	Февраль	
2.	Оформление поздравительных открыток на (День учителя, 8	Октябрь, март, май	
	марта, 9 мая)		

Календарный учебный график

Месяц	Год обучения, форма занятия				
	№ недели	T	П	К	
сентябрь	1	+			
	2	+			
	3		+		
октябрь	1		+	К	
	2	+			
	3	+			
	4		+		
ноябрь	1		+		

	_			
	2		+	
	3		+	К
декабрь	1	+		
	2	+	+	
	3		+	
	4		+	
январь	1		+	
	2		+	
	3		+	К
февраль	1	+		
	2		+	
	3		+	К
	4	+		
март	1		+	
	2	+		
	3		+	
Апрель	1	+		
	2		+	
	3	+		
	4		+	
Май	1		+	
	2		+	
	3		+	К
	4		+	К
Всего часов	34	11	23	
Итого за год	34 неде.	ли		

Контрольно-измерительные материалы

Темы индивидуальных и групповых творческих работ

- 1. Русские путешественники, прославившие Россию.
- 2. Мое путешествие по великой реке мира (по выбору учащегося).
- 3. Составление и обзор географической карты «Природные уникумы моей Родины».
- 4. Страна, в которой я мечтаю побывать.
- 5. Этот континент меня удивил.
- 6. Африка (любой другой материк по выбору учащегося) на страницах журнала «Вокруг света».
- 7. Мои кроссворды и викторины по географии.
- 8. Моя презентация (тема определяется учащимся).

Тест.

- 1. По каком признаку получили названия природные зоны суши?
- А) по характеру растительности.+
- В) по географическому положению.
- С) по разделению суши с океаном.
- D) по характеру рельефа.
- Е) по распространению болот.
- 2. Какая была самая низкая температура, зарегистрированная в поселке Оймякон:
- A)-81°C.
- B)-71°C+

E)-21°C.	
3. Как называется закономерность, когда природные зоны распределяются в зависимос от величины солнечного тепла и влаги: А) широтная зональность.+ В) высотная поясность. С) полярная зональность. D) азональность. E) океаническая поясность.	ти
4. В какой природной зоне встречаются шагылы (барханы): A) лесостепь. B) степь. C) пустыня+ D) полупустыня. E) тайга.	
 5. Как называется полный вариант компонентов природных комплексов? A) горные породы, температура, влага. B) почва, лес, осадки. C) горные породы, влага, почва, биокомпоненты.+ D) болота, торы, реки. E) только растительный и животный мир. 	
6. Какой ученый установил закон о географической зональности? А) Л.С.Берг. В) Г.Д. Рихтер. С) Н.Н. Пржевальский. D) В. В. Докучаев.+ E) Б.Б. Полынов.	
7. Эта природная зона является самой большой по площади: A) тайга. B) тундра. C) пустыня.+ D) горы. E) степь.	
 8. Чем отличается арктическая пустыня от других природных зон: A) отличается количеством льда и снега во все сезоны года. B) отличается геологическим строением. C) отличается суровыми климатическими условиями.+ D) отличается часто дующими сильными ветрами. 	

9. Какие существуют компоненты природы в географической оболочке?

В) Растительность, животный мир, рельеф и горные породы, почва, воды,

А) Растительность, животный мир, почва, воды, климат

C)-66°C. D)-42°C.

Е) ничем не отличается.

климат+

- С) Растительность, животный мир, рельеф и горные породы, почва, климат
- D) Растительность, животный мир, почва, воды, климат
- 10. Географическая оболочка закономерное сочетание каких взаимосвязанных оболочек?
- А) Литосферы, атмосферы, гидросферы и биосферы+
- В) Литосферы, гидросферы и биосферы
- С) Литосферы, атмосферы, гидросферы
- D) Литосферы, атмосферы и биосферы
- 11. Какой пример подтверждает влияние климата на формирование рельефа?
- А) Перепады температуры разрушают горные породы+
- В) В лесу летом прохладнее, чем на открытой местности
- С) От плодородия почвы зависит богатство флоры
- D) Чем выше в горы, тем холоднее
- 12. Какие оболочки связывает круговорот воды в природе?
- А) Гидросферу, атмосферу и биосферу
- В) Гидросферу, биосферу и литосферу
- С) Атмосферу, биосферу и литосферу
- D) Гидросферу, атмосферу и литосферу+
- 13. Как называется оболочка жизни?
- А) литосфера.
- В) тропосфера.
- С) атмосфера.
- D) биосфера.+
- Е) стратосфера.
- 14. Какое название носит природная зона, где температура равномерна, ночью выше +10°, осадки выпадают регулярно, часты заболевания лихорадкой:
- А) тундра.
- В) смешанный лес.
- С) экваториальный лес.+
- D) степь.
- Е) высотная поясность.
- 15. «Комплекс» переводится как «сплетение». Каков смысл словосочетания «природный комплекс местности»?
- А) взаимосвязь почвы с растительным и животным миром.
- В) взаимосвязь всех природных компонентов местности.+
- С) связь климатических особенностей местности с ее рельефом.
- D) связь всех природных компонентов местности с деятельностью человека.
- Е) взаимосвязь между горными породами с рельефом.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Литература

1. И.И.Баринова, Л.И.Елховская, В.В.Николина «Внеурочная работа по географии», Москва, «Просвещение», 2005г.

- 2. Н.А.Максимов «Методическое пособие по физической географии», Москва, «Просвещение», 2001 г.
- 3. О.В.Крылова «Интересный урок географии», М., «Просвещение», 2003г.
- 4. «Географический энциклопедический словарь» под ред. А.Ф. Трёшникова, М., «Сов. Энциклопедия»,1988г.
- 5. «Энциклопедический словарь юного географа-краеведа», сост. Г.В. Карпов, М., «Просвещение», 2004г.
- 6. Т.С.Майорова «География. Справочник школьника».., М., «АСТ», 2003г.
- 7. «Я познаю мир. Детская энциклопедия. География», М., «АСТ», 2004г.
- 8. Л.Г.Бондарев. «Мир географии».. и др., М., «Мысль», 1999г.

http://ru.wikipedia.org

http://www.uchportal.ru

Технические средства обучения.

- 1. Компьютер.
- 2. Мультимедийный проектор.
- 3. Экран проекционный.

Учебно-практическое оборудование.

- 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и карт.
- 2. Штатив для карт и таблиц.
- 3. Шкаф для хранения карт.