Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Геологическая основная общеобразовательная школа»

PACCMOTPEHA

УТВЕРЖДЕНА

на педагогическом совете

приказом директора

Протокол № 1

№59-од

от «30» августа 2024 г.

от «30» августа 2024 г.

Дополнительная общеразвивающая программа

туристско-краеведческой направленности

«Азимут»

5 – 9 классы

Составитель: педагог дополнительного образования

Лавриненкова Л.А.

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа туристскокраеведческой направленности «Азимут» составлена на основе учебного плана, утвержденного приказом от 25.08. 2024 года № 50-од

1. 1 Нормативно-правовая база Программы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утв. приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 Приказ № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», вступил в силу с 01.03.2023 и действует до 28.02.2029.
- 3. <u>Порядок</u> организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утв. приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 882/391 (с последними изменениями от 22.02.2023)
- 4. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. постановлением Правительства РФ от 2023 года (не вступил в силу!).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 5. 2021 года No января правил СанПиН 1.2.3685-21 «Об утверждении санитарных И норм «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) среды человека факторов обитания». безвредности ДЛЯ Гигиенические нормативы устройству, содержанию и режиму работы организаций и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи)(с изменениями от 30.12.2022)

1.2 Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Азимут» (далее – Программа) имеет туристско – краеведческую направленность

Программа разработана на основе общих педагогических и дидактических подходов к преподаванию геологии как раздела географии.

1.3 Значимость (актуальность) и педагогическая целесообразность программы Актуальность программы заключается в том, что являясь добавлением к базовой учебной дисциплине география, геологическое образование даст учащимся не только целостное представление о строении Земли, геологическом строении Иркутской области и её полезных ископаемых, но и возможность определиться в выборе профессии геолога.

1.4 Отличительные особенности программы

Отличительной особенностью программы является включение объемного раздела практических занятий, полевой практики.

Программа является целостным интегрированным курсом, строится на основе образовательных программ «Азимут» и опирается на программы: «Основы геологии» (Петрова О.А.) - 2018, «Полевая геология» (Морозова А.Б) - 2016

В основу программы положен краеведческий принцип, что значительно расширяет представление о геологии родного края, его ресурсах, охране и преобразовании природы, а также возможность сориентироваться в профессиональной сфере.

1.5. Адресат Программы. Срок освоения программы

Адресат Программы. Возраст детей, участвующих в реализации Программы — -10-14 лет.

1.6 Форма обучения. Режим занятий

Форма обучения очная. Для школьников: учебные занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 академическому часу. Теоретические занятия проводятся в учебном кабинете, практикумы и в помещении и на природе (на местности).

1.7 Цель и задачи программы

Цель - создание условий для развития интереса учащихся к геологическим профессиям через освоение и выполнение предлагаемого ряда Задач.

Обучающие:

- формировать представления о планете Земля, её строении и истории геологического развития;
- познакомить с геологическими процессами, формирующими облик нашей планеты, геологическими эпохами, основами минералогии и палеонтологии, геологией и полезными ископаемыми Иркутской области;
- обучить умению работы с компасом, молотком, образцами горных пород и минералов, геохронологической и стратиграфической таблицами, школой Мооса и т.п.

Развивающие

- создать условия для поддержания высокого уровня познавательной активности учащихся через организацию их собственной учебной и практической деятельности;
- развить навыки и умения работы с картами, геологическими и палеонтологическими образцами.

Воспитывающие

I/

- формировать экологическую культуру, чувство ответственности за сохранение окружающей среды;
- воспитывать личность, способную думать, творить, действовать;
- стремление утвердить себя в разнообразной деятельности.

2.1 Комплекс основных характеристик образования Объем и содержание программы

1. Вволное занятие

Теоретические занятия 1ч. Что такое геология. Предмет изучения, практическое значение, основные методы геологических исследований.

Геология - наука о Земле - 4 ч.

2. Учебная и научно-исследовательская подготовка специалистов – геологов (1 ч.)

Теоретические занятия 1 ч. Создание геологической службы в России. Геологические факультеты и кафедры вузов страны и Иркутской области.

3.4. Геология – наука о Земле (4 ч.)

Теоретические занятия 3 ч. Беседа о геологии, о работе объединения «Юный геолог». Знаменитые русские и зарубежные геологи, и естествоиспытатели и их роль в развитии науки, Губкин Иван Михайлович, геолог, создатель нефтяной геологии. История развития геологии в России, Белгородской области. Задачи современной геологии. Юношеское геологическое движение в России. Знакомство с научно — популярной литературой. Выбор темы исследовательской работы. Происхождение Земли как планеты.

5. Происхождение Земли как планеты 2 ч.

Теоретические занятия 1ч. Образование оболочек Земли, общая характеристика. **Практическая деятельность: 1ч.** Составить схему строения Земли.

II. Историческая геология (8 ч.)

6. Геологическое летосчисление Иркутской области (2 ч.)

Теоретические занятия 1ч. Геологическая история Белгородской области. Ископаемые фации, «листы каменной летописи».

Практическая деятельность: 1ч. Работа с картой Геологическое строение Белгородской области, геологическим разрезом по линии А-Б.

7. Геохронологическая таблица 2ч.

Теоретические занятия 1ч. История создания, общее представление.

Практическая деятельность: 1ч. Чтение таблицы, характеристика ее составляющих.

8. Основные этапы геологической истории развития природы. Докембрийский этап - 1 ч.

9. Раннепалеозойский и позднепалеозойский этапы - 1 ч.

Теоремические занямия 1 ч. Периоды, возраст. Распространение девонских отложений. Остатки ископаемых морских беспозвоночных. Раннекаменноугольное время, характеристики климата, растений и животного мира.

10. Мезозойский этап 1 ч.

Теоремические занямия 1ч. Характеристика юрского периода, поднятие и опускание суши, характеристика климата, растений и животных. Меловая эпоха, поднятие и опускание суши, характеристика климата, растений и животных.

11, 12. Палеонтология 2 ч.

Теоремические занямия 12ч. Этапы развития жизни на Земле. Что изучает палеонтология? Методы изучения ископаемых растений и животных. Палеоботаника. Ученые-палеонтологи. Формы сохранения ископаемых органических остатков.

Практическая деятельность: 1ч. Создание парка юрского периода из 3-D пазлов.

13. Кайнозойский этап 1 ч.

Теоремические занямия 1ч. Палеоген, неоген, четвертичный период, их характеристика, возраст, растительный и животный мир. Формирование современного рельефа.

14-16. Геологическое строение территории Иркутской области 1ч.

Теоремические занямия 1ч. Породы кристаллического фундамента. Осадочный чехол, какими породами он представлен, мощности пород. Разновидности пород четвертичных отложений.

17. Рельефообразующие процессы 1 ч.

Теоремические занямия 1ч. Эндогенные и экзогенные процессы. Морфоструктуры и морфоскульптуры. Выветривание и эрозия. Эоловые и абразивные процессы, суффозия. Мелкие формы рельефа.

18--20 Карст 1ч.

Теоретические занятия 1ч. Меловой карст, плотность, распространение. Техногенные месторождения.

Практическая деятельность: 1 ч. Составление коллекции полезных ископаемых Иркутской области.

21. Сырьё для производства строительных материалов1 ч.

Теоретические занятия 1ч. Цементное, глинистое сырьё, пески, кремнистые породы, строительные камни, подземные воды.

22. Минеральные воды 1ч.

Теоретические занятия 1ч. Виды и распространение минеральных вод на территории Иркутской области. Предприятия, выпускающие минеральные и природные столовые воды. Перспективы сырьевой базы.

23. Охрана геологической среды и недр Иркутской области 1ч.

Теоретические занятия 1ч. Характеристика видов хозяйственной деятельности. Основные предприятия — загрязнители. Экологические проблемы, связанные с горнодобывающим комплексом.

24. Экскурсия в геолого-минералогический музей школы

Практическая деятельность: **1ч.** Просмотр экспозиции музея, **с**оздание фотоальбома.

III. Минералогия и петрография (5 ч.)

25, 26. Название минералов. Коллекционирование минералов. Знаменитые минералы. Главные минералы эпох и событий последних столетий 4 ч.

Теоретические занятия 2ч. Что такое минералы. Как человечество знакомилось с минералами. Название минералов. Коллекционирование минералов. Знаменитые минералы. Главные минералы эпох и событий последних столетий. Минералы «съедобные», «крылатые», «жидкие», полезные и бесполезные. Знаменитые минералоги.

Практическая деятельность: 2ч. Способы составления личных коллекций.

27. Свойства и методы определения минералов. Шкала Мооса. Определители минералов. Изучение свойств минералов 1 ч.

Теоремические занямия 1 ч. Определение минералов и их описание. Природные формы минералов. Диагностические признаки минералов — индивидов. Морфологические типы минералов. Агрегатное состояние минералов. Физические свойства минералов: цвет, цвет черты, блеск, твердость, спайность, излом, плотность, ковкость, хрупкость, магнитность, вкус, растворимость, горючесть и другие свойства. Шкала Мооса.

Составление викторины по занимательной минералогии

28. Чудесные превращения в недрах Земли 1 ч.

Теоретические занятия 1ч. Магматические, метаморфические, осадочные горные породы.

29. Структурная геология 1ч.

Теоремические занямия 1ч. Что такое структурная геология. Процессы, создающие и изменяющие состав и строение земной горы. Выветривание (физическое, химическое, биогенное). Что такое кора выветривания. Процессы внешней и

внутренней динамики Земли. Основные геологические структуры. Геологические чудеса Земли.

IV. Основы туристской подготовки, полевые исследования (3ч.)

32,33. Основы туристической подготовки (1ч.)

Теоремические занямия 1 ч. Туристское снаряжение необходимое в геологическом походе, экспедиции, Требования к безопасному ведению полевых работ. Выбор места для разбивки полевого лагеря, правила размещения палаток, кострового устройства. Уборка территории, порядок и чистота в палатках. Правила в маршрутах. Прохождение обязательного инструктажа по технике безопасного ведения работ. Правила обеспечения группы необходимым снаряжением, одеждой, топографической основой, спичками, топором, аварийным запасом продовольствия.

Составление графика движения по маршруту, соблюдение контрольных сроков возвращения в лагерь. Умение двигаться по заданному азимуту, использование всех видов компасов и карты, местных признаков ориентировки.

Правила подъемов и спусков на крутых скалистых склонах, перехода рек в брод, движения в заболоченных местах.

34,35.Полевые исследования (1 ч.)

Практическая деятельность: 1 ч. Работа с горным компасом, заполнение полевых книжек, отбор образцов, их упаковка, заполнение этикеток. Прохождение геологического маршрута, его описание.

36.Итоговое занятии 1ч.

Подведение итогов совместной работы и творческой деятельности. Выставка творческих индивидуальных и коллективных работ. Награждение активных обучающихся и их родителей.

2.2 Планируемые образовательные результаты

Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты:

Образовательные (предметные):

По окончании Программы ознакомительного уровня учащиеся должны: Знать:

- правила поведения участников геологических мероприятий;
- имена отечественных и зарубежных исследователей в области геологии;
- историю развития геологии в России;
- происхождение Земли как планеты;
- что такое минералы, их разновидность;
- горные породы, их разновидность.
- Уметь:
- в определение физических свойств минералов;
- определение основных горных пород;
- в составлении и описании личные коллекции;

- проведение геологических походов;
- в выступлениях с сообщениями по заданным темам.

навыки исследовательской работы.

Личностные:

- устойчивость познавательных

интересов, активность жизненной позиции, профессионально ориентационную направленность;

- развивать умение и желание изучать геологию;
- умение учить себя самостоятельно, умение отделять известное от неизвестного и высказывать предположение о содержании неизвестного

Метапредметные:

- развить мотивацию определенному виду деятельности, потребности к саморазвитию, самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности, создать условия для начального формирования навыков.

3. Организационно-педагогические условия

3.1. Учебный план

№	Название разделов	Всего	В том числе		Виды	Формы
п/	и тем Программы	часов	Теория	Практика	учебной деятельности	аттестации (контроля) по разделам
1	Вводное занятие	1	1	0	Создание эмблемы кружка	Тестиро вание
	I. Геология – наука о Земле	4	3	1		Тестирование
2	Учебная и научно – исследовательская подготовка специалистов	1	1	0	Работа с тематически ми сайтами	

	геологов					
3,4	Геология – наука о	2	1	1	Написание	
	Земле. Зарубежные				мини	
	и отечественные				исследовател	
	исследователи недр				ьской работы	
5	Происхождение	1	1	-	Составление	
	Земли как планеты				схемы	
					строения	
					Земли	
	П.Историческая	8	4	4		Тестирование
	геология					
6	Геологическое	1	1	0	Работа с	
	летосчисление				картой	
7	Геохронологическа	1	1	0	Работа с	
	я шкала				таблицей	
8	Основные этапы	1	1	0	Работа с	
	геологической				картой,	
	истории развития				таблицами	
	природы.					

	Докембрийский этап.					
9	Раннепалеозойский и позднепалеозойски й этапы	1	1	0	Создание презентации	
10	Мезозойский этап	1	1	0	Создание мини – исследовате л ьской работы	
12	Палеонтология	2	1	1	Создание 3д пазлов позвоночны х Юрского периода	
13	Кайнозойский этап	1	1	0	Создание макета	
	III.Геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые Иркутской области	11	5	6		Тестирован ие
14	Геологическое строение территории Иркутской области	1	1	0	Работа с картами	
	Рельеф Иркутской области	2	1	1	Работа с картами, экскурсия	
	Рельефообразующи е процессы	1	1	0	Создание макета «Рельеф поселка Комсомольс кий»	
18	Карст	1	1	0	Создание	

					презентации	
19.	Полезные	2	1	1	Создание	
	ископаемые	_	_		коллекции	
	Иркутской				полезных	
	области				ископаемых	
21	Сырьё для	1	1	0	Создание	
	производства	1	1		списка	
	строительных				предприятий	
	материалов				Иркутской	
	ina i opiia i ob				области по	
					изготовлени ю	
					изготовлени ю	
					строительны х	
					материалов	
22		1	1	0	Экскурсия на	
	Иркутской области	1	1		экскурсия на	
	ripkyrekon oosiaern					
23	Охрана	1	1	0	 Разработка	
	геологической	_	-		экологическо	
	среды и недр				й программы	
24	Экскурсия в	1	_	1	Создание	
	геолого —	_			фоотчета	
	минералогический				40011010	
	музей					
	IV. Минералогия	5	2	3		Тестирован
	и петрография					ие
25,	Название	2	1	1	Работа с	
26	минералов.				коллекцией	
	Коллекционирован				горных	
	ие минералов.				пород и	
	ј Внаменитые				минералов	
	минералы. Главные				1	
	минералы эпох и					
	событий последних					
	столетий					
27	Свойства и методы	1	1	0	Работа с	
	1					

Зсег	0	36	20	16		
	Итоговое занятие	1	-	1	Творческая	Итоговая работа
35	исследования				образцов, их упаковка, заполнение этикеток	
34	подготовки Полевые	2	-	2	установка палатки Отбор	
32, 33	Основы туристической	2	1	1	Ориентирова ние,	
	подготовки, полевые исследования					
	V.Основы туристической	6	2	4		Тестирован ие
29	Структурна геология	1	1	0	Создание макета вулкана	
28	Чудесные превращения в недрах Земли	1	1	0	Работа с коллекцией горных пород и минералов	
	определения минералов. Шкала Мооса. Определители минералов. Изучение свойств минералов				коллекцией горных пород и минералов	

3.2. Календарный учебный график

Начало учебного года: 01.09.2024 г. Окончание учебного года: 31.05.2025 г.

Расчетная продолжительность учебного года: 36 недель (36 часов)

Место проведения: МКОУ «Геологическая ООШ» Нижнеудинского района и окрестности п. Вознесенский.

№	Дни недели	Время проведения
группы		занятий
1. Вторник		14.00-15.00;

№	Разделы	Срок начала и	Количество	Форма	
п/п		окончания	часов	аттестации	
		обучения			
1.	Вводное занятие	сентябрь	2	Беседа	
2.	Геология – наука о Земле	сентябрь	8	Тестирование (промежуточная аттестация в начале года)	
3.	Историческая геология	Октябрь, ноябрь	16	текущий контроль (викторины, выставки, проекты и т.д.)	
4.	Геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые Белгородской области	Декабрь, январь	22	текущий контроль (викторины, выставки, проекты и т.д.)	
5.	Минералогия и петрография	Февраль, март	10	текущий контроль (викторины, выставки, проекты и т.д.)	

12	текущий
	контроль
	(викторины,
	выставки,
	проекты и т.д.)
2	подведение итогов
	работы детского
	2

3.3 Оценочные материалы. Перечень оценочных материалов:

Диагностическая карта «Уровень освоения учащимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы « Азимут» ознакомительного уровня» (Приложение 1)

3.4. Методические материалы

В процессе реализации Программы обучение проводится в двух направлениях: усвоение теоретических знаний, формирование практических навыков.

Методы обучения: наглядный метод, словесный метод; метод исследовательской работы, практический метод, метод контроля и самоконтроля, частично-поисковый метод, метод развития познавательного интереса, метод эмоционального стимулирования.

Планирование учебных занятий происходит с учетом использования педагогических технологий: технология индивидуального обучения, технология игровой деятельности, технология сотрудничества, технология развивающего обучения, здоровьесберегающая технология, информационно-коммуникационная технология.

Формы организации учебного занятия: беседа, мастер-класс, видеопрезентация, рассказ, видеолекция, игра, самостоятельная работа

3.5. Формы аттестации

В процессе обучения осуществляется контроль уровня знаний и умений учащихся. Уровень усвоения программного материала определяется по результатам выполнения творческих работ.

Для оценки результативности учебных занятий применяется вводный, промежуточный и итоговый контроль.

Вводный контроль – собеседование.

Текущий контроль – наблюдение.

Итоговый контроль - выполнение тестовых заданий (Приложения)

4. Иные компоненты

4.1 Список литературы

Список литературы

- 1. Астрова Г.Г. Геологические экскурсии. М., «Просвещение», 2018
- 2. Белгородоведение: учебник для общеобразовательных учреждений/ под ре. В.А. Шаповалова. Белгород: изд-во БелГУ, 2002
- 3. Бондарев В.П. Практикум по геологии с основами палеонтологии. М., «Просвещение», 2019
- 4. Булах А.Г. Общая минералогия. И., 2017
- 5. География Белгородской области. Учебное пособие для 8-9 классов общеобразовательной школы в 2-х частях. Часть 1. Природа, 2003
- 6. Голов В.П. Геология в средней школе. М., «Просвещение», 2019
- 7. Карлович И.А. Основы геологии. М., ЗАО «Геоинформмарк», 2020
- 8. Кузнецов С.С. Исследовательская деятельность учащихся в прирде. «ФЦДЮТиК МО РФ», 2019
- 9. Пичугин Б.В. Изуение геологии в средней школе. М., «Просвещение», 2017
- 10. Франтов Г.С. Геология и живая природа. Л., «Недра», 2020
- 11. Шевцов П.Н. Основы минералогии и петрографии. Уфа, РИО БАШГУ, 2018
- 12. Янин Б.Т. Малый определитель по ископаемым беспозвоночным Издво МГУ, 2018

Литература, рекомендуемая для чтения детям

- 1. Баландин Р. Капли девонского дождя. -М., «Детская литература»,1996
- 2. Зверев В.Л. Каменная радуга. М.,»Недра», 1990
- 3. Кантор Б.З. Мир минералов. М., Ассоциация «Экост», 2005
- 4. Камни мира. М., «Аванта», 2006
- 5. Сучкова А.П. Первые шаги. -М., «Экост», 2005
- 6. Туристская игротека. М., «ФЦДЮТиК МО РФ», 2001
- 7. Ферсман А.Е. Занимательная геохимия. М., Изд-во АН СССР, 1968
- 8. Ферсман А.Е. Занимательная минералогия. М., Изд-во АН СССР, 1968
- 9. Энциклопедия для детей. М., «Аванта», 200

Интернет ресурсы

Подборка материалов по географии, вулканологии, минералогии и др. Url http://numclub.nm.rb

Минералогия

Url http//min.gtmsnet.ru

Минеральные ресурсы мира

Url http://www.mineral.ru

Музей истории Земли им. В.И.Вернадского Url http://www.sgm.ru

Чудеса природы

Url http://nature.sinneqoria.ru