Муниципальное образование Белореченский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени В.И.Севастьянова города Белореченска

УТВЕРЖДЕНО решение педсовета от 31 августа 2024года протокой менеральных выпуста 2024года протокой менеральных выпуставления выставления выпуставления выставления выпуставления выпуставления выпуставления выпуставления выпуставления выпуставления выпуставления выпуставления выпуст

Рабочая программа

по внеурочной деятельности «Открываем географию»

Направление: общеинтеллектуальное

Вид деятельности: познавательная

Срок реализации: 1 год

Ступень обучения (класс) основное общее образование, 5-6 классы

Количество часов: 34 часа

Учитель: Малышева Анна Николаевна.

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности составлена в соответствии :

- 1)Законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ;
- Требованиями Федерального государственного стандарта общего образования второго поколения (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);

Особенности содержания данной программы внеурочной деятельности заключаются в том, что пятиклассники получают возможность развития и формирования творческой личности, через активное вовлечение в учебно-познавательную, исследовательскую, проектную и социальную деятельность. Программа включает создание моделей географических инструментов и природных объектов, организацию систематических наблюдений за погодой, работу с интернет-ресурсами и картой своего района, проектирование путешествий по своей местности, экскурсии на метеостанцию, к историческим и природным памятникам своей малой Родины, проведение природоохранных мероприятий и просветительских акций. Реализация программы внеурочной деятельности

«Открываем географию» позволяет деятельностно познакомить с методами географической науки, изучить географию своей местности, что способствует патриотическому, гражданскому и экологическому воспитанию школьников, привитию навыков природоохранного поведения. Учитывая особенности среднего школьного возраста, интерес пятиклассников к изучению нового учебного предмета, любопытство и познавательную активность к явлениямжизни и природы, программа внеурочной деятельности «Открываем географию» является актуальной в системе школьного географического образования.

Данная программа является практико-ориентированной, направлена на реализацию общеинтеллектуального направления и способствуетформированию требуемых универсальных учебных действий для учащихся 5 и 6 классов, соответствует требованиям ФГОС.

Целью программы является формирование творчески развитой личностишкольника путем совершенствования его знаний, умений и навыков, развития его общей географической культуры.

Задачи программы:

образовательные:

- углубление и расширение имеющихся у школьников бытовых географических знаний и знаний о природе, полученных в начальной школе;
 - формирование представлений о методах изучения географии;
 - формирование географического взгляда на мир;
- приобретение знаний о природе родного района и его компонентах, как о предмете исторического и культурного развития общества;

воспитательные:

- формирование уважительного, бережного отношения к природному наследию своей местности как результату взаимодействия природы и человека;
- формирование умения ориентироваться на местности, использовать источники географической информации, прежде всего географические карты, в том числе электронные;

- формирование основ экологической культуры, способности самостоятельно оценивать уровень безопасности окружающей среды как среды жизнедеятельности;
 - осознание семейных ценностей, связей и традиций в географическом аспекте;
- воспитание патриотических чувств к своей малой родине, формирование патриотического сознания учащихся;

развивающие:

- формирование гражданского самосознания;
- развитие основных психических процессов школьников: воображение, память, мышление, речь и др.;
 - развитие кругозора учащихся;
- формирование способности к использованию географических знаний и умений в решении местных природоохранных проблем, а также видения своего места в решении вопросов, которые будут стоять перед нами в будущем.

Программа рассчитана на изучение обучающимися 5,6-х классах в течение 34 часов в год, из расчета 1 час в неделю. Проведение экскурсий, путешествий по своей местности осуществляется интенсивами. На каждом занятии осуществляется практическая направленность.

Основной формой организации внеурочной деятельности является кружок с элементами творческой лаборатории.

Методы и приемы обучения:

- беседа по изучаемому материалу;
- работа с различными источниками географической информации;
- исследование;
- наблюдение;
- описание;
- составление моделей географических инструментов и географических объектов;
- проектирование учащимися маршрутов путешествий по территории своей местности;
- защита разработанных проектов;
- работа с ресурсами сети Интернет;
- проведение экскурсий, походов и групповых занятий.

Виды деятельности:

- учебно-исследовательская деятельность;
- проектная деятельность;
- моделирование;
- ориентирование на местности и чтение карт различного содержания;
- работа с различными источниками географической информации;
- работа в сети Интернет.

Формы организации внеурочной деятельности:

- исследовательские и проектные работы;
- создание моделей географических инструментов и природных объектов;
- экскурсии (на метеостанцию, к водным объектам своей местности, в районный исторический музей, к памятным местам района);
 - природоохранные мероприятия, просветительские акции;
 - выставки проектов и защита разработанных маршрутов путешествия по своему району.

Курс географии 5 и 6 класса открывает пятилетний цикл изучения географии в основнойшколе. Курс «География » опирается на пропедевтические знания учащихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения.

Цели и задачи курса:

- ознакомление учащихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;
- формирование географической культуры личности и обучение географическому языку;
- формирование умения использовать источники географической информации, прежде всего географические карты;
 - сформировать знания о земных оболочках: атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
- формирование правильных пространственных представлений о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Личностные:

- овладение опытом участия в социально значимом труде;
- обладание осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению;
- овладение коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, творческой деятельности;
- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знанийи умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира:
- сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде среде обитания всего живого, в том числе и человека.

Предметные:

- объяснять значение понятий;
- объяснять особенности строения рельефа сущи и дна Мирового океана
- приводить примеры географических следствий движения Земли;
- определять (измерять) направления и расстояния, работать с компасом; измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц с использованием различных источников информации;
- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;
- называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности;
 - читать план местности и карту;
 - называть и показывать по карте основные географические объекты;
- называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий; методы изучения земных недр и Мирового океана;
 - приводить примеры собственных путеществий, иллюстрировать их;
 - описывать погоду своей местности, вести простейшие наблюдения элементов погоды;
 - обозначать на контурной карте географические объекты.

Метапредметные:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;

- работать в соответствии с поставленной учебной задачей и предложенным планом;
- выделять главное, существенные признаки понятий;
- участвовать в совместной деятельности, высказывать суждения, подтверждая их фактами;
 - искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- составлять описание объектов;
- сравнивать полученные результаты с ожидаемыми результатами;
- оценивать работу одноклассников;
- выявлять причинно-следственные связи;
- анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта;
- составлять вопросы к текстам, логическую цепочку по тексту, таблицы, схемы по содержанию текста

Формы организации внеурочной деятельности:

- исследовательские и проектные работы;
- создание моделей природных объектов;
- экскурсии (к водным объектам своей местности, в районный исторический музей, к памятным местам района);
 - природоохранные мероприятия, просветительские акции;
 - географические игры;
 - выставка и защита проектов.

Предполагаемые результаты внеурочной деятельности: личностные результаты предусматривают:

- опыт исследовательской деятельности по изучению различий в освещенности Земли, по изучению свойств водных объектов своей местности, почв, изучению происхождения географических названий своей местности;
 - способность к самоорганизации для систематических наблюдений за состоянием погоды, высотой солнца над горизонтом;
 - осмысление личностно значимых для семей учащихся
 - положительную мотивацию к природно-охранной деятельности;

метапредметные результаты:

- опыт исследовательской деятельности;
- опыт наблюдения, анализа и обобщения полученных результатов наблюдения;
- построение графиков, определение средних значений;
- умение планировать свою деятельность, оформлять результаты своей деятельности, представлять её товарицам;
 - умение прогнозировать результат своей деятельности;
 - умение использовать имеющиеся знания и умения для формирования экологически безопасного природоохранного поведения;

предметные результаты:

- формирование представлений об объектах и методах изучения географии;
- иметь представления о моделировании и моделях приборов и географических объектов;
- формирование умения проектировать маршруты, личностно-значимые для учащихся;
- умение раскрывать основные понятия, представленные в ходе внеурочной деятельности по курсу «Открываем географию»;
- умение работать с различными источниками географической информации, в том числе с Интернет-источниками;
- умение презентовать результаты своей деятельности в направлении мониторинговых исследовании в природе, экологической и природоохранной

деятельности, картографии и проектирования маршрутов путешествия по картам своей местности.

Это предполагает:

-освоение знаний об основных понятиях, изучаемых в курсе «Открываем географию»; особенностях природы своей местности, о путях её изучения, сохранения или улучшения и рационального использования;

-стремление использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, в формировании личностной системы ценностей и ценностной ориентации.

Содержание курса внеурочной деятельности

Раздел І. Как устроен наш мир

Тема 1. Земля во вселенной

Представления об устройстве мира. Как менялись представления об устройстве мира? Как задолго до первого космического полета ученые установили, что Земля вращается вокруг Солнца? Как устроен наш мир?

Звезды и галактики. Что такое звезда? Как определили расстояние до звезд? Какие бывают звезды? Сколько всего существует звезд?

Солнечная система. Какие две группы планет выделяют ученые? Стоит ли землянам бояться астероидов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля — обитаемая планета? Как человек исследует Солнечную систему?

Луна — спутник Земли. Похожа ли Луна на Землю? Почему вид Луны на небе меняется? Как Луна влияет на Землю?

Земля — планета Солнечной системы. Почему на Земле происходит смена дня и ночи? Как связаны продолжительность светового дня и смена времен года?

Тема 2. Облик Земли

Облик земного шара. Как распределены по земному шару вода и суща? Сколько на Земле материков и океанов? Чем остров отличается от полуострова?

Форма и размеры Земли. Глобус — модель Земли. Как изменялись представления людей о форме Земли? Кто впервые измерил Землю? Что такое глобус?

Параллели и меридианы. Градусная сеть. Зачем на глобус нанесены параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы Земли?

Урок-практикум №1 Глобус как источник географической информации. Что изображено на глобусе? Как определить по глобусу расстояния? Как определить по глобусу направления?

Раздел П. Развитие географических знаний о земной поверхности

Тема 3. Изображение Земли

Способы изображения земной поверхности. Как показать на листе бумаги большие участки земной поверхности?

История географической карты. Как появились и какими были первые карты? Как изменялись карты на протяжении истории человечества? Как делают карты на компьютере?

Тема 4. История открытия и освоения Земли

Географические открытия древности. Какие географические представления были у древних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самых известных географов древности?

Географические открытия Средневековья. Как дошли до нас сведения о первых путешествиях? Кто из европейцев составил первое описание Востока?

Великие географические открытия. Почему наступила эпоха Великих географических открытий? Как был открыт путь в Индию? Как вновь была открыта Америка? Кто первым обогнул земной шар?

В поисках Южной Земли. Как была открыта Австралия? Как была открыта Антарктида и достигнут Южный полюс? Как начиналось изучение арктических широт?

Исследования Океана и внутренних частей материков. Как были открыты северные территории самого крупного материка Земли? Кто исследовал внутренние пространства других материков? Как люди стали изучать глубины Мирового океана?

Урок-практикум№2. Записки путешественников и литературные произведения — источники географической информации.

Раздел ІІІ. Как устроена наша планета

Тема 5. Литосфера

Внутреннее строение Земли. Каково внутреннее устройство нашей планеты?

Горные породы и их значение для человека. Как образуются магматические горные породы? Что происходит с горными породами на поверхности Земли? Как преобразуются горные породы, попадая в недра Земли?

Рельеф и его значение для человека. Как образуется рельеф Земли? Какое значение имеет рельеф для человека?

Урок-практикум№3. Работа с коллекцией горных пород и минералов. Как различаются минералы? Как различаются горные породы? Как и где используют горные породы и минералы?

Основные формы рельефа Земли. Каковы основные формы рельефа суши? Как происходит переход от материка к Океану? Какие формы рельефа есть на океанском дне?

Тема 6. Гидросфера

Мировой круговорот воды. Почему на Земле не истощаются запасы пресной воды?Почему существует круговорот воды?

Мировой океан и его части. Какие бывают моря? Что такое заливы и проливы? Гидросфера — кровеносная система Земли. Какую роль в природе и жизни человекаиграют реки? Какую роль в природе и жизни человека играют озера? Какую роль вприроде и жизни человека играют подземные воды и болота? Какую роль в природе ижизни человека играют ледники?

Тема7. Атмосфера

Атмосфера Земли и ее значение для человека. Чем мы дышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой? Различаются ли свойства воздуха в разных районах земного шара? Погода. Что такое погода? Почему погода такая разная? Что такое метеорология и как составляются прогнозы погоды?

Урок-практикум№4. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение запогодой. С помощью, каких приборов измеряют значения разных элементов погоды?

Тема 8. Биосфера (2 ч)

Биосфера — живая оболочка Земли. Когда и как на планете Земля возникла жизнь? Как связаны все живые организмы? Как живые организмы изменяют нашу планету? Что такое биосфера?

Урок-практикум№5. Экскурсия в природу. Что такое экскурсия? Что такое фенологические наблюдения? Зачем собирают гербарий? Как провести гидрологические наблюдения? Что является итогом экскурсии?

Календарно-тематическое планирование

No	Тема	Количество	Дата	
		часов	по плану	фактическая
	Раздел I. Как устроен мир	9		
	Тема 1. Земля во Вселенной	5		
1		1		
1	Организация наблюдений за	1		
2	явлениями природы, погодой.	1		
2	Звёзды. Знаки Зодиак.	1		
3	Планеты Солнечной системы.	1		
4	Луна-спутник Земли.	1		
5	Вращение Земли вокруг Солнца. Часовые пояса.	1		
	Тема 2. Облик Земли.	4		
6	Материки и океаны	1		
7	Глобус – модель Земли.	1		
8	Параллели и меридианы.	1		
	Градусная сеть.			
9	Викторина по теме « Облик Земли»	1		
	Раздел ІІ. Развитие	11		
	географических знаний о			
	земной поверхности			
	Тема 3. Изображение Земли	2		
10	План местности, карта.	1		
11	Составляем план местности.	1		
	Тема 4. История открытия	9		
	и освоения Земли			
12	Географические открытия	1		
	древности.			
13	Путешествия Марко Поло,	1		
	Афанасия Никитина			
14	Путешествие Х. Колумба	1		
15	Путешествие Ф. Магеллана.			
16	В поисках Южной Земли	1		
17	Открытие Южного и			
1.0	Северного полюса	1		
18	Исследование внутренних	I .		
19	частей материков. Исследование океанов			
20	Экскурсия в библиотеку.	1		
20	Экскурсия в оиолиотеку. Книги – как источник			
	географической информации			
	to payn to ton midobiathin			
-	Раздел III. Как устроенанаша	15		
	планета	=		
	Тема 5. Литосфера	5		

21	Путешествуем внутрь Земли.	1
22	Как образуются горные	1
	породы.	
23	Работа с коллекцией горных	1
	пород и минералов	
24	Горы и равнины	1
25	Рельеф дна океана	1
	Тема 6. Гидросфера	5
26	Путешествие капельки воды	1
27	Мировой океан и его части	1
28	Путешествуем по карте	
29	Реки мира.	1
30	Подземные воды, болота,	
	ледники	
	Тема 7. Атмосфера	3
31	Атмосфера Земли	1
32	Почему погода разная.	1
33	Определение погоды по	
	местным признакам	
	Тема 8. Биосфера	2
34	Развитие жизни на Земле	1
35	Экскурсия в природу.	1

Используемая литература:

- 1. Детская энциклопедия. М.: Просвещение, 1990г.
- 2. Ионина Н.А. Серия «100 великих». М., 1999, 2004.
- 3. Максимов Н.А. «За страницами учебника географии». М.:Просвещение, 1996
- 4. Энциклопедия географическая. М., 1998.
- 5. Журналы «География в школе».
- 6. Интернет-ресурсы.
- 7. Безрукова А.М., Пивоварова Г.П. «Занимательная география». М.: Аст-Пресс, 2001
- 8. Студенцев и др. «Занимательные географические задачи и вопросы». М.:Просвещение, 1978.
- 9. «Занимательная география.Любопытные факты, кроссворды» И.И.Баринова. –М.: Школа-Пресс, 1992
- 10 «География. Предметные недели в школе.» составитель А.Ф.Романова.
- 11. И.Д. Агеева «Веселая география на уроках и праздниках».
- 12. М.В. Постникова «География. Тематические кроссворды для уроков и внеклассной работы».
 - **13.** Дежникова Н.С. и другие. Воспитание экологической культуры у детей и подростков. Экологические занятия. Педагогическое общество России, М., 2001.
 - 14. Демина Л.А., Гухман Г.А. Земля. Руководство- справочник для учителя.- МИРОС, М, 1994.
 - 15. Колокольников А.Н. Самодельные наглядные пособия по географии. Пособие для учителя. Государственное учебно педагогическое издательство Министерства просвещения РСФСР, М., 1961.
 - 16. Мансурова С.Е., Кокуева Г.Н. Следим за окружающей средой нашего города. Школьный практикум. Владос, М., 2001.