

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ивангородская средняя общеобразовательная школа № 1 имени Н.П.Наумова»
(МБОУ «ИСОШ № 1 им.Н.П.Наумова»)

Приложение к ООП ООО

Рабочая программа
дополнительного образования
«Занимательная география»
для 5 –6 классов

Автор программы: Вещева М. В.

г. Ивангород
2018 год

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Как повысить интерес учащихся к изучению школьного курса географии? Этот вопрос волнует многих учителей. Один из путей решения этой проблемы – внеклассная работа, которая является неотъемлемой составляющей учебно-воспитательного процесса.

Хорошо организованные и интересно проведенные занятия кружка «Занимательная география» помогают обогатить знания детей, способствуют развитию индивидуальных качеств, раскрытию талантов.

Участие школьников в занятиях кружка открывает широкие возможности для формирования практических навыков работы с картой, книгой и другими источниками информации.

Важным моментом этой деятельности является формирование настоящего коллектива единомышленников.

Занятия кружка можно проводить в разнообразных формах, это может быть игра, конференция, небольшие по объёму сообщения новых занимательных знаний и т. д.

Программа предназначена для детей, у которых уже имеются определенные познания в области географии и навыки работы с картой. Объём программы составляет 34 часа (1 час в неделю).

Основные дидактические цели курса

- удовлетворение индивидуальных образовательных запросов участников кружка;
- развитие интереса к изучению географии;
- расширение кругозора учащихся в области географии;
- воспитание чувства коллективизма и ответственности через игру и соревнование;
- подготовка учащихся к самообразованию в области географии и смежных наук.

Задачи и основные идеи курса

- сформировать у учащихся представление о «замечательных» объектах своей страны и мира;
- развивать умение работать с различными источниками информации;
- развивать умение работать в группе;
- совершенствовать ораторское мастерство.

Прогнозируемый результат обучения

В результате обучения на занятиях кружка учащиеся приобретут:

- знания о природных и антропогенных достопримечательностях мира и России (истории их возникновения, их архитектуре, их географии);
- практические навыки и умения (работа с картой, работа со справочной, научно-популярной литературой и работа с интернет-ресурсами);
- навыки организации работы в группе.

II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЧУДЕСА ПРИРОДЫ»

Каменная летопись планеты

Эндогенные и экзогенные процессы, метеориты и астероиды – создатели каменной летописи. Башня Дьявола – самая причудливая из скал запада США. Священная гора Улуру в самом сердце Австралии. Причудливый ландшафт и пещерные комплексы в горах Каппадокии (Турция). Долина привидений горы Демерджи в Крымских горах.

В мире песка и камня

Что такое пустыня. Как образовались пустыни. Какие бывают пустыни. Где расположены самые известные пустыни мира. Свирепые ветры пустынь. Вода и жизнь в пустыне. Пустыни мира: Сахара, Намиб, пустыня Кающихся Грешников, Гоби, высокогорные пустыни Азии и Южной Америки.

Каньоны мира

Почему и где образуются Каньоны. Самый величественный каньон мира – Колорадо. Жизнь в Большом Каньоне. Как открыли Большой Каньон.

В мире падающей воды

Водопад Анхель – самый высокий водопад мира. Водопад Йосемитский в сердце гор Сьерра-Невада. Самые широкие водопады мира. Как и когда возник Ниагарский водопад. Водопады Игуасу, Гуаира, Виктория. Другие водопады мира. Карельский водопад Кивач. Сказочные падуны Сибири и Дальнего Востока. Культ и праздники водопадов.

Эти удивительные озёра

Самые большие озёра мира: Байкал, Танганьика, Каспийское море, Ладожское озеро, Подземное озеро на севере Намибии, озеро в озере – Маниту. Озёра с уникальной солёностью: Байкал, Онежское, Ладожское, Верхнее, Венерн, Туз, Мёртвое море, Балхаш, Чад, Могильное. Самые диковинные озёра: Титикака, озеро на Синайском полуострове, Лох-Нес, озёра на острове Флорес, озёра с минеральной водой, озёра – пропасть, озеро смерти, озеро - убийца, озеро, где живут акулы, содовые озёра, сульфатные озёра.

В мире мрака и безмолвия

Пещеры священные, легендарные, таинственные. Сокровища пещер. Пещерные города. Сказочный мир подземных дворцов, сталактиты, сталагмиты, сталагматы, геликтиты. Самая длинная в мире пещерная система Флинт – Мамонтова. Пещера Оптимистическая – вторая в мире по общей длине ходов и первая среди пещер в гипсовых породах.

Глубочайшие пропасти планеты. Пещеры России: Конституционная, Сумганская, Большая Орешная, Торгашенский провал, пещера Макрушинская. Жители подземелий – троглобионты. Что такое клаустрофобия. Пещеры и полезные ископаемые.

Грозное дыхание Земли

Вулканы. Откуда произошло название «вулкан» и другие имена. Вулкан Везувий. Как образовались и действуют вулканы. Продукты извержения вулканов: магма, лава, вулканические бомбы и глыбы, вулканический пепел, вулканические газы. Подводные вулканы и вулканические острова. Самые активные вулканы планеты. Вулканический туризм на Гавайском архипелаге, на острове Лансороте, в Японии. Вулканические горные породы и их применение.

Тепло подземных вод и природных фонтанов

Горячие источники Памуккале в Турции. Самый знаменитый гейзер Исландии – Большой гейзер. Гейзеры Йеллоустонского парка самые грандиозные в мире. Новозеландское чудо – страна чудес. Долина гейзеров на Камчатке.

Этот удивительный ледяной мир

Что такое лёд и в чём его уникальность. Сколько же льда на Земле? Формы оледенения: наземная, подземная, морская. Ледники Гренландии. Ледники Антарктиды. Айсберги. Великие оледенения прошлого: окское, днепровское, московское, валдайское.

В глубинах неизведанного

Звенящие и поющие камни в американском штате Пенсильвания. Необычный Вашкский камень в республике Коми. Мумиё – каменные слёзы гор и каменное масло таёжных скал. Неопознанные шумы. Полярные сияния. Гало и другие видения. Могут ли камни кататься сами собой? Багровый туман – странное явление малонаселённых северных районов. Озеро Монуи – смертоносное озеро Сахеля.

Гиблые места

Геопатогенные зоны – энергосиловой каркас Земли: глобальные прямоугольная и диагональная решетчатая сеть. Гиблые места. Здоровье и геопатогенные зоны. Поляна смерти, или тайна Чертова кладбища села Рожково. Корабли – призраки. Бермудский треугольник – треугольник смерти.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата проведения	
			по плану	по факту
	<i>Каменная летопись планеты</i>	2		
1.	Каменная летопись планеты. Башня Дьявола. Каменные горбы Катажута.	1	06.09	
2.	Конусы Каппадокии. Долина приведений горы Демерджи.	1	13.09	
	<i>В мире песка и камня</i>	5		
3.	Что такое пустыня? Как образовались пустыни? Какие бывают пустыни?	1	20.09	
4.	Где расположены самые известные пустыни мира? Свирепые ветры пустынь. Вода и жизнь в пустыне.	1	27.09	
5.	Сахара крупнейшая пустыня мира. Берег скелетов в пустыне Намиб.	1	04.10	
6.	Пустыня Кающихся Грешников. Каменная симфония пустыни Гоби.	1	11.10	
7.	Высокогорные пустыни Азии и Южной Америки.	1	18.10	
	<i>Каньоны мира</i>	2		
8.	Почему и где образуются каньоны? Самый величественный каньон мира.	1	25.10	
9.	Жизнь в Большом каньоне. Как открыли большой каньон.	1	08.11	
	<i>В мире падающей воды</i>	4		
10.	Водопад Анхель. Водопад Йосемитский.	1	15.11	
11.	Самые широкие водопады мира. Ниагарский водопад. Как и когда возник Ниагарский водопад.	1	22.11	
12.	Водопады Игуасу и Гуагира. Водопад Виктория. Другие водопады мира.	1	27.11	
13.	Карельский водопад Кивач. Сказочные падуны Сибири и Дальнего Востока. Культ праздников водопадов.	1	04.12	
	<i>Эти удивительные озёра</i>	2		
14.	Самые большие озёра мира.	1	11.12	
15.	Озёра с уникальной солёностью. Самые диковинные озёра.	1	18.12	
	<i>В мире мрака и безмолвия</i>	5		
16.	Пещеры священные, легендарные, таинственные. Сокровища пещер. Пещерные города.	1	25.12	
17.	Сказочный мир подземных дворцов.	1	15.01	
18.	Пещерная система Флинт-Мамонтова. Пещера «Оптимистическая».	1	22.01	
19.	Глубочайшие пропасти планеты. Пещеры России.	1	29.01	
20.	Жители подземелий. Что такое клаустрофобия. Пещеры и полезные ископаемые.	1	05.02	

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата проведения	
			по плану	по факту
	<i>Грозное дыхание Земли</i>	3		
21.	Горы, извергающие огонь. Откуда произошло название «вулкан» и другие имена.	1	12.02	
22.	Коварный сон вулканов. Как образовались и действуют вулканы. Что извергают вулканы.	1	19.02	
23.	Подводные вулканы и вулканические острова. Самые активные вулканы планеты. Вулканический туризм.	1	26.02	
	<i>Тепло подземных вод и природных фонтанов</i>	2		
24.	Горячие источники Памуккале. Самый знаменитый гейзер Исландии.	1	04.03	
25.	Гейзеры Северной Америки. Новозеландское чудо. Долина гейзеров на Камчатке.	1	11.03	
	<i>Этот удивительный ледяной мир</i>	3		
26.	Что такое лёд и в чём его уникальность. Сколько льда на Земле?	1	18.03	
27.	Ледники Гренландии и Антарктиды. Айсберги.	1	08.04	
28.	Великие оледенения прошлого.	1	15.04	
	<i>В глубинах неизведанного</i>	4		
29.	Звенящие и поющие камни. Вашковский камень.	1	22.04	
30.	Каменные слёзы гор и каменное масло таёжных скал. Неопознанные шумы.	1	29.04	
31.	Полярные сияния. Гало и другие видения.	1	06.05	
32.	Могут ли камни кататься сами собой. Бывает ли туман багровым? Могут ли «перевернуться» и закипеть воды озера?	1	13.05	
	<i>Гиблые места</i>	2		
33.	Геопатогенные зоны. Кому-то плохо, а кому-то и комфортно. Здоровье и геопатогенные зоны.	1	20.05	
34.	Поляна смерти, или тайна «Чёртова кладбища». Безмолвные призраки морей. Треугольник смерти.	1	27.05	
	ИТОГО	34		

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Селищев Е. Н. География для любознательных или о чём не узнаешь на уроке. Ярославль. Академия развития. 2006.

Андреева В.Н. Предметная неделя географии в школе. Ростов-на-Дону. «Феникс». 2006.

Митрофанов И. В. Тематические игры по географии. М. 2003.

Перепечева Н.Н. Нестандартные уроки географии. Волгоград. 2004.

География в школе № 1 1995 г.

География в школе №№ 2, 4 1996 г.

География в школе № 2 1997 г.

География в школе №№ 4, 5, 6 1998 г.

География в школе №№ 1, 3 1999 г.

География в школе №№ 1, 7, 8 2000 г.

География в школе №№ 1, 6 2001 г.

География в школе №№ 3, 5, 8, 9 2002 г.

География в школе №№ 2, 8 2003 г.

География в школе № 2 2004г. с. 64

География. Занимательные материалы к урокам и внеклассным занятиям в 6-8 классах. Волгоград.