



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЛЕССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

г. Полесск ул. Шевчука, дом 10, телефон/факс: 8-401-58-3-53-65

СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического совета
МАОУ «Полесская СОШ»
протокол № 1 от 30.08.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
МАОУ «Полесская СОШ»
С.А. Головачёв
от 30.08.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса по выбору
ЮНЫЙ ГЕОГРАФ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОЛЕССК
2019г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс предназначен для более углубленного изучения школьного курса по выбору географии. Он максимально учитывает пожелания и интересы обучающихся, которые были выявлены учителем в процессе бесед и анкетирования учащихся школ, изучающих географию. Содержание курса предназначено для расширения и углубления знаний учащихся по физической географии материков, океанов, даются дополнительные знания страноведческого характера, что усиливает его гуманистическую и культурологическую роль в образовании и воспитании учащихся. Новизна 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 также поддерживать интерес к учению и познанию нового, неизвестного, побуждают школьников к активной самостоятельной учебной деятельности.

Лик нашей планеты формировался миллионы лет под воздействием ураганов, землетрясений, водных потоков, ледниковых периодов. На каждом материке есть замечательные творения природы, придающие ему неповторимую уникальность. Но есть и другие чудеса - гармонично вписанные в природный пейзаж архитектурные памятники, храмовые комплексы, святые обители и целые города.

И раньше, и сейчас, в начале XXI века, такие природные и архитектурные явления вызывают у людей чувство восхищения, удивления. К сожалению, в школьной программе на изучение таких замечательных объектов совсем не отводится времени.

Курс призван восполнить знания учащихся о чудесных уголках Земли и помочь в формировании неповторимого «образа» каждого материка. Курс в 5 классе рассчитан на 34 часа.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

- формирование устойчивого интереса школьников к изучению географии и других естественных наук;
- получение обучающимися сверхпрограммных теоретических и практических географических знаний и умений;
- ознакомление обучающихся с уникальными природными территориями земного шара, являющимся достоянием всего человечества;
- умение работать с различными источниками информации, применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- расширение знаний обучающихся о природных и архитектурных достопримечательностях материков;
- развитие познавательного интереса к предмету, развитие бережного и ответственного отношения к природе нашей планеты.

Обучающиеся получают возможность:

- повторить теоретические основы курса географии;

- формировать коммуникативные черты личности: взаимопомощь, дружбу, умение работать в группах и коллективе;
- побуждать и поддерживать стремление школьников к обогащению новыми знаниями, интересными фактами, понятиями, отражающими различные стороны жизни природы и общества;
- обеспечить через использование в работе средств и приемов занимательности, игровых моментов развитие познавательного интереса к географической науке;
- создать условия для развития творческих способностей учащихся, реализации их индивидуальных возможностей и потребностей в учебной деятельности.
- отработать практические навыки и умения;
- закрепить основные правила оформления рефератов, презентаций, разные типы заданий.
- методы работы
 - Беседа, комментированное чтение
 - Работа с картой, рассказ учителя, просмотр видеофильмов
 - Выполнение практических и творческих работ: «Используя дополнительную литературу, составить «Туристический путеводитель» по данному из материков». «Обозначение на контурной карте объектов, изучаемых в курсе».

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема1. Введение. Знакомство с деятельностью кружка, планирование

ТЕМА 2. Ориентирование на местности - 11 часов

- история изобретения компаса
- упражнения и движение на местности с компасом и без него
- определение направлений, расстояний по плану местности и карте
- решение географических задач на определение координат.

ТЕМА 3. Жизнь земной коры - 5 часов

- современные гипотезы о происхождении гор на Земле
- вулканы, гейзеры, горячие источники, землетрясения
- разнообразие форм рельефа на Земле
- рельеф своей местности
- богатство недр Земли.

ТЕМА 4. Голубая планета - 7 часов

- современные способы изучения морей и океанов
- тайны Мирового океана
- водяные смерчи, бури и ураганы в море...
- растительный и животный мир океанов и морей
- крупнейшие реки Земли
- крупнейшие озера Земли, озера-дикивинки
- хозяйственная деятельность человека

Тема 5. Воздушное покрывало - 5 часов

- современные методы изучения климата, погоды
- обработка и оформление результатов наблюдения за погодой
- грозные явления в атмосфере

- местные признаки и приметы для предсказания погоды

ТЕМА6. Зеленая планета - 5 часов

- удивительные растения и животные

- лекарственные растения, сбор и хранение

- крупные заповедники и национальные парки

- экстремальные условия в природе и приспособления человека и живых организмов к жизни в сложных природных условиях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Название темы	Количество часов	Экскурсии	Практические работы
1.	Вводное занятие	1		
	Тема: Ориентирование на местности	11		
2.	Время по которому мы живем	1	-	1
3.	Определение время по солнцу	1	-	-
4.	Ориентирование по звездам и луне	1	-	1
5.	Приборы для ориентирования. Кто придумал компас	2	1	1
6.	Движение по азимуту	2	1	1
7.	Географические координаты	2	-	2
8.	Местные приметы и признаки	1	1	-
9.	Обобщение темы «ориентирование»	1	-	-
	Тема: Жизнь земной коры	5 часов		
10.	Плавают ли материки	1	-	-
11.	Как растут горы	1	-	-
12.	О чем расскажут камни	2	-	2
13.	Практическая работа: «Определение свойств и признаков горных пород	1		1

	Тема: Голубая планета	7 часов		
14.	Великие реки Земли	2	-	2
15.	Удивительные озера мира	2	-	1
18.	Жизнь Мирового океана	1	-	-
19.	Хозяйственная деятельность человека	1	-	-
20.	Стихийные явления связанные с водной оболочкой Земли	1	-	-
	Тема: Воздушное покрывало	5 часов		
21.	Одежда Земли	1	-	1
21.	Миф или правда: искусственный дождь	1	-	-
22.	Работа метеостанций	1	-	-
23.	Живые барометры	1	-	-
24.	Грозные явления в атмосфере	1	-	-
	Тема: Зеленая планета	5 часов		
25.	Уникальные растения	1	-	-
26.	Уникальные животные	1	-	-
27.	Природные лаборатории - заповедники	1	-	-
28.	Выбор и подготовка проекта по полученным темам	1	-	1
29.	Защита проектов	1	-	1
	ИТОГО	34 часа	3	14

