

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Кротково
муниципального района Похвистневский Самарской области

«Проверена»

Зам.директора по УВР

Нардед С.М.

«28» 08 2020 г.

«Утверждена»

Приказом ГБОУ СОШ с.Кротково
№ 1 от 31.08.2020 г.

Директор школы
г. Кротково

Андреева Т.В.



Рабочая программа
предпрофильного курса
«Познание мира по картам»
9 класс

на 2020- 2021 учебный год

Программа рассмотрена на заседании
учителей естественно-математического
цикла
Протокол № 1 от 27.08 2020 г.
Руководитель МО

Богданова Богданова Н.Е.

Учитель: Барабина Н.Г.

Кротково,2020 г.

Пояснительная записка

Программа «Познание мира по картам» рассчитана на 17 часов, составлена на основе сборника программ элективных курсов – География, 9 класс. Предпрофильная подготовка. Автор-составитель Н.В. Болотникова. – Волгоград: Учитель, 2006. Содержание курса позволяет расширить знания учащихся об истории появления и создания карт, методах их составления и использования. Курс «Познание мира по картам» представляется необходимым, так как методы картографии, развиваясь в тесной связи с физической и экономической географией, находят самое широкое применение и во многих других естественных и общественных науках: геологии, истории, социологии, экономике и т.д.

Данный курс позволяет восполнить пробелы в знаниях по этому вопросу, возникшие в результате полного исключения этого материала из школьной программы. Курс «Познание мира по картам» может иметь существенное образовательное значение для дальнейшего изучения географии.

Содержание курса предполагает работу с разными источниками информации: картографическими (топографической и географической картами, глобусом), текстовыми (текстом учебников, дополнительной литературой), профилями, рисунками, схемами и др. Содержание каждой темы элективного курса включает в себя самостоятельную работу учащихся, большое количество практических заданий. При организации занятий целесообразно создавать ситуацию, в которой каждый ученик мог бы выполнить индивидуальную работу и принять участие в работе группы.

Учебно - тематический план

№	Название тем курса	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич. работы	
1	Что изучает география	1	1		Практическая работа
2	Топографическая карта	2	1	1	Семинар
3	Практические работы по топографической карте	4		4	Практическая работа
4	Свойства географической карты	3	1	2	Проверочная работа
5	Приёмы самостоятельной работы с картой	4		4	Тестирование, проверочная работа
6	Географическая карта как источник знаний	1		1	Практическая работа
7	Итоговое занятие (обобщающее повторение)	2		2	Итоговая контрольная работа
	ИТОГО	17	3	14	

Учащиеся должны знать:

- Основные виды изображения земной поверхности: план, карта, аэрофотоснимок, космический снимок.
- Основные свойства топографической карты, систему топографических условных знаков.
- Свойства географической карты, как создаются карты, классификацию карт.
- Приёмы самостоятельной работы с картой, использования условных знаков карты.

Учащиеся должны уметь:

- Пользоваться обобщёнными приёмами самостоятельной работы с картой:
 - Ориентирование на местности.
 - Определение географических координат.
 - Определение расстояний на карте.
 - Использование условных знаков карты.
 - Определение географического положения объекта (ГП).
 - Описание и географическая характеристика объектов и геокомплексов.

Литература:

1. Герасимова Т.П., Мясникова С.В. Общая география. 10 класс. – СПб.: СпецЛит, 2001.
2. Сиротин В. И. Практические работы по географии и методика их выполнения (6-10 кл.): пособие для учителя. – М.: АРКТИ, 1998.
3. Румынина Н. С., Сапроненкова Н.С. Практические работы по географии. 6-10 классы. – М.: Школа-Пресс, 2001.

№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего часов	Дата

	Тема 1. Что изучает картография.	1	
	Тема 2. Топографическая карта	2	
2	1.Свойства топографической карты.	1	
3	2.Система топографических условных знаков	1	
	Тема 3.Практические работы по топографической карте	4	
4	Определение координат различных объектов	1	
5	Чтение содержания топографической карты	1	
6	Нахождение на топографической карте основных форм рельефа, изображённых горизонталиями.	1	
7	Определение расстояний, площадей по карте	1	
	Тема 4.Свойства географической карты	3	

8	Географическая карта – модель земной поверхности.	1	
9	Классификация карт.	1	
10	Как создаются карты.	1	
	Тема 5. Приёмы самостоятельной работы с картой.	4	
11	Ориентирование. Картометрические приёмы.	1	
12	Определение географических координат.	1	
13	Определение расстояний по карте.	1	
14	Приёмы использования условных знаков карты.	1	
	Тема 6. Географическая карта как источник знаний.	1	
15	Географическая карта – основной источник знаний.	1	
	Тема 7. Обобщающее повторение.	1	
16	Обобщение знаний по теме: «Географическая карта».	1	
17	Топографическая игра «Знатоки идут по следу».	1	