

Отдел по образованию
администрации Котовского муниципального района Волгоградской области
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово»
Котовского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрено

на заседании ЩМО
МБОУ СШ № 3 г. Котово
Протокол от
28.08.21 № 1

Принято

на метод.совете
МБОУ СШ № 3 г. Котово
Протокол от 30.08.21 № 1

Утверждаю

Приказ от 126 №
Директор
МБОУ СШ № 3 г. Котово
Д.В.Кузнецов



Рабочая программа практикума по географии
«Географический краеведческий модуль.Практикум»

для учащихся 6 классов
34 часа

Составитель: учитель географии и
биологии Алатарцева В.Ф.

Котово, 2021год

Планируемые результаты

1. Наблюдать и описывать явления природы
2. Выдвигать гипотезы.
3. Отбирать необходимые для проведения эксперимента приборы.
4. Выполнять измерения.
5. Представлять результаты в виде графиков, таблиц, диаграмм.
6. Интерпретировать результаты эксперимента.
7. Делать выводы.
8. Обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии.
9. Работать в группе.
10. Давать характеристику природы Волгоградской области.
11. Знать номенклатуру по карте.
12. Знать памятники природы Волгоградской области.

Предмет
класс 6 34 часа

**Практикум по
географии**

Раздел
Тема урока

**Кол-во
часов**

Введение. Дешифрирование аэрофотоснимков, работа с геоинформационными системами.	1
Развитие географических знаний человека о Земле.	1
Земля-планета Солнечной системы. Составление адреса своей школы.	1
План местности. Определение направлений на местности по компасу, местным признакам, звёздам, Солнцу.	1
Движение по азимуту на местности, осуществление его привязки к местным объектам.	1
Измерение относительной высоты точек местности. Изображение рельефа местности горизонталиями.	1
Описание маршрута на местности.	1
Составление простейшего плана местности.	1
Географическая карта. Определение элементов градусной сетки на карте своей области.	1
Определение направлений и расстояний, географических координат на карте России и своей области.	1
Чтение карты своей области, определение местоположения географических объектов на территории области.	1
Обозначение на контурной карте местоположения своего населённого пункта по географическим координатам.	1
Изучение свойств минералов, горных пород и полезных ископаемых, слагающих земную кору своей местности, причины их своеобразия.	1
Описание по карте географического положения и рельефа своей области, определение МКС, высот.	1
Составление и объяснение схемы "Различие равнин по высоте".	1
Влияние хозяйственной деятельности человека на рельеф своей области. Меры по сохранению рельефа.	1
Определение по физической карте России расстояний от областного центра до ближайшего моря с помощью масштаба.	1
Описание на местности ближайшего водного объекта. Составление схемы "Части реки"	1
Определение по карте направлений течений рек своей области, их связи с рельефом.	1
Влияние хозяйственной деятельности человека на водные объекты своей области. Меры по их сохранению и восстановлению.	1
Атмосфера. Организация наблюдений за погодой: измерения элементов погоды с помощью приборов.	1
Обработка собранных материалов: построение графика годового хода температуры, высоты Солнца и продолжительности дня.	1
Обработка собранных материалов: составление сравнительного графика хода температуры, и изменений атмосферного давления.	1
Обработка собранных материалов: составление розы ветров и диаграммы среднемесячного количества осадков	1
Обработка данных и составление диаграммы облачности.	1
Обработка данных и выделение преобладающих типов погод за период наблюдения	1
Решение практических задач на определение изменений температуры и давления воздуха с высотой, влажности.	1
Описание погоды за день, месяц по своему пункту наблюдения	1

Составление характеристики климата области.	1
Определение взаимосвязи между компонентами природы своей местности	1
Описание по физической карте, карте природных зон России и своей области природной зоны в которой мы живём.	1
Определение положения России и своей области на материке, нанесение на контурную карту границ России и области.	
Резерв времени 2ч.	
Итого	34