

## Аннотация к рабочей программе по предмету: «География»

Название курса	<b>Физическая география</b>
Класс	<b>6</b>
Количество часов	<b>34</b>
Составитель	<b>Викторова Елена Валеровна</b>
Цель курса	<p>Основная <b>цель</b> «Начального курса географии» - систематизация знаний о природе и человеке, подготовка учащихся к восприятию страноведческого курса с помощью рассмотрения причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями. Для успешного достижения основной цели курса необходимо решить следующие учебно-методические <b>задачи</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• актуализировать знания и умения школьников, сформированные у них при изучении курсов «Окружающий мир» и «Природоведение»;</li><li>• развивать познавательный интерес учащихся 6 классов к объектам и процессам окружающего мира;</li><li>• научить применять знания о своей местности при изучении природы Земли и человека;</li><li>• научить устанавливать связи в системе географических знаний;</li><li>• включать учащихся в практическую деятельность по применению изучаемого материала с целью составления схем, раскрывающих связи между природными объектами и явлениями.</li><li>• Приобщить к терминологическому языку географии и сформировать первые пространственные представления об объектах и явлениях, происходящих в окружающем ребенка мире;</li><li>• Познакомить с географической картой как уникальным и наглядным источником знаний и средством обучения</li><li>• познакомить учащихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;</li><li>• продолжить формирование географической культуры личности и обучение географическому языку; продолжить формирование умений использования источников географической информации, прежде всего карты;</li><li>• формирование знаний о земных оболочках: атмосфере,</li></ul>

	<p>гидросфере, литосфере, биосфере;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжить формирование правильного пространственного представления о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.</li> <li>• Научить работать с разными средствами обучения как в природе, на местности, так и в классе.</li> </ul>
Структура курса	<p>Тема 1. Введение (1 час)  Тема 2. Земля как планета (4 часа).  Тема 3. Географическая карта (5 часов).  Тема 4. Литосфера (7 часов)  Тема 5. Гидросфера (4 часа)  Тема 6. Атмосфера (8 часов)  Тема 7. Биосфера (2 часа)  Тема 8. Почва и географическая оболочка (4 часа)</p>