

Аннотация к рабочим программам по географии 5-9 класс (ФГОС)

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Рабочие программы составлены на основе следующих нормативных документов: Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ от 17.12. 2010 №1897)

Примерная программа по географии для 5 – 9 х классов М., «Просвещение» 2016 г.

Рабочие программы по географии Предметная линия учебников «Полярная звезда» 5-9 классы под редакцией А.И.Алексеева, М., «Просвещение» 2013г. Программа предусматривает использование линии УМК «Полярная звезда» под редакцией А.И.Алексеева: учебник А.И.Алексеев, Е.К.Липкина География 5-6 классы М, Просвещение 2017г.

учебник А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина География 7 класс, М., Просвещение 2017г.

учебник А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина География 8 класс М., Просвещение 2017г.

учебник А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина География 9 класс М., Просвещение 2017г.

2. Целями изучения географии являются:

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;

понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов;

познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;

понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития формирование системы интеллектуальных, практических, универсальных учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведения в окружающей среде;

формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимости географического пространства для человека, с заботой о сохранении окружающей среды для жизни на Земле;

понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;

формирование опыта жизнедеятельности через усвоенные человечеством научные общекультурные достижения формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов формирование опыта творческой деятельности по реализации познавательных, социально-коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов

3. Структура дисциплины

Содержание курса география в 5-9 классе направлено на формирование универсальных учебных действий. Учебное содержание курса по линии «Полярная звезда» сконструировано по блокам, в которых комплексно изучаются: с 5 по 7 класс – география планеты, с 8 по 9 класс – география России. Содержание курса 5-6 класса нацелено на формирование знаний о неоднородности и целостности Земли как планеты. Содержание курса 7 класса способствует углублению знаний о природных закономерностях на Земле, о населении планеты, о природе материков и океанов.

Содержание курса 8-9 класса формирует географический образ России во всем ее многообразии, показывает взаимосвязь природы, населения и хозяйства страны. В 8 классе дается общий обзор страны, в 9 классе изучаются географические регионы.

4. Основные образовательные технологии

Технологии обучения предмету: проблемное обучение; дифференцированные задания; тестирование и программированные опросы; познавательные игры; создание занимательных ситуаций; использование информационно-коммуникативных технологий по темам; самостоятельная работа; элементы технологии коммуникативного обучения; элементы технологии уровневой дифференциации; личностно ориентированная коллективная творческая деятельность; элементы интерактивных технологий в виде дидактических игр; исследовательские методы; самостоятельная работа с литературой по предмету; ролевые игры.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;

- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

География в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 272, из них по 34 ч (1 ч в неделю) в 5 и 6 классах, 68 ч (2 ч в неделю) в 7 классе, в 8 классе и в 9 классе.

7. Формы контроля

Используемые формы и способы проверки и оценки результатов деятельности: устные ответы учащихся (фронтальный или индивидуальный опрос), контрольные, самостоятельные, практические работы; выполнение тестовых заданий, географических диктантов. Результаты обучения оцениваются по 5-бальной системе. При оценке учитываются глубина, осознанность, полнота ответа, число и характер ошибок.