**Аннотация к рабочей программе по географии 5 классы**

***Рабочая программа по географии составлена на основе:***

- фундаментального ядра содержания общего образования;

- требований к результатам освоения основного общего образования, представленным в ФГОС основного образования;

- примерной программы основного общего образования по географии;

-программы развития и формирования универсальных учебных действий;

- УМК «Полярная звезда» под редакцией А.И.Алексеева.

Учебник для общеобразовательных учреждений А.И. Алексеев

«География. Природа и люди. 5-6 класс» - М.; Просвещение, 2015 г

***Рабочая программа соответствует требованиям***к освоению основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте. В программе соблюдается преемственность с программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности учащихся.

**Общая характеристика учебного предмета.**

***Учебный предмет «География» в 5 классе*** - первый систематический курс новой для школьников учебной дисциплины. В процессе изучении курса формируются представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. При изучении этого курса начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники географической информации. Большое внимание уделяется изучению влияния человека на развитие географических процессов. Исследование своей местности используется для накопления знаний, которые будут необходимы в дальнейшем при овладении курсом географии.

Начальный курс географии достаточно стабилен, с него начинается изучение географии в школе. Начальный курс — первая ступень в географическом образовании, имеющая лишь некоторые пропедевтические знания из курса "Окружающий мир» о свойствах некоторых природных веществ (воды, воздуха, горных пород, растительного и животного мира), о человеке и окружающей его среде, о некоторых явлениях в природе, о связях между природой и человеком. В его структуре заложена преемственность между курсами, обеспечивающая динамизм в развитии, расширении и углублении знаний и умений учащихся, в развитии их географического мышления, самостоятельности в приобретении новых знаний.

**Место учебного предмета в учебном плане.**

Учебный предмет ***«География»*** входит в область ***«Общественно – научные предметы»*** и является ***обязательным*** для изучения на уровне основного общего образования.

Учебный предмет «География» реализуется за счет часов обязательной части учебного плана, изучается в течение учебного года по 1 часу в неделю (35учебных недель), 35 часов в год.

***Планируемые предметные результаты подготовки учащихся:***

1) первичные представления о географической науке, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды;

2) основополагающие знания о природе Земли как целостной развивающейся системе, о единстве человека и природы;

3) первичные навыки использования территориального подхода (на примере своего региона) как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире;

4) элементарные практические умения использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;

5) основы картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;

6) первичные навыки нахождения, использования и презентации географической информации;

7)начальные умения и навыки использования географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

8) общие представления об экологических проблемах, умения и навыки безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

***Учащийся должен уметь***

объяснять понятия и термины:« путь из варяг в греки», « Великий шелковый путь»,» Старый свет», « Новый свет», « поморы»

- читать план местности и карту; -производить простейшую съемку местности;

- работать с компасом, картой;

- классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;

- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов.

-называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий; - показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов;

- приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их.

- объяснять понятия и термины: литосфера», «горные породы», «полезные ископаемые»,

«рельеф», « горы», « равнины», - называть и показывать по карте основные географические объекты;

- обозначать на контурной карте географические объекты;

- называть методы изучения земных недр

- приводить примеры и объяснять особенности строения основных форм рельефа суши и дна океана;

**Содержание программы курса "География Земли" 5 класс. 35 часов (1 час в неделю)**

**Содержание курса.**

Раздел 1. Развитие географических знаний о Земле -5 ч

Раздел 2. Земля – планета Солнечной системы -5 ч

Раздел 3. План и карта -10 часов

Раздел 4.Человек на Земле.

Раздел 5. Литосфера- твердая оболочка -11 ч

**Основные методы и формы организации процесса обучения**

При изучении географии в 5 классе используются фронтальные, групповые и индивидуальные формы организации процесса обучения. Важно, чтобы форма обучения обеспечивала активность, самостоятельность учащихся, способствовала реализации поставленных целей урока. Общеклассные формы: урок, собеседование, консультация, практическая работа. Групповые формы: групповая работа на уроке, групповой практикум, групповые творческие задания. Индивидуальные формы: работа с литературой или электронными источниками информации, письменные упражнения, выполнение индивидуальных заданий, работа с обучающими программами за компьютером.

Методы обучения: словесные - рассказ, беседа; наглядные - иллюстрации, демонстрации как обычные, так и компьютерные; практические — выполнение практических работ, самостоятельная работа со справочниками и литературой (обычной и электронной), самостоятельные письменные упражнения, самостоятельная работа за компьютером.

Технологии обучения: дифференцированное, модульное, проблемное, развивающее, разноуровневое и технология критического обучения; классно-урочная технология обучения, групповая технология обучения, игровая технология (дидактическая игра)

**Система оценки планируемых результатов**

1 четверть

2 четверть

3 четверть

4 четверть

*Итого*

Контрольные работы

1

1

1

1

4

Самостоятельные работы, тесты

2

1

2

1

6

Практические работы

2

2

2

6