

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кулунская основная общеобразовательная школа»  
Рассмотрено  
на заседании ШМО  
«Естественно-математическое»  
Протокол №1 *Женя*  
от « 26 » \_08\_ 2022.

Согласовано на ШМС  
заместителя директора по УВР

*И.Н.* Кулакова И.Н.  
«29 » \_08\_ 2022 г.

Утверждаю:  
Директор МБОУ «Кулунская ООШ»  
*С.Н.* Федорова С.Н.  
Приказ №297 от « 30 » \_08\_ 2022г.



### Рабочая программа

Наименование учебного предмета: география

Класс: 6

Срок реализации программы, учебный год: 1 год, 2022-2023 уч.год

Количество часов по учебному плану в неделю: 34 часа(1 час в неделю)

Всего часов в год: 34 часа

Используемый УМК: Домогацких Е.М., Алексеевская Н.И.. География: Физическая география: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций- М.:ООО «Русское слово-учебник», 2016

Рабочую программу составила

*Е.А.*

подпись

/Казакова Елена Алексеевна/

расшифровка подписи

с. Кулун  
2022-2023 уч.год

### Планируемые результаты

<p>Результаты освоения рабочей программы по каждому тематическому разделу</p>	<p>Виды деятельности обучающихся, направленные на достижение результата</p>	<p>Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся (возможно приложение тематики проектов);</p>
<p><b>Литосфера</b></p> <p><b>Выпускник научится:</b></p> <p>выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;</p> <p>ориентироваться в источниках географической информации (kartографические, статистические, текстовые, видео- и fotoизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;</p> <p>использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и fotoизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы</p> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников</p>	<p>Творческий проект – разработка географических кроссвордов с использованием программ-конструкторов</p> <p>Проект «Организация наблюдений за погодой»</p>

<p>использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде; воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</p>	<p>географической информации и форм ее представления; Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов; Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<p><b>Атмосфера и климаты Земли.</b>  <b>Выпускник научится:</b>  выбирать источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;  ориентироваться в источниках географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;  использовать различные источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и</p>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем; Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их</p>	Учебный проект – работа с информационными источниками сети Интернет

<p>закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы</p> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <p>использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде; воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</p> <p>работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;</p> <p>подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;</p>	<p>узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<p><b>Гидросфера. Мировой Океан .</b></p> <p><b>Выпускник научится:</b></p> <p>выбирать источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;</p> <p>ориентироваться в источниках географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в</p>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p>	

<p>пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;</p> <p>использовать различные источники географической информации (kartографические, статистические, текстовые, видео- и fotoизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы</p> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <p>использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде; воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</p> <p>работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;</p> <p>подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;</p>	<p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<p><b>Географическая оболочка .</b></p> <p><b>Выпускник научится:</b></p> <p>выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и fotoизображения, компьютерные базы данных), адекватные</p>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию,</p>	<p>Проект «Географические рекордсмены»</p>

решаемым задачам;

ориентироваться в источниках географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;

использовать различные источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы

**Выпускник получит возможность научиться:**

использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде; воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации; работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации; подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;

необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;

Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;

Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;

Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;

Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме;

	выявлять на этой основе эмпирические зависимости.	
<b>Человек-хозяин планеты</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек;</p>	

	<p>географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<b>Африка.</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран</p>	Учебный проект – работа с информационными источниками сети Интернет

	<p>мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<b>Австралия</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды,</p>	Учебный проект – работа с информационными источниками сети Интернет

	<p>ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<b>Антарктиды</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их</p>	

	<p>обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
--	--	--

**Южная Америка**

Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;  
Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;  
Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;  
Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;  
Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;

Учебный проект – работа с информационными источниками сети Интернет

	<p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<b>Северная Америка</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников</p>	Учебный проект – работа с информационными источниками сети Интернет

	<p>географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<b>Евразия</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p> <p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их</p>	Учебный проект – работа с информационными источниками сети Интернет

	<p>узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
<b>Заключение</b>	<p>Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;</p> <p>Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; хозяйственного потенциала; экологических проблем;</p>	

	<p>Приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека и условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;</p> <p>Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;</p> <p>Определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;</p> <p>Применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.</p>	
--	--	--

## Содержание учебного предмета География 7 класс

Краткую характеристику содержания предмета или курса по каждому тематическому разделу с учетом требований ФГОС общего образования	Количество часов	Воспитывающий и развивающий потенциал учебного предмета география.	Межпредметные связи учебного предмета, курса.
<b>Литосфера</b> Материк, континент, перешеек, часть света, остров, архипелаг, материковый остров, коралловый остров, атолл. Геологические летоисчисление, геохронологическая таблица. Великое оледенение (ледниковый период). Строение земной коры. Литосферные плиты и современный рельеф. Платформы и равнины.	6	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	математика
<b>Атмосфера и климаты Земли</b> Пояса планеты. Воздушные массы и климатические пояса, климатообразующие факторы	3	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава	математика
<b>Гидросфера. Мировой океан.</b> Мировой океан и его части. Характеристика океанов. Движения воды в океане. Течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Значение Мирового океана для природы и человека. Особенности природы и населения материков Земли.	4	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального,	История, литература, математика

		поликультурного и поликонфессионального состава	
<b>Географическая оболочка</b> Географическая оболочка. Зональность географической оболочки.	2	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава	
<b>Человек-хозяин планеты.</b> Освоение Земли человеком. Охрана природы. Население Земли. Страны мира.	4	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Африка</b> Географическое положение и история исследования Африки. Геологическое строение и рельеф Африки. Климат Африки. Гидрография Африки. Разнообразие природы Африки. Население Африки. Регионы Африки северная и Западная Африки. Регионы Африки: Центральная, Восточная и Южная Африка.	9	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Австралия</b>	7	воспитание и развитие качеств личности,	

Географическое положение. История исследования. Компоненты природы Австралии. Особенности природы Австралии. Австралийский Союз. Океания.		отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Антарктида</b> Географическое положение и история исследования антарктиды. Особенности природы Антарктиды.	3	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Южная Америка</b> Географическое положение Южной Америки. История открытия и исследования. Геологическое строение и рельеф Южной Америки. Климат Южной Америки. Гидрография Южной Америки. Разнообразие природы Южной Америки.	9	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Северная Америка</b> Географическое положение Северной Америки. История открытия и исследования. Геологическое строение и рельеф Северной Америки. Климат Северной Америки.	9	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам	

Гидрография Северной Америки. Разнообразие природы Северной Америки. Население Северной Америки.		построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Евразия</b> Географическое положение. История исследования Евразии. Геологическое строение и рельеф Евразии. Климат Евразии. Гидрография Евразии. Разнообразие природы Евразии. Население Евразии. Регионы Европы. Регионы Азии :Юго-Западная, Восточная,Центральная Азия. Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная Азия.	11	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	
<b>Заключение.</b> Природа и человек.	1	воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава.	

### Тематическое планирование учебного предмета География «Материки и океаны» 7 класс

	Название темы	Количество часов, отводимых на освоение темы	планируемые образовательные результаты учащихся по каждой теме (распределению по темам подлежат планируемые образовательные результаты учащихся, зафиксированные согласно п. 2.2.1 настоящего Положения)
<b>1</b>	<b>Литосфера</b>	<b>6</b>	<b>Личностные УУД:</b> - Замечать расхождение своих поступков со своими заявленными позициями, взглядами, мнениями.
<b>2</b>	<b>Атмосфера и климаты Земли.</b>	<b>3</b>	Решать моральные дилеммы при выборе собственных поступков с помощью учителя. Сравнивать свои оценки с оценками других.
<b>3</b>	<b>Гидросфера. Мировой Океан</b>	<b>4</b>	Осознавать и называть свои ближайшие и стратегические цели саморазвития (улучшения черт характера, постановка ближайших целей в учёбе и будущей профессии и в соответствии со своими интересами) с помощью учителя и взрослых Предотвращать семейные конфликты в своей роли (ребенка-подростка).
<b>4</b>	<b>Географическая оболочка-живой механизм.</b>	<b>2</b>	Проявлять себя гражданином России в добрых словах и поступках: осознавать свой долг перед людьми своего общества своей страной. Осуществлять добрые дела, полезные другим людям, своей стране, в том числе ради этого добровольно ограничивать часть своих интересов.
<b>5</b>	<b>Человек-хозяин планеты</b>	<b>4</b>	Самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья
<b>6</b>	<b>Африка</b>	<b>9</b>	<b>Регулятивные УУД:</b> Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
<b>7</b>	<b>Австралия</b>	<b>6</b>	Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
<b>8</b>	<b>Антарктиды</b>	<b>3</b>	Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
<b>9</b>	<b>Южная Америка</b>	<b>8</b>	
<b>10</b>	<b>Северная Америка</b>	<b>8</b>	
<b>11</b>	<b>Евразия</b>	<b>11</b>	
<b>12</b>	<b>Заключение</b>	<b>1</b>	

		<p>Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.)</p> <p>Выражать и обосновывать собственную точку зрения, соотнося с разными мнениями других людей.</p> <p>Давать оценки действиям, мнениям исходя из разных оснований</p> <p><b>Познавательные УУД:</b> - Выделять существенные и несущественные признаки объектов, сравнивать и классифицировать по заданным и самостоятельно выбранным критериям, устанавливать аналогии (на материале соответствующей классу сложности)</p> <p>Устанавливать причинно-следственные связи и зависимости (отношения, закономерности) на материале соответствующей классу сложности.</p> <p><i>Выявлять следствия этих связей</i></p> <p>Читать, <i>самостоятельно</i> создавать и преобразовывать схемы и таблицы.</p> <p>Преобразовывать материальные модели объектов.</p> <p>Создавать вербальные и информационные модели (под руководством учителя).</p> <p>Критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.</p> <p><b>Межпредметные результаты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование и развитие основ читательской компетенции;</li> <li>- усовершенствование приобретённых на первом уровне навыков работы с информацией и пополнение их;</li> <li>-систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;</li> <li>-выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);</li> <li>-заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.</li> <li>-формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий(далее ИКТ-компетенции).</li> </ul> <p><b>Предметные результаты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выбирать источники географической информации (kartографические, статистические, текстовые, видео- и fotoизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым</li> </ul>
--	--	--

		<p>задачам;</p> <p>-представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>-различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;</p> <p>-выявлять и знать объекты изучения естественных наук, в том числе географии;</p> <p>-знать основные правила работы в кабинете географии</p> <p>-описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;</p> <p>-уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории;</p> <p>-приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;</p> <p>-ориентироваться в источниках географической информации (kartографические, статистические, текстовые, видео- и fotoизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.</p> <p><b>Метапредметные :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить учебную задачу под руководством учителя;</li> <li>- планировать свою деятельность под руководством учителя;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи;</li> <li>- определять критерии для сравнения фактов, явлений;</li> <li>- выслушивать и объективно оценивать другого;</li> <li>- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.</li> </ul>
--	--	--

**Календарно-тематическое планирование**

№	Тема урока	Дата проведения	
		По плану	по факту
	Литосфера (6 часов)		
1.1	Суша в океане	05.09	
2.2	Геологическое время. Строение земной коры.	06.09	
3.3	Входная контрольная работа.	12.09	
4.4	Литосферные плиты и современный рельеф. П.Р.№1 по теме: «Составление картосхемы «Литосферные плиты»	13.09	
5.5	Платформы и равнины. П.Р.№2 по теме: «Нанесение на контурную карту крупнейших равнин Земли»	19.09	
6.6	Складчатые пояса и горы. П.Р.№3 по теме: «Нанесение на контурную карту крупнейших гор Земли»	20.09	
	Атмосфера и климаты Земли (3 часа)		
7.1	Воздушные массы и климатические пояса П. р.№4 по теме: «Определение показателей климата территории мира».	26.09	
8.2	Пояса планеты.	27.09	
9.3	Климатообразующие факторы. П. р.№5 по теме: «Определение типов климата по предложенными климатограммами».	03.10	
	Гидросфера. Мировой океан (4 часа)		
10.1	Мировой океан и его части. П.Р. №6 по теме: «Обозначение на контурной карте морей , заливов, проливов.	04.10	
11.2	Движение вод Мирового океана	10.10	
12.3	Жизнь в океане.	11.10	
13.4	Особенности отдельных океанов. П.Р. №7 по теме: «Построение профиля дна океана по одной из параллелей	17.10	
	Географическая оболочка (2 часа)		

14.1	Контрольная работа за 1 четверть.	18.10	25.10
15.1	Географическая оболочка. Зональность географической оболочки.	24.10	
16.2	П.Р. №8 по теме: «Выявление географической зональности Земли. Описание природных зон и сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах». Человек-хозяин планеты(4 часа)	25.10	
17.2	Освоение Земли человеком. Охрана природы.	07.11	
18.3	Население Земли. П.Р. №9 по теме: «Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира».	08.11	
19.4	Страны мира	14.11	
Материки планеты Земля. Африка (9 часов)			
20.1	Географическое положение и история исследования Африки. П.Р. №10 по теме: «Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг ».	15.11	
21.2	Геологическое строение и рельеф Африки. П.Р. №11 по теме: «Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых ».	21.11	
22.3	Климат Африки. П.Р. №12 по теме: «Чтение климатических диаграмм ».	22.11	
23.4	Гидрография Африки. П.Р. №13 по теме: «Характеристика речной системы с установлением связей: река-рельеф-климат. Обозначение на контурной карте крупных рек и озер »	28.11	
24.5	Разнообразие природы Африки. П.р. по теме: «Описание одной из природных зон и обозначение на контурной карте».	29.11	
25.6	Население Африки.	05.12	
26.7	Регионы Африки: Северная и западная Африка. П.р. по теме: «Описание географического положения страны по политической карте».	06.12	
27.8	Регионы Африки: Центральная, Восточная и Южная Африка.	12.12	

28.9	Контрольная работа за 2 четверть. Австралия (7 часов)	13.12	
29.1	Географическое положение. История исследования.	19.12	
30.2	П.р №14 по теме: «Сравнение географического положения Африки и Австралии»	20.12	
31.3	Компоненты природы Австралии. П.р. «Обозначение на карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых»	26.12	
32.4	Особенности природы Австралии. П. р. «Обозначение на контурной карте крупных рек и озер»	27.12	
33.5	Австралийский Союз. Антарктида (3 часа)	09.01	
34.6	Океания.	10.01	
35.7	Контрольная работа по теме: «Австралия»	16.01	
36.1	Географическое положение и история исследования Антарктиды.	17.01	
37.2	Особенности природы Антарктиды.	23.01	
38.3	Контрольная работа по теме «Полярные области Земли» Южная Америка (9 часов)	24. 01	
39.1	Географическое положение и история открытия и исследования Южной Америки П .р. «Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг»	30.01	
40.2	Геологическое строение и рельеф Южной Америки.	31.01	
41.3	П .р. «Обозначение на контурной карте форм рельефа и месторождений полезных ископаемых»	06.02	
42.4	Климат Южной Америки.	07.02	
43.5	Гидрография Южной Америки.	13.02	

44.6	Разнообразие природы Южной Америки.	14.02	
45.7	П.Р.№15 по теме: « Взаимосвязи между компонентами природы в одном из природных комплексов материка»	20.02	
46.8	Население Южной Америки.	21.02	
47.9	Регионы Южной Америки.	27.02	
	Северная Америка ( 9 часов)		
48.1	Географическое положение Северной Америки. История открытия и исследования.	28.02	
49.2	Геологическое строение и рельеф Северной Америки.	06.03	
50.3	Контрольная работа за 3 четверть.	07.03	
51.4	Климат Северной Америки. Гидрография Северной Америки.	13.03	
52.5	Разнообразие природы Северной Америки	14.03	
53.6	Население Северной Америки.	20.03	
54.7	Регионы Северной Америки	21.03	
55.8	П.р.№16 по теме: «Оценка влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения»	03.04	
56.9	Контрольная работа по теме: « Северная Америка»	04.04	
	Евразия (11 часов)		
57.1	Географическое положение, история открытия и исследования Евразии. П .р. по теме «Выявление особенностей географического положения Евразии»	10.04	
58.2	Геологическое строение и рельеф Евразии.	11.04	
59.3	Климат Евразии. П .р. по теме «Чтение климатических карт, анализ климатограмм и характеристика климата Евразии»	17.04	
60.4	Гидрография Евразии.	18.04.	
61.5	Разнообразие природы Евразии.	24.04	
62	Население Евразии .	25.04	

63	Регионы Европы	02.05	
64	Промежуточная аттестация за курс 7 класса.	06.05	
65	Регионы Азии : Юго-Западная, Восточная, Центральная Азия.	09.05	
66	Регионы Азии : Южная и Юго-Восточная Азия.	15.05	
67	Контрольная работа по теме «Евразия»	16.05	
	Заключение (1 час )		
68.1	Природа и человек	22.05	

Лист корректировки программы

№ и дата протокола	Содержание изменения	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту