

Аннотация

к рабочей программе предмета «География» для обучающихся 5-9 классов

Рабочая программа по географии (базовый уровень) основного общего

образования составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.

№273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

2 ФООП ООО утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г. №370

3 ФГОС ООО утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г. №287

Обучение географии в основной школе направлено на достижение следующих целей и задач:

- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину 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, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- 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 и человека от географических условий проживания.

Место учебного предмета «География» в учебном плане

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы». Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

Учебники, реализующие рабочую программу в 5-9 классах:

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплектов) линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А. И. Алексеева с 5 по 9 классы:

География.5-6 классы: учеб. для образовательных организаций. А.И. Алексеев и др.-М: Просвещение,2020

География 7класс: учеб. для общеобразовательных. организаций.А.И. Алексеев и др. –М.: Просвещение, 2020

География 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. А.И. Алексеев и др. – М.:» Просвещение, 2020

География. 9 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций. А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина. -М.: Просвещение, 2023

Материально-техническое обеспечение курса

№	Наименование учебного оборудования	Темы	Классы
I. Учебное оборудование			
Печатные пособия			
1. Демонстрационные	Комплект таблиц: Животный мир материков	2.1 – 2.6	7
	Комплект таблиц: Климат	1.2, 2.1 – 2.6	7
	Комплект таблиц: Почвы России	7; 4	8, 9
	Комплект таблиц по физической географии 6 класс.	3 – 4	6
	Набор открыток – фотографий: по городам России.	10; 5	8, 9
	Комплект портретов первооткрывателей с аннотацией их деятельности	3	5
		2	6
		2.1 – 2.6	7
	Великие естествоиспытатели	3	5
2		6	
2.1 – 2.6		7	
Портреты русских путешественников	3	5	
	2	6	
	2.1 – 2.6	7	
2. Дидактические раздаточные материалы	физическая география России и ближнего зарубежья	1 – 10	8
	География материков	1 – 6	7
	Климатограммы (сезоны года, состояние неба, температура воздуха, осадки, высота полуденного Солнца) Россия и страны ближнего зарубежья	5	8
		Климатограммы (сезоны года, состояние неба, температура воздуха, осадки, высота полуденного Солнца) Климатограммы мира	1.2 2.1 – 2.6
	Учебные топографические карты масштабов 1:10000, 1:50000, 1:100000	2	5
	3. Карты материков	Африка (физическая)	2.1
Австралия (физическая)		2.2	7
Северная Америка (физическая)		2.5	7
Северная Америка (природные зоны)		2.5	7
Южная Америка (климатическая)		2.4	7
Юго-Восточная Азия (физическая)		2.6	7
Средняя и Южная Европа (физическая)		2.6	7

	Южная Америка (физическая)	2.4	7
4. Общегеографические карты	План местности и условные знаки	2	5
	Топографические карты	2	5
5. Карты мира	Расы человека	6 1.5	6 7
	Зоогеографическая карта мира	5	5
		6	6
		2.1 – 2.6	7
	Карта растительности мира	5	5
		6	6
		2.1 – 2.6	7
	Месторождения полезных ископаемых	3	6
1.1, 2.1 – 2.6		7	
Население мира	1.5	7	
	2.1 – 2.6		
Политическая карта мира	1.5	7	
	2.1 – 2.6 2	8	
Минеральные ресурсы мира	1.1	7	
	2.1 – 2.6		
	4	8	
6. Карты России	Климатическая карта России	5, 10	8
		2, 4	9
	Машиностроение и металлообработка	4	9
	Урал (социально-экономическая карта)	5	9
	Россия (социально-экономическая)	2, 10	8
		1, 5	9
	Российская Федерация	1, 2, 10	8
		1, 5	9
	Политико-административное устройство России	1, 2, 10	8
		1, 5	9
	Месторождения полезных ископаемых России	4, 10	8
		4, 5	9
Природные зоны России	8, 9	8	
	2, 5	9	
Физическая карта России	1, 2, 6	8	
	1	9	
Тектоника и минеральные ресурсы России	4, 10	8	
	4, 5	9	
Почвенная карта России	7	8	
	4, 5	9	
Натуральные объекты			

1. Гербарии	Для курса географии: <ul style="list-style-type: none"> • Зона тундры • Лесная зона а) подзона тайги б) подзона смешанных лесов <ul style="list-style-type: none"> • Д. Восток • Зона степей • Зона пустынь и полупустынь • Субтропики 	8 – 10	8
2. Коллекции полезных ископаемых и минералов	Каменный уголь и продукты его переработки	3	6
	Топливо	4	9
	Нефть и продукты её переработки	4	9
	Торф	3	6
		4	9
	Известняки	3	6
	Гранит	3	6
	Каменные строительные материалы (в 5 частях) Часть 1: Породообразующие минералы (группа кварца, группа алюмосиликатов) Часть 2: Породообразующие минералы (группа железисто-магнезиальных силикатов, группа карбонатов и силикатов) Часть 3: Горные породы (изверженные, глубинные, излившиеся плотные, излившиеся пористые) Часть 4: Осадочные горные породы (обломочные рыхлые, обломочные цементированные, органогенные) Часть 5: Химические породы. Метаморфические горные породы (изменённые изверженные, изменённые осадочные)	3	6
	Минералы и горные породы (в 5 частях): Часть 1: Минералы (самородные элементы, сульфиды, галоидные соединения, оксиды безводные) Часть 2: Минералы (оксиды безводные, оксиды водные, карбонаты, силикаты) Часть 3: Минералы (силикаты, сульфаты, углеводород) Часть 4: Магматические (глубинные, жильные, излившиеся) Осадочные (обломочные) Часть 5: Осадочные (обломочные, органогенные, химические) Метаморфические	3	6
		Полезные ископаемые (в 4 частях) Часть 1: Горючие полезные ископаемые.	3

	<p>Металлические полезные ископаемые (руды чёрных металлов)</p> <p>Часть 2: Руды цветных металлов Неметаллические полезные ископаемые (химическое минеральное сырьё, агоруды)</p> <p>Часть 3: Сырьё для разных отраслей промышленности</p> <p>Часть 4: Неметаллические полезные ископаемые (естественные каменные строительные материалы, поделочно - декоративные камни)</p>		
	<p>Минералы и горные породы (в 2 частях):</p> <p>Часть 1: Минералы (самородные, сульфиды, галоидные соединения, оксиды, соли кислородных кислот)</p> <p>Часть 2: Минералы (карбонаты, силикаты, фосфаты, органические природные соединения)</p>	3	6
	<p>Полезные ископаемые (в 4 частях):</p> <p>Часть 1: Горючие полезные ископаемые Металлические полезные ископаемые (руды чёрных металлов)</p> <p>Часть 2: Металлические полезные ископаемые (руды цветных металлов) Неметаллические полезные ископаемые (химическое минеральное сырьё, агоруды)</p> <p>Часть 3: Сырьё для разных отраслей промышленности</p> <p>Часть 4: Строение горных пород (обломочные зернистые и пористые)</p>	3	6
	<p>Минералы и горные породы (в 2 частях):</p> <p>Часть 1: Минералы неметаллических элементов (сульфиды, окислы, соли кислородных кислот – карбонаты)</p> <p>Часть 2: Соли кислородных кислот (карбонаты, силикаты, фосфаты, сульфаты) Органические природные соединения Горные породы (изверженные, осадочные, метаморфические)</p>	3	6
3. Шкала твёрдости		3	6
Модели			
1. Глобусы разномасштабные	Физические	2 1 2.1 – 2.6	5 6 7
	Градусная сетка	2 1 - 2	5 6

	Теллурий		
Приборы			
1. Компасы		2	5
		2	6