

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Калининградской области**

**Комитет по образованию администрации городского округа "Город**

**Калининград"**

**МАОУ СОШ № 11**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Директор**

Мальцева Е.М.

Приказ № 102-д

от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «География»**

**адаптированной основной образовательной программы основного**

**общего образования обучающихся с умственной отсталостью**

**(интеллектуальными нарушениями)**

**для 6 – 9 классов**

**г. Калининград 2023**

# **ГЕОГРАФИЯ**

## **Пояснительная записка**

География — учебный предмет, синтезирующий многие компоненты общественно-научного и естественно-научного знания. Вследствие этого содержание разных разделов курса географии, насыщенное экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, становится тем звеном, которое помогает учащимся осознать тесную взаимосвязь естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. В этом проявляется образовательное, развивающее и воспитательное значение географии.

**Основная цель обучения географии** — сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

**Задачами изучения географии являются:**

- формирование представлений о географии и ее роли в понимании природных и социально-экономических процессов и их взаимосвязей;
- формирование представлений об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран.
- формирование умения выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- формирование умений и навыков использования географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф
- овладение основами картографической грамотности и использование элементарных практических умений и приемов использования географической карты для получения географической информации;
- формирование умения вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.

**Места учебного предмета в учебном плане.**

Данная рабочая программа рассчитана для обучающихся 6 - 9 классов и обеспечивает необходимый общеобразовательный географический минимум знаний.

Занятия по данной программе проводятся в форме урока (40 мин). В 6 классе отведено 68 часов в год (2 часа в неделю). В 7 классе отведено 68 часов в год (2 часа в неделю). В 8 классе отведено 68 часов в год (2 часа в неделю). В 9 классе отведено 68 часов в год (2 часа в неделю).

## **Содержание учебного предмета**

**Курс 6 класса** рассчитан на получение начальных знаний по географии, которые являются основополагающими для изучения последующих разделов географии.

В «Введении» даётся объяснение науки географии и явлений природы. География — наука о природе Земли, населении и его деятельности. Наблюдение за изменениями высоты Солнца и погоды. Признаки времен года. Явления природы. Географические сведения о своей местности и труде населения.

Разделы «Ориентирование на местности» и «План и карта» знакомят учеников с основным источником географической информации – картой и помогает определять своё положение на местности. Горизонт. Стороны горизонта. Компас и правила пользования им. Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, компасу, местным признакам. Рисунок и план. Масштаб. Измерение расстояний на плане. Использование плана в деятельности человека. План класса и школьного участка. Условные знаки плана. План и географическая карта. Масштаб карты. Условные цвета и знаки физической карты. Физическая карта России.

При изучении разделов «Формы поверхности Земли» и «Вода на Земле» учащиеся получают представления об оболочках Земли. Рельеф местности, его основные формы. Равнины, холмы. Овраги, их образование. Горы. Понятие о землетрясениях и извержениях вулканов. Вода на Земле. Родник, колодец Водопровод. Река, ее части. Горные и равнинные реки. Использование рек. Озера, водохранилища, пруды. Болота, их осушение. Океаны и моря. Острова и полуострова. Водоемы в нашей местности. Охрана воды от загрязнения.

В разделе «Земной шар» заложены основные географические понятия, которые позволяют понимать географические закономерности. Здесь содержатся и первоначальные астрономические знания. Земля, Солнце, Луна. Доказательство шарообразности Земли. Глобус — модель земли. Физическая карта полушарий. Океаны и материки на глобусе и карте полушарий. Первые кругосветные путешествия. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности.

«Карта России» - раздел, знакомящий с ГП России, её границами, морями, рельефом, реками и озёрами. Положение России на глобусе и карте. Границы России. Океаны и моря, омывающие берега России. Острова и полуострова России. Поверхность нашей страны. Горы. Месторождения полезных ископаемых. Реки. Водохранилища, каналы, ГЭС. Озера. Наш край на карте России.

## **7 класс**

### **Особенности природы и хозяйства России**

Введение. Географическое положение России на карте мира,

Европейская и Азиатская части России, административное деление, разнообразие рельефа, полезные ископаемые, климат, водные ресурсы, население , народы и их обычаи, промышленность-основа хозяйства и её отрасли, сельское хозяйство, транспорт. экономическое развитие Европейской и Азиатской частей, размещение природных зон, карта природных зон.

*Практическая работы:* работа по картам и контурным картам. Как люди используют подземные воды.

### **Зона арктических пустынь**

Положение на карте, климат. Растительный и животный мир. Северный морской путь.

*Практические работы:* запись и зарисовка наиболее типичных растений и животных.

### **Зона тундры**

Положение на карте, рельеф и полезные ископаемые климат, водоёмы, растительный и животный мир, хозяйство, население и его основные занятия. Города тундры: Мурманск, Архангельск, Нарьян-Мар, Норильск, Анадырь. Экологические проблемы Севера, охрана природы.

*Практические работы:* работа по карте.

### **Лесная зона**

Положение на карте, рельеф. Полезные ископаемые, климат, реки, озёра, каналы, растительный мир. Хвойные леса, смешанные и лиственные леса. Животный мир, Красная книга, пушные звери, значение леса, промышленность и сельское хозяйство Центральной России, города Центральной России, особенности развития хозяйства Северо-Западной России, города: Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Калининград, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток, заповедники и заказники лесной зоны, охрана лесов, как вести себя в лесу.

*Практические работы:* запись и зарисовка наиболее типичных растений и животных.

### **Зона степей**

Положение на карте, рельеф, полезные ископаемые, реки, растительный и животный мир, хозяйство. Население и его основные занятия, города лесостепной и степной зоны: Самара, Саратов, Волгоград, Ростов-на-Дону, Ставрополь, Краснодар. Охрана природы зоны степей.

*Практические работы:* работа по карте, Запись и зарисовка наиболее типичных растений и животных.

### **Зона полупустынь и пустынь**

Положение на карте, рельеф и полезные ископаемые. Климат, реки, растительный и животный мир, хозяйство, население и его основные занятия , города.

*Практические работы:* работа по карте, зарисовка корневой системы любого растения, составление рассказа о верблюде.

### **Зона субтропиков**

Положение на карте, растительный и животный мир, курортное

хозяйство, население и его занятия, города-курорты.

### **Высотная поясность в горах**

Положение на карте, рельеф, полезные ископаемые, климат, особенности природы и хозяйства Северного Кавказа, города и экологические проблемы Урала, Алтайские горы: хозяйство, население, основные занятия. Горы Восточной Сибири: хозяйство, население, города.

## **8 класс**

**Введение** Что изучает география материков и океанов. Материки и части света на глобусе и физической карте полушарий. Мировой океан.

**Океаны** Атлантический океан. Северный Ледовитый океан. Тихий океан. Индийский океан. Хозяйственное значение. Судоходство. Современное изучение Мирового океана.

### **Практические работы**

Обозначение океанов на контурной карте полушарий.

Составление схемы хозяйственного использования океанов.

### **Материки и части света**

**Африка** Географическое положение, очертания берегов, острова и полуострова. Разнообразие рельефа, климата и природных условий. Растения тропических лесов. Животные тропических лесов. Растильный мир саванн. Животный мир саванн. Растильный и животный мир пустынь. Население. Жизнь и быт народов. Государства, их столицы (Египет, Эфиопия, ЮАР — или другие по выбору учителя).

Обобщающий урок.

### **Практические работы**

Обозначение на контурной карте остров Мадагаскар, полуостров Сомали, пустыню Сахара, крупнейшие реки (Нил, Нигер, Заир), горы (Атласские), Суэцкого канала, изученных государств. Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

**Австралия** Географическое положение, очертания берегов, острова.

Природные условия, поверхность, климат. Реки и озера.

Остров Новая Гвинея. Путешествие в Австралию Н. Н. Миклухо-Маклая.

Растильный мир. Животный мир. Охрана природы. Население (коренное и пришлое). Государство Австралийский Союз. Города Канберра, Сидней и Мельбурн.

Обобщающий урок.

### **Практические работы**

Обозначение на контурной карте острова Новая Гвинея и Тасмания, реки Муррей, города Канберра, Сидней и Мельбурн. Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

**Антарктида** Географическое положение, очертание берегов. Южный полюс.

Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. Особенности природы, ее поверхность и климат. Растительный и животный мир. Охрана природы. Изучение Антарктиды учеными разных стран. Современные исследования Антарктиды.

Обобщающий урок.

### **Практические работы**

Обозначение на контурной карте изучаемого материка. Составление альбома иллюстраций по теме: «Антарктида»

**Северная Америка** Открытие Америки. Географическое положение, очертания берегов. Острова и полуострова. Природные условия, рельеф, климат. Реки и озера. Растительный и животный мир. Население и государства. США. Канада. Мексика. Куба.

### **Практические работы**

Обозначение на контурной карте Карибского моря, Гудзонова и Мексиканского заливов, островов Гренландия и Куба, полуостровов Аляска, Флорида, Калифорния, гор Кордильеры, рек Миссисипи и Миссури, Великих озер. Нанесение изученных государств и их столиц.

**Южная Америка** Географическое положение, очертания берегов.

Природные условия, рельеф, климат. Реки и озера. Растительный мир тропических лесов. Растительный мир пустынь, саванн и горных районов. Животный мир. Население (коренное и пришлое). Крупные государства (Бразилия, Аргентина, Перу или другие по выбору учителя), их столицы.

Обобщающий урок: часть света — Америка.

### **Практические работы**

Обозначение на контурной карте: остров Огненная Земля, Панамский канал, Амазонская равнина, горы Анды, река Амазонка, озеро Титикака, Магелланов пролив. Нанесение изученных государств и их столиц. Запись названий и зарисовки в тетрадях типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

**Евразия.** Евразия — величайший материк земного шара. Географическое положение. Части света: Европа и Азия. Условная граница между ними.

Очертания берегов Евразии. Крупнейшие острова и полуострова. Поверхность, природные условия и полезные ископаемые Европы. Разнообразие рельефа, природных условий и полезные ископаемые Азии. Типы климата Евразии. Водные ресурсы Европы, их использование. Экологические проблемы. Реки и озера Азии. Их использование. Экологические проблемы. Растительный и животный мир Евразии. Международное сотрудничество в охране природы. Население Евразии. Различия по плотности населения. Народы Евразии. Культура и быт народов Европы и Азии. Обобщающий урок.

### **9 класс**

Раздел 1 «Государства Европы» знакомит со странами Западной, Северной, Южной и Восточной Европы. Рассматривается политическая карта,

особенности населения и хозяйства данных территорий, характерные признаки изучаемых государств Европы.

Раздел 2 «Государства Азии» знакомит со странами Центральной, Юго - Западной, Восточной, Южной и Юго – Восточной Азии. Рассматривается политическая карта, особенности населения и хозяйства данных территорий, характерные признаки изучаемых государств Азии.

Раздел «Россия» дополняется новыми сведениями к полученным в 8 классе. Рассматриваются границы, административно – территориальное деление, города России, **столица нашей Родины**.

Раздел «Свой край» рассматривает особенности географического положения своей местности, типичных представителей растительного и животного мира, основные мероприятия по охране природы в своей местности, правила поведения в природе. Включает разделы: история области, население области. Поверхность, климат и предсказания погоды по местным признакам, полезные ископаемые и почвы нашей местности. Реки, пруды, озёра, каналы нашей местности.

Промышленность области. Специализация с/х области. Транспорт области (наземный, железнодорожный, авиационный, речной). Архитектурно-исторические и культурные памятники нашего края.

### **Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по отдельным учебным предметам на конец школьного обучения (IX класс):**

В соответствии с требованиями ФГОС предметом оценки освоения обучающимися АООП должно быть достижение обучающимися предметных и личностных результатов, которые применительно к изучению географии должны быть представлены в тематическом планировании в виде конкретных учебных действий

#### ***География:***

##### **Минимальный уровень:**

представления об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран;

владение приемами элементарного чтения географической карты: декодирование условных знаков карты; определение направлений на карте; определение расстояний по карте при помощи масштаба; умение описывать географический объект по карте;

выделение, описание и объяснение существенных признаков географических объектов и явлений;

сравнение географических объектов, фактов, явлений, событий по заданным критериям;

использование географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории

проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Достаточный уровень:

применение элементарных практических умений и приемов работы с географической картой для получения географической информации;

ведение наблюдений за объектами, процессами и явлениями географической среды, оценка их изменения в результате природных и антропогенных воздействий;

нахождение в различных источниках и анализ географической информации;

применение приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы;

называние и показ на иллюстрациях изученных культурных и исторических памятников своей области.

*Система оценки достижения обучающимися  
с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)  
планируемых результатов освоения  
адаптированной основной общеобразовательной программы*

В соответствии с требования Стандарта для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) оценке подлежат личностные и предметные результаты.

*Личностные результаты* включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

*Предметные результаты* связаны с овладением обучающимися содержанием каждой предметной области и характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

*Программа формирования базовых учебных действий  
VI-IX классы*

Личностные учебные действия:

Личностные учебные действия представлены следующими умениями: испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общеполезную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

Коммуникативные учебные действия:

Коммуникативные учебные действия включают: вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника,

вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;

использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

**Тематическое планирование**

**6 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	Введение	5
<b>2</b>	Ориентирование на местности	5
<b>3</b>	Формы поверхности Земли	5
<b>4</b>	Вода на Земле	12
<b>5</b>	План и карта	10
<b>6</b>	Земной шар	15
<b>7</b>	Карта России	13
<b>8</b>	Повторение	3
		68

**7 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	Введение	1
<b>2</b>	Особенности природы и хозяйства России	11
<b>3</b>	Природные зоны России	2

<b>4</b>	Зона арктических пустынь	5
<b>5</b>	Зона тундры	9
<b>6</b>	Лесная зона	17
<b>7</b>	Зона степей	6
<b>8</b>	Зона полупустынь и пустынь	6
<b>9</b>	Зона субтропиков	2
<b>10</b>	Высотная поясность в горах	6
<b>11</b>	Повторение	3
		68

### **8 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	Введение	1
<b>2</b>	Мировой океан	7
<b>3</b>	Африка	13
<b>4</b>	Австралия	8
<b>5</b>	Антарктида	5
<b>6</b>	Северная Америка	10
<b>7</b>	Южная Америка	12
<b>8</b>	Евразия	9
<b>9</b>	Повторение	3
		68

### **9 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	Политическая карта	1
<b>2</b>	Западная Европа	8
<b>3</b>	Южная Европа	6
<b>4</b>	Северная Европа	3
<b>5</b>	Восточная Европа	14
<b>6</b>	Центральная Азия	6
<b>7</b>	Юго-Западная Азия	8
<b>8</b>	Южная Азия	2
<b>9</b>	Восточная Азия	8
<b>10</b>	Юго-Восточная Азия	3
<b>11</b>	Россия	4
<b>12</b>	Свой край	2
<b>13</b>	Повторение	3
		68