# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»

Адрес: 445550, Самарская область, Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская, 98, Телефон (факс): (84647) 93236, маіl: so\_gscou\_prv@samara.edu.ru

Рассмотрено	Проверено	«Утверждаю»
на заседании	куратором по УВР	Директор ГБОУ
методического	О.Н.Никитиной	школы-интерната с.Обшаровка
объединения	23 августа 2023 года	Т.А.Малинина
23 августа 2023 года		Пр. № 212 от 23 августа
		2023года

# Рабочая программа по учебному предмету «География» 6-7 класс

Составитель программы: Цицулина татьяна Евгеньевна учитель высшей квалификационной категории

Обшаровка, 2023-2024 уч.год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 6–7 классов общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (№ 1599 от 19.12.2014 г.);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021г. №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. №1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), зарегистрирована в Минюсте РФ 30 декабря 2022 г., регистрационный №71930;
- Рабочих программ по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5 9 классы. Русский язык. Чтение. Мир истории. История Отечества. Э. В. Якубовская, М. И. Шишкова, И. М. Бгажнокова. 2-е изд -М.: Просвещение, 2019 230 с.;

- СанПиНа 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологических требований к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09 2020 г. №28);
- Адаптированной основной образовательной программы государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области» на 2023 2024 учебный год;
- Устава государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»
- Учебного плана государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»
- Локальных актов государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области».

Рабочая программа по курсу «География» для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) детализирует и раскрывает содержание государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1599, в образовательной области «География», определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся, воспитанников средствами учебного предмета, в соответствии с целями изучения предмета «География».

География как учебный предмет в специальной (коррекционной) школе имеет большое значение для всестороннего развития обучающихся со сниженной мотивацией к познанию.

Изучение географии нашей страны и материков расширяет кругозор детей с ограниченными возможностями здоровья об окружающем мире, позволяет увидеть природные и социально-экономические процессы во взаимосвязи.

География даёт благодатный материал для патриотического, интернационального, эстетического и экологического воспитания обучающихся.

Основные задачи современного школьного курса географии — дать элементарные, но научные и систематические сведения о природе, населении, хозяйстве своего края, России и зарубежных стран, показать особенности взаимодействия человека и природы, познакомить с культурой и бытом разных народов, помочь усвоить правила поведения в природе.

Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности детей с нарушениями интеллектуального развития: они учатся анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости. Работа с символическими пособиями, какими являются план и географическая карта, учит абстрагироваться, развивает воображение учащихся.

Систематическая словарная работа на уроках географии расширяет лексический запас детей со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи.

**Актуальность**: программа составлена с учётом психофизических особенностей обучающихся 6 класса с интеллектуальной недостаточностью и возможностями их познавательной деятельности.

**Новизна:** индивидуальный подход в обучении, создание специальных (коррекционных) условий, сочетание традиционных и инновационных технологий в обучении детей с нарушением интеллекта.

**Цель программы:** создание комплекса условий для максимального развития личности каждого ребёнка с нарушением интеллекта при изучении географии.

Обучение географии направлено на решение следующих задач:

- формировать элементарные географические представления;
- развивать ключевые компетенции учащихся (коммуникативные, информационные, кооперативные и др.);
- развивать любознательность и научное мировоззрение;
- формировать умение работать с географической картой, графической наглядностью;
- прививать любовь к Родине, её природе, умение бережно относиться к природе своего края;
- привитие гражданских и патриотических чувств.

Познание мира предполагает изучение системы взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих преемственность содержания. Курс географии имеет много смежных тем с естествознанием, историей, русским языком, чтением, математикой, изо, СБО и другими предметами, а также предусматривает опору на знания, полученные в курсах «Развитие речи на основе ознакомления с предметами и явлениями окружающей действительности» и «Природоведение».

Связь данного предмета с остальными предметами:

- география математика (точка, линия, круг, окружность, шар, полушарие; положения: горизонтальное, вертикальное, наклонное; меры длины, измерение отрезка, масштаб; сравнение объектов (холмы, горы) по высоте);
- география изобразительное искусство (рисунок компаса и линия горизонта; различие цвета и оттенков на карте);
- география трудовое обучение (изготовление звездочки ориентирования; вид сверху, сбоку, масштаб);

- география естествознание (предметы и явления неживой природы; соленая и пресная вода в природе; использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве, охрана воды от загрязнения);
- география русский язык (правописание названий географических объектов, терминов и словарных слов);
- география чтение (нахождение ответов на вопросы в тексте, пересказ параграфа по плану, по вопросам);
- география история (кругосветные путешествия).

Учитывая общие и специальные задачи коррекционной школы, программа и методика преподавания географии предусматривают повторяемость материала (в разных формах и объеме). Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 8 классу, что способствует более полноценному усвоению учащимися элементарных географических знаний.

В 6 классе учащиеся учатся ориентироваться на местности, знакомятся с физической картой России, ее географическим положением, границами, формами земной поверхности, водоемами.

Согласно базисному учебному плану специальных (коррекционных) образовательных учреждений и учебному плану Государственного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области» на изучение предмета «География» выделяется:

6 класс, 68 часов, 2 часа в неделю (34 учебные недели), Срок реализации программы – 1 год.

**Оценка знаний** обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осуществляется по результатам устных ответов учащихся на уроках, проверочных, контрольных работ.

Для оценки достижений обучающихся используются следующие виды и формы контроля:

- входящий контроль в начале первой четверти (проверка знаний, умений и навыков на начало учебного года тестирование);
- **текущий контроль** (в форме устного индивидуального, фронтального опроса, тестов по итогам изученных тем, самостоятельных работ, взаимо- контроля, самоконтроля);
- итоговый контроль (проверка знаний, умений и навыков на конец учеб- ного года тестирование).
- з жизни, наличиемотивации к творчеству, работе на результат.

#### ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение географии в 6-7 классах выделяется: 6 классе — 68 ч(2 ч в неделю, 34 учебные недели); 7 классе — 68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели).

#### ЛИЧНОСТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

### Планируемые личностные результаты *6 класс*

У обучающегося будут сформированы:

- воспитание чувства патриотизма, уважения к Отечеству, чувства гордости за свою страну, осознания себя гражданином России;
- формирование установки на безопасный здоровый образ жизни;
- совершенствование освоения социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с задачей, поставленной учителем;
- формирование навыков самостоятельной работы с учебными пособиями (учебник, приложение к учебнику, тетрадь на печатной основе, глобус, настенная карта, компас, и др.);
- совершенствование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- развитие умения фиксировать результаты самостоятельной деятельности (наблюдений, опытов);

- развитие навыков взаимодействия при работе в паре при изготовлении моделей или макета форм рельефа местности;
- развитие навыков взаимодействия в группе одноклассников в процессе проведения географических экскурсий;
- воспитание эстетических чувств в процессе экскурсий в природу, при заполнении контурных карт и выполнении зарисовок (цветовая гамма, оттенки), при знакомстве с достопримечательностями крупнейших городовРоссии и родного города;
- воспитание уважения и восхищения людьми, совершившими научные открытия (кругосветные путешествия, запуск искусственных спутников Земли и людей в космос, первые космонавты).
  - воспитание навыков безопасного поведения в природе (при изучении грозы, молнии, лавин, землетрясений, извержений вулканов и т.п. явлений природы);
  - учить ориентироваться в незнакомом пространстве по планам местности, некоторым местным признакам, по Солнцу, звездам, компасу);
- при изучении родника колодца, водопровода воспитывать бережное отношение к пресной, питьевой воде;
- учить понимать необходимость бережного отношения и мероприятий по охране водоемов от загрязнения

#### 7 класс

#### У обучающегося будут сформированы:

- формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою страну, свой народ, осознание своей этнической и национальной принадлежности;
- воспитание патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России, ценностям многонационального российского общества;
- при изучении темы «Народы России» формирование представлений обучающихся о России как многонациональном государстве.
  - совершенствование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с задачей поставленной учителем;
  - формирование навыка преобразования информации из одного вида в другой (текст в таблицу, схему).
  - формирование правильного отношения к окружающей (природной) среде; знать и использовать на практике правила поведения в природе, ее сохранения и рационального использования, принимать участие в мероприятиях по охране природы.;
  - формирование уважительного отношения к труду, развитие опыта участияв социально значимом труде;

• Учить детей гордиться богатствами недр страны, его лесными массивами и понимать необходимость их рационального использования.

• При знакомстве с достопримечательностями городов европейской и азиатской частей России воспитывать эстетические чувства и понимание необходимости сохранения исторических и культурных памятников

#### Планируемые предметные результаты

#### 6 класс

6 класс		
Минимальный уровень	Достаточный уровень	
• названия основных сторон	• что изучает география;	
горизонта;	• горизонт, линию и стороны горизонта;	
• основные формы земной	• основные формы земной поверхности;	
поверхности;	виды водоемов, их различия;	
• названия водоемов;	• меры по охране воды от загрязнения;	
• основные правила безопасного	•отличие плана от рисунка и	
поведения в природе;	географической карты;	
• условные цвета и наиболее	•основные направления на плане,	
распространенные условные	географической карте;	
знаки географической карты;	• условные цвета и основные знаки	
• названия материков и океанов;	географической карты;	
• значение Солнца для жизни на	• распределение суши и воды на Земле;	
Земле;	• материки и океаны, их расположение	
• название нашей страны, ее	на глобусе и карте полушарий;	
столицы;	• солнце как ближайшую к Земле звезду	
• название родного края, города,	и его значение для жизни на Земле;	
поселка.	•кругосветные путешествия,	
• делать простые схематические	доказывающие шарообразность Земли;	
зарисовки;	•значение запусков в космос	
• составлять рассказы об	искусственных спутников Земли и	
изучаемых географических	полетов людей в космос, имена первых	
объектах из предложенных	космонавтов;	
учителем предложений;	• различия в нагревании и освещении	
• показывать на географической	земной поверхности Солнцем;	
карте объекты, заранее	• географическое положение нашей	
выделенные учителем	страны на физической карте России и	
	карте полушарий;	
	•названия географических объектов,	
	обозначенных в программе по теме	
	«Карта России».	

•определять стороны горизонта,
ориентироваться по Солнцу, компасу и
местным признакам природы;
•выявлять на местности особенности
рельефа, водоемов;
•делать схематические зарисовки изучаемых
форм земной поверхности;
•ориентироваться на географической карте и
глобусе;
•читать географическую карту (условные
цвета и основные знаки); составлять
описания изучаемых объектов с опорой на
карту и картины;
•показывать на карте объекты, указанные в
программе, обозначать их при помощи
учителя на контурной
карте

#### 7 класс Минимальный уровень Достаточный уровень • положение России на физической • название своего государства, карте, карте полушарий и глобусе; его • пояса освещенности, в которых столицы; • названия природных зон расположена наша страна; России; • природные зоны России; природные • типичных представителей условия и богатства России, растительного и животного возможности использования их мира вприродной зоне, где человеком; проживает обучающийся; представителей •типичных • правила поведения в природе растительного и животного мира в каждой •основные занятия природной зоне; населенияприродной • хозяйство, основное население, зоны, в которой И крупные занятия города каждой обучающийся природной зоне, экологические проблемы и основные мероприятия по охране природы в

России.

России.

описание

•названия

карте полушарий,

картинами и картами

•правила поведения в природе:

давать

природы

географических

территории России, указанные в программе. •показывать границы России на глобусе,

•физической карте и карте природных зон

ПО

элементарное

зонам,

объектов

на

пользуясь

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

#### 6 класс

## «Начальный курс физической географии» (68 часов в год, 2 часа в неделю)

#### Введение (5 ч)

География - наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности.

Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Компоненты погоды:

температура, облачность, давление воздуха, ветер, атмосферные осадки. Опасные природные явления в атмосфере, меры предосторожности.

Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для выяснения запаса элементарных географических представлений, проверки знаний, умений и навыков, полученных в 1-5 классах.

#### Ориентирование на местности (5 ч)

Горизонт. Линия горизонта. Стороны горизонта. Компас и правила пользования им. Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, звездам, местным признакам и природным объектам. Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и об основных направлениях.

#### Формы поверхности Земли (4)

Экскурсия для ознакомления с формами рельефа своей местности. Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы. Овраги, их образование. Горы. Понятия о землетрясениях и извержениях вулканов.

#### Вода на Земле (10 ч)

Значение воды для жизни на Земле. Круговорот воды в природе. Родник, егообразование. Колодец, водопровод, река, ее части. Горные и равнинные реки, использование рек. Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц. Болота, их осущение. Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы, цунами. Острова и полуострова, Водоемы в нашей местности. Охрана воды отзагрязнения.

#### План и карта (9 ч)

Рисунок и план предмета. Масштаб, измерение расстояний и их изображение наплане по масштабу. Использование плана в практической деятельности человека. План класса. План школьного участка. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Основные направления на карте. Масштаб карты. Условные цвета физической карты. Условные знаки физической карты (границы, города, моря, реки, каналы и т.д.). Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.

#### Земной шар (14 ч)

Краткие сведения о Земле, солнце, луне. Планеты. Земля - планета. Доказательства шарообразности Земли. Освоение космоса. Глобус модель земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе. Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле. Океаны на глобусе и карте полушарий. Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида). Первые путешествия(Магеллан, Крузенштерн, кругосветные Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи). Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.

#### Карта России (19 ч)

Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны, Столица России - Москва, Границы России. Сухопутные границы на западе и юге, морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана. Моря Тихого и Атлантического океанов. Острова и полуострова России. Работа с контурными картами. Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Работа с контурными картами. Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа). Работа с контурными картами.

Река Волга. Реки: Дон, Днепр, Урал. Реки Сибири: Обь, Енисей. Реки Лена и Амур. Озера Ладожское, Онежское, Байкал. Крупные города России (по выбору учителя). Работа с контурными картами. Наш край на физической карте России. Повторение начального курса физической географии (2 ч)

Наша страна. Москва - столица нашей Родины. Города. Наша местность. Вода, полезные ископаемые.

#### 7 класс География материков и океанов (68 ч)

#### Введение (1 ч)

Что изучают в курсе географии материков и океанов. Материки и части света на глобусе и карте.

#### Мировой океан (5 ч)

Атлантический океан. Северный Ледовитый океан. Тихий океан. Индийский океан.

Современное изучение Мирового океана.

Материки и части света Африка (12 ч)

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат, реки и озера. Природные зоны. Растительный мир тропических лесов. Животный мир тропических лесов.

Растительный мир саванн. Животный мир саванн. Растительный и животный мир пустынь. Население и государства. (Государства по выбору учителя: Египет, Эфиопия, Танзания, Демократическая республика Конго (ДР Конго), Нигерия, Южно-Африканская республика (ЮАР) или другие,), Обобщающий урок.

#### Австралия (8 ч)

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат, реки и озера. Растительный мир. Животный мир. Население. Австралийский Союз. Океания. Остров Новая Гвинея. Обобщающий урок.

#### Антарктида(6 ч)

Географическое положение. Антарктика. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. Разнообразие рельефа, климат. Растительный и животный мир Антарктиды. Охрана природы, современные исследования Антарктиды. Обобщающий урок.

#### Америка (22 ч)

Открытие Америки (1 ч)

#### Северная Америка (9 ч)

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат. Реки и озера. Растительный и животный мир. Население и государства. Соединенные Штаты Америки. Канада. Мексика. Куба (по выбору учителя). Обобщающий урок.

#### Южная Америка (12 ч)

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат. Реки и озера. Растительный мир тропических лесов. Животный мир тропических лесов. Растительный мир саванн, степей, пустынь и горных районов. Животный мир саванн, степей, полупустынь, гор. Население и государства: Бразилия, Аргентина, Перу или другие по выбору учителя. Обобщающий урок. Часть света - Америка.

#### Евразия (13 ч)

Географическое положение. Очертания берегов Евразии. Моря Северного Ледовитого и Атлантического океанов. Острова и полуострова. Очертания берегов. Моря Тихого и Индийского океанов. Острова и полуострова. Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Европы. Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Азии.

Климат Евразии. Реки и озера Европы. Реки и озера Азии. Растительный и животный мир Европы. Растительный и животный мир Азии. Население Евразии. Культура и быт народов Европы и Азии. Обобщающий урок. Евразия.

#### Обобщающий урок. География материков и океанов. 8 класс (1 ч)

Рациональное использование почв, полезных ископаемых, охрана водоемов; растения и животные, занесенные в Красную книгу.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области

«Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»

#### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

к рабочей программе «Начальный курс физической географии»

Класс: 6

Учитель: Цицулина Татьяна Евгеньевна

Количество часов: всего 67 часов; в неделю 2 часа

## Календарно- тематическое планирование по «Начальному курс физической географии» (67 часов в год, 2 часа в неделю)

#### 6 класс.

N₂	Тема
п/п	
1	География - наука о природе Земли, населении и его хозяйственной
	деятельности
2	Наблюдения за изменениями высоты
	Солнца и погоды
3	Явления природы
4	Географические сведения о вашей
	местности и труде населения
5	Географические сведения о вашей
	местности и труде населения
6	Горизонт. Линия горизонта. Стороны
	горизонта
7	Горизонт. Линия горизонта. Стороны

	горизонта
8.	Компас и правила пользования им
9.	Ориентирование по местным признакам
	природы
10.	Ориентирование на местности
11.	Рельеф местности, его основные формы.
12.	Равнины, холмы
13.	Рельеф местности Овраги, их образование
14.	Горы. Землетрясения. Извержениявулканов
15.	Вода в природе
16.	Родник, его образование
17.	Колодец, водопровод
18.	Река, ее части. Горные и равнинные реки
19.	Использование рек
20.	Озера. Водохранилища. Пруды
21.	Болота, их осушение
22.	Океаны и моря
23.	Острова и полуострова
24.	Водоемы в вашей местности. Охрана водот загрязнения
25	Рисунок и план предмета
26	План и масштаб.
27	План класса
28	План школьного участка
29	Условные знаки плана местности
30	План и географическая карта
31	Условные цвета физической карты
32	Условные знаки физической карты
33	Физическая карта России. Значение
	географической карты в жизни идеятельности людей
34	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне
35	Планеты
36	Земля - планета. Доказательствашарообразности Земли
37	Освоение космоса

38	Глобус - модель Земного шара. Земнаяось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе
39	Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле
40	Океаны на глобусе и карте полушарий
41	Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида)
42	Первые кругосветные путешествия
43	Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении нагревании Солнцем земной поверхности
44	Понятие о климате, его отличие отпогоды. Основные типы климата
45	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий
46	Природа тропического пояса
47	Природа умеренных и полярных поясов
48	Географическое положение России на глобусе, карте полушарий, физическойкарте нашей страны
49	Столица России - Москва
50	Границы России. Сухопутные границы назападе и юге
51	Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана
52	Моря Тихого и Атлантического океанов
53	Острова и полуострова России
54	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья
55	Работа с контурными картами
56	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны, Крымские
57	Крупнейшие месторождения полезныхископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа)
58	Работа с контурными картами
59	Река Волга
60	Реки: Дон, Днепр, Урал

61	Реки Сибири: Обь, Енисей
62	Реки Лена и Амур
63	Озера Ладожское, Онежское, Байкал
64	Крупные города России
65	Работа с контурными картами
66	Наш край на физической карте России
67	Повторение начального курса физической географии

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области

«Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»

#### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

к рабочей программе «География России»

Класс: 7

Учитель: Цицулина Татьяна Евгеньевна

Количество часов: всего 66 часов; в неделю 2 часа

#### 7 класс. География России (66 часов, 2 часа в неделю)

N₂	Тема
п/п	
1.	Географическое положение России накарте мира
2.	Европейская и азиатская части России
3.	Административное деление России
4	Разнообразие рельефа
5.	Полезные ископаемые, их основные
	месторождения
6.	Климат России
7.	Водные ресурсы России, их
	использование
8.	Население России. Народы России.
9.	Промышленность - основа хозяйства, ее
	отрасли
10.	Сельское хозяйство, его отрасли
11.	Транспорт. Экономическое развитиеЕвропейской и азиатской частей России.
12.	Размещение природных зон натерритории России
13.	Карта природных зон России

14.	Положение на карте
15.	Климат
16.	Растительный и животный мир
17.	Население и его основные занятия
18.	Северный морской путь
19.	Положение на карте. Рельеф. Полезныеископаемые.
20.	Климат. Водоемы тундры
21.	Растительный мир
22.	Животный мир тундры
23.	Хозяйство. Население и его основные занятия
24.	Города: Мурманск, Архангельск
25.	Города тундры: Нарьян-Мар, Норильск, Анадырь
26.	Экологические проблемы Севера. Охрана природы тундры
27.	Положение на карте. Рельеф и полезные ископаемые
28.	Климат
29.	Реки, озера, каналы
30.	Растительный мир. Хвойные леса (тайга)
31.	Смешанные и лиственные леса
32.	Животный мир
33.	Пушные звери
34.	Значение леса
35.	Промышленность и сельское хозяйство лесной зоны. Промышленность и сельское хозяйство Центральной России
36.	Города Центральной России
37.	Особенности развития хозяйства Северо-Западной России
38	Города Северо - Западной России: Санкт-Петербург, Архангельск
39.	Города Северо - Западной России: Новгород, Псков, Калининград.
40.	Западная Сибирь
41.	Восточная Сибирь

42.	Дальний Восток
43.	Заповедники и заказники лесной зоны
44.	Обобщающий урок по лесной зоне
45.	Положение на карте. Рельеф. Полезные ископаемые. Реки
46.	Растительный мир
47.	Животный мир
48.	Хозяйство. Население и его основные
	занятия
49.	Города лесостепной и степной зон:Воронеж, Курск, Оренбург, Омск
50.	Города степной зоны: Самара, Саратов, Волгоград
51.	Города степной зоны: Ростов-на- Дону, Ставрополь, Краснодар
52.	Охрана природы зоны степей
53.	Положение на карте. Рельеф. Полезные
55.	ископаемые
54.	Климат. Реки
55.	Растительный мир
56.	Животный мир
57.	Хозяйство. Население и его основные занятия
58.	Города зоны полупустынь и пустынь
59.	Положение на карте
60.	Курортное хозяйство. Население и егоосновные занятия
61.	Города-курорты (Сочи, Туапсе, Анапа, Геленджик). Город Новороссийск. Ялта, Алушта
62.	Положение на карте. Рельеф и полезные ископаемые. Климат
63.	Особенности природы и хозяйстваСеверного Кавказа
64.	Города и экологические проблемы Урала
65	Алтайские горы. Особенности природы. Хозяйство. Население и егоосновные занятия. Города
66	Горы Восточной Сибири. Хозяйство. Население и его основные занятия.

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Учебник «Географии» Начальный курс физической географии для обучающихся с интеллектуальными нарушениями, 6 класс, Т.М. Лифанова, Е.Н Симонова, АО «Издательство «Просвещение».
- 2. Учебник «Географии» География России для обучающихся с интеллектуальными нарушениями, 7 класс, Т.М. Лифанова, Е.Н Симонова, АО «Издательство «Просвещение».
- 3. Методические рекомендации Т.М. Лифанова, Е.Н Симонова к учебникам линии «Биология» для детей с ограниченными возможностями здоровья 6–9 классов для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

#### Учебно-практическое оборудование:

- глобус
- градусная сетка
- параллели
- компас.
- географическая карта.
- образцы полезных ископаемых
- образцы различных почв
- раздаточный материал
- таблицы и плакаты,
- карточки и иллюстрации по темам программы

#### Технические средства обучения:

- магнитная доска
- проектор
- интерактивная доска