

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области

МБОУ «Свободинская средняя общеобразовательная школа»
Золотухинского района Курской области

РАССМОТРЕНО
МО начальных классов

Протокол №3
от «27» июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
зам. директора по УВР

Большиченко С.Ю.

Протокол № 9
от «27» июня 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор

Проскурина Н.А.

Приказ № 101/1
от «27» июня 2024г.

**АДАПТИРОВАННАЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета

«Географии»

для 6 классов основного общего образования

на 2024-2025 учебный год

Составителя: Кузнецова Ирина
Александровна
учитель дефектолог

м.Свобода 2024г.

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по географии составлена в соответствии с

- Федеральным Законом от 29.12.2012 №273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным образовательным стандартом образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №159
- Министерство просвещения РФ Приказ от 24.11.2022 года № 10226 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями МБОУ «Свободинская средняя общеобразовательная школа» Золотухинского района Курской области»;
- учебным планом МБОУ «Свободинская средняя общеобразовательная школа» Золотухинского района Курской области»;

Примерной авторской программы Т. М. Лифановой, Е. Н. Соломиной «География» 6 классы, допущенной Министерством образования и науки РФ, М.: Просвещение, 2017 г. , сборника Программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 -9 классы под редакцией В.В. Воронковой. - Москва, «Просвещение», 2010 год переиздание 2014

Программа ориентирована на использование **УМК**

1. Т. М. Лифановой, Е. Н. Соломиной «География» 6 класс, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 4-е издание, М.: Просвещение, 2021 г.

2. Т. М. Лифановой, Рабочая тетрадь «География» 6 класс. 7-е издание, М.: Просвещение, 2021 г.

Согласно учебному плану МКОУ СОШ с. Преображенка в 6 «б» классе курс рассчитан на - 68 ч (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Адаптированная образовательная программа основного общего образования (далее - АОП ООО) обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) это образовательная программа, адаптированная для этой категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, и обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Цель:

всестороннее развитие учащихся со сниженной мотивацией к познанию, расширить кругозор об окружающем мире.

Основные задачи современного школьного курса географии, входящего в предметную область «Естествознание»; 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.

Общая характеристика предмета

Познание мира предполагает изучение системы взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих преемственность содержания. Курс географии имеет много смежных тем с естествознанием, историей, русским языком,

чтением, математикой, изобразительной деятельностью, черчением, СБО и другими, предусматривает опору на знания, полученные в курсах «Природоведение».

Учитывая общие и специальные задачи, программа и методика преподавания географии предусматривает повторяемость материала (в разных формах и объёме). Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний учащимися с ОВЗ.

В программе выделены практические работы, указаны межпредметные связи, а также по годам обучения сформулированы основные требования к знаниям и умениям школьников.

В 6 классе («Начальный курс физической географии») учащиеся научатся ориентироваться на местности, познакомятся с физической картой России, её географическим положением, границами, формами земной поверхности, водоёмами. Этот раздел предполагает проведение экскурсий с целью формирования более точных географических представлений о формах земной поверхности и водоёмах своей местности. Введены темы «Явления природы», «Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне», «Планеты», «Освоение космоса», изучавшиеся ранее в 9 классе. Такой перенос позволит своевременно начать формирование элементарных географических знаний в тесной связи с физическими и астрономическими, что создаёт более полное представление о планете Земля и её оболочках.

География как учебный имеет большое значение для всестороннего развития учащихся со сниженной мотивацией к познанию.

Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности детей с ОВЗ: они учатся анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

Работа с планом и географической картой, 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.

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

Результаты освоения учебного предмета

Освоение АОП общего образования обеспечивает достижение обучающимися с умственной отсталостью двух видов результатов: личностных и предметных.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты

- 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 городов России 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

Предметные результаты

Минимальный уровень:

Обучающиеся должны знать:

- названия основных сторон горизонта;
- основные формы земной поверхности;
- названия водоемов;
- основные правила безопасного поведения в природе;
- условные цвета и наиболее распространенные условные знаки географической карты;
- названия материков и океанов;
- значение Солнца для жизни на Земле;
- название нашей страны, ее столицы;
- название родного края, города, поселка.

Учащиеся должны уметь:

- делать простые схематические зарисовки;
- составлять рассказы об изучаемых географических объектах из предложенных учителем предложений;
- показывать на географической карте объекты, заранее выделенные учителем.

Достаточный уровень:

Обучающиеся должны знать:

- что изучает география;
- горизонт, линию и стороны горизонта;
- основные формы земной поверхности;
- виды водоемов, их различия;
- меры по охране воды от загрязнения;
- отличие плана от рисунка и географической карты;
- основные направления на плане, географической карте;
- условные цвета и основные знаки географической карты;
- распределение суши и воды на Земле;
- материки и океаны, их расположение на глобусе и карте полушарий;
- Солнце как ближайшую к Земле звезду и его значение для жизни на Земле;
- кругосветные путешествия, доказывающие шарообразность Земли;
- значение запусков в космос искусственных спутников Земли и полетов людей в космос, имена первых космонавтов;
- различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем;
- географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий;

- названия географических объектов, обозначенных в программе по теме «Карта России».

Учащиеся должны уметь:

- 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.

Содержание изучаемого предмета

Введение

География — наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности. Компоненты погоды: осадки, ветер, облачность, температура. Признаки времен года. Явления природы. Географические сведения о своей местности и труде населения. Сезонные изменения в природе, высота солнца и продолжительность дня в разное время года

Ориентирование на местности

Горизонт. Линия горизонта. Стороны горизонта. Компас. Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, компасу, местным признакам.

Межпредметные связи

Горизонтальное и вертикальное положение (математика). Рисунок компаса (ИЗО)

Практические работы

Зарисовка линии, сторон горизонта. Схематическая зарисовка компаса.

Упражнения в определении сторон горизонта по солнцу и компасу.

Упражнения в определении сторон горизонта по местным признакам (на экскурсии)

План и карта

Рисунок и план предмета. Расстояния и их изображение на плане по масштабу. Использование плана в практической деятельности человека. План класса. План школьного участка. Условные знаки. План и географическая карта. 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.

Межпредметные связи

Меры длины, измерение отрезка, масштаб (математика). Вид сверху, сбоку, масштаб (трудовое обучение). Различие цвета и оттенков (изобразительная деятельность).

Практические работы

Определение направлений на местности, плане и карте. Обозначение направления на плане и контурной карте. Измерение расстояний на местности и изображение их на плане (чертеже) в масштабе. Вычерчивание простейших планов (нескольких предметов, класса). Зарисовка условных знаков плана, условных знаков и цветов физической карты. Чтение простейших планов по условным знакам (школьного участка, местности).

Формы поверхности Земли

Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы. Овраги. Горы. Землетрясения и извержения вулканов.

Межпредметные связи

Сравнение объектов (холмы, горы) по высоте (математика). Предметы и явления неживой природы (естествознание).

Практические работы

Зарисовки различных форм земной поверхности, схема вулкана в разрезе. Показ на физической карте России форм поверхности

Вода на Земле

Вода на Земле. Родник. Колодец. Водопровод. Река, ее части. Горные и равнинные реки. Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц. Болота, их осушение. Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы. Острова и полуострова. Водоемы в нашей местности. Охрана воды от загрязнения.

Межпредметные связи

Вода в природе (природоведение). Соленая и пресная вода в природе; использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве, охрана воды от загрязнения (естествознание). Цвета и оттенки при изображении водоемов на карте (изобразительная деятельность).

Практические работы

Зарисовки схем реки, озера, колодца, острова, полуострова. Проведение опытов, показывающих: а) растворение морской соли в воде и сравнение ее по вкусу с пресной водой; б) очистка воды фильтрованием. Упражнения в

определении направления течения реки, различение берегов и других ее частей. Показ на физической карте России различных водоемов.

Земной шар

Земля, Солнце, Луна. Планеты. Доказательство шарообразности Земли. Освоение космоса. Глобус — модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле. Океаны на глобусе и карте. Материки на глобусе и карте. Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида. Первые кругосветные путешествия. Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании солнцем земной поверхности. Климат, отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.

Межпредметные связи

Точка, линия, круг, окружность, шар, полушарие; положения: горизонтальное, вертикальное, наклонное (математика). Причины смены дня и ночи, времен года (природоведение). Эпоха географических открытий (история). Рисунок земного шара и глобуса (изобразительная деятельность).

Практические работы

Оформление таблицы названий океанов и материков. Обозначение на контурной карте материков и океанов; первых кругосветных путешествий. Вычерчивание в тетради схемы поясов освещенности на земном шаре. Знакомство с последними публикациями об освоении космоса в периодической печати.

Карта России

Положение России на глобусе, карте. Столица России — Москва. Границы России. Сухопутные и морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана. Моря Тихого и Атлантического океанов. Острова и полуострова России. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Горы: Урал, Кавказ, Алтай, Саяны. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа). Реки: Волга с Окой и Камой. Водохранилища, каналы, ГЭС. Реки: Дон, Днепр, Урал. Водохранилища, каналы, ГЭС. Реки Сибири: Обь с Иртышом, Енисей с Ангарой, ГЭС. Реки Лена, Амур. Озера Ладожское, Онежское, Байкал.

Межпредметные связи

Наша страна. Москва - столица нашей Родины. Города. Наша местность (природоведение). Вода, полезные ископаемые (естествознание). Различение цвета и его оттенков (изобразительная деятельность).

Практические работы

Обозначение границ нашей Родины, пограничных государств, нанесение названий изученных географических объектов на контурную карту России

Тематическое планирование

6 класс

№/№	Тема	Кол -во час ов	Характеристика учебной деятельности обучающихся	Словарная работа	Практическ работа, экску
Введение – 4 часа					
1	География - наука о природе Земли, населения и его хозяйственной деятельности.	1	Понимание учащимися, что изучает география, почему необходимо ее изучать.	География, Х. Колумаб, Ф. Магеллан, Аристотель, Ф. Беллинзгаузен, Эратосфен.	Обозначение маршрутов Х.Колумба, Магеллана, Беллинзгаузен Лазарева.
2	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Компоненты погоды: осадки, ветер, облачность, температура.	1	Знать, как влияет высота Солнца на погоду, причины возникновения различных явлений природы.	Погода, ветер, метеостанция, метеорологи, метеорологические центры, ветер, шторм, ураган.	
3	Признаки времен года. Явления природы. Меры предосторожности.	1	Понимать причины возникновения различных явлений природы.		

4	Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для выяснения запаса Элементарных географических представлений, проверки умений и навыков, полученных в 1-5 кл.	1		Географическое положение.	<i>Экскурсия</i> «Географические сведения о городе».

Ориентирование на местности – 5 часов

5	Горизонт. Линия горизонта.	1	Знать сущность понятия «горизонт», уметь чертить рисунок. Зарисовка линии горизонта.	Горизонт, небосвод, линия горизонта.	Индивидуальная работа карточкам.
6	Стороны горизонта	1	Знать и уметь определять стороны горизонта. Зарисовка сторон горизонта.	Восток, запад, север, юг, ориентирование.	<i>Практическая работа № 2</i> Зарисовка сторон горизонта
7	Компас и правила пользования им.	1	Уметь определять стороны горизонта по компасу. Зарисовка компаса.	Компас.	<i>Практическая работа № 3</i> Схематическая зарисовка компаса Упражнения определения сторон горизонта Солнцу и компасу
8	Ориентирование. Определение основных	1	Уметь ориентироваться по Солнцу.	Созвездие, Большая и Малая	<i>Практическая работа № 4</i> Ориентирование

	направлений по Солнцу, компасу, местным признакам и природным объектам.		Упражнения в определении сторон горизонта по солнцу и компасу	Медведицы, Полярная звезда, азимут.	сторонам гор Работа с компасом
9	Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и основных направлениях	1	Упражнения в определении сторон горизонта по местным признакам		<i>Экскурсия № 2</i> закрепления понятий о горизонте и основных направлениях.
Формы поверхности Земли – 4 часа					
10	Экскурсия для ознакомления с формами рельефа своей местности	1		Рельеф.	<i>Экскурсия № 3</i> ознакомления с формами рельефа своей местности
11	Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы.	1	Уметь работать с картой, знать виды равнин.	Равнина, подошва, холм, вершина, низменность, возвышенность, плоскогорья.	<i>Практическая работа № 1</i> Моделирование равнины на пластилине Показ физической поверхности России (давая названия равнин, гор, и т.п.)
12	Овраги, их образование.	1	Знать, что такое овраги, причины их образования.	Овраг, склон, устье.	<i>Практическая работа № 2</i> Моделирование оврага на пластилине зарисовка строения оврага. Показ физической поверхности России (давая названия оврагов, и т.п.)
13	Горы. Понятие о землетрясениях и извержениях вулканов.	1	Знать, что такое горы, причины их образования. Знать, что такое землетрясения,	Горы, горные хребты, горные долины, землетрясения, извержения	<i>Практическая работа № 3</i> Нанесение на карту названий гор, вулканов.

			извержения вулканов, причины их образования, уметь отличать одно природное явление от другого.	вулканов, магма, кратер, лава, жерло, вулканологи, альпинизм.	Показ физической России поверхности давая т названий р гор, и.т.п.)
Вода на Земле – 10 часов					
14	Значение воды для жизни на Земле. Круговорот воды в природе.	1	Знать процентное соотношение воды к суше, значение воды для всего живого.	Море, океан	Практическая работа № 8 Проведение оп Вода: раствор Зарисовка «Круговорот в природе».
15	Родник, его образование	1	Знать причины возникновения родника.	Родник, исток.	Зарисовка «Образование подземных вод»
16	Колодец. Водопровод	1	Знать устройство колодца и водопровода. Зарисовки схем колодца.	Колодец, водопровод.	Зарисовка «Строение ко и водопровода»
17	Река, ее части. Горные и равнинные реки	1	Знать название частей реки, уметь показать на схеме, знать характеристики рек. Зарисовки схем реки.	Река, устье, исток, приток, русло, ледник, половодье, водопады, ущелье.	Практическая работа № 9. Нанесение на м крупных рек и притоков Евро Азии. Показ физической России рек.
18	Как люди используют реки	1	Знать правила рационального использования воды.	Орошения, каналы.	Индивидуальн работа карточкам.
19	Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц	1	Знать определение «озеро», уметь находить их на карте, знать характеристику озер. Зарисовки	Озеро, сточное, пруды, бессточное.	Практическая работа № 10 Моделирование пластилина реки, пруда.

			схем озера.		
20	Болота, их осушение	1	Знать определение «болото», уметь находить их на карте, знать характеристику болот.	Болото.	Работа в рабочей тетради
21	Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы	1	Знать определение «море, океан», уметь находить их на карте, знать характеристику морей и океанов.	Океан, окраинные, внутренние, цунами.	Работа в рабочей тетради Показ физической карты мира: отметить крупные моря
22	Острова и полуострова	1	Знать определение «остров, полуостров», уметь находить их на карте, знать характеристику островов, полуостровов. Зарисовки схем острова, полуострова	Залив, полуостров, остров, залив, пролив, материк.	Работа в рабочей тетради Показ физической карты мира крупных островов полуостровов
23	Водоемы в нашей местности. Охрана воды от загрязнения	1	Знать водоемы нашей местности и их названия	Лиман, тарань, город-курорт	Тестовая работа
План и карта – 9 часов					
24	Рисунок и план предмета.	1	Знать определение «план, карта», уметь чертить рисунок и план предмета.	Аэрофотосъемка	Работа в рабочей тетради
25	Масштаб. Измерение расстояний и их изображение на плане по масштабу. Использование плана в практической деятельности человека.	1	Знать определение «план, масштаб», уметь применять знание на практике. Измерении расстояний на местности и изображение их на	Длина, ширина, масштаб, расстояние уменьшены, увеличены, сантиметр, метр	Работа в рабочей тетради

			плане в масштабе.		
26	План класса.	1	Уметь начертить план класса, используя теоретические знания.	Длина, ширина, масштаб	Работа в рабочей тетради
27	План школьного участка	1	Уметь начертить план школьного участка, используя теоретические знания.	Масштаб, план, инженер, архитектор	Работа в рабочей тетради
28	Условные знаки плана местности	1	Знать условные знаки плана местности, написать графический диктант.	Местность, условные знаки, картографы	Работа в рабочей тетради
29	План и географическая карта. Основные направления на карте. Масштаб карты	1	Знать определение «план, географическая карта», уметь отличать план от карты, уметь работать с планом и картой в отдельности.	Географическая карта, масштаб, план	Работа в рабочей тетради
30	Условные цвета физической карты	1	Знать условные цвета карты	Условный цвет, физическая карта	Работа в рабочей тетради
31	Условные знаки физической карты (границы, города, моря, реки, каналы)	1	Знать условные знаки, написать графический диктант без ошибок.	Условные знаки, шашки	Работа в рабочей тетради
32	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей	1	Знать значение физической карты в жизни человека, уметь работать с картой.	Физическая карта, карта, карта природной зоны	Работа в рабочей тетради

Земной шар – 14 часов

33	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне	1	Знать, что такое космос, вокруг какой звезды вращается наша планета, что такое Солнечная система, чем отличается Земля от других планет Солнечной системы.	Космос, атмосфера, Солнечная система, астрономия, Вселенная, планеты	Работа в рабочей тетради
34	Планеты.	1		Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, астероиды	Работа в рабочей тетради
35	Земля — планета. Доказательство шарообразности Земли. Освоение космоса	1	Знать, как менялись представления о размере и форме Луны, приводить доказательства шарообразности Земли, знать первых космонавтов.	Советский Союз, Юрий Алексеевич Гагарин	Работа в рабочей тетради
36	Глобус — модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе	1	Знать, что такое глобус, какое строение он имеет. Какими условными цветами на глобусе обозначены равнины, возвышенности, горы.	Глобус, земная ось, полюс, полушарие, экватор	Работа в рабочей тетради
37	Физическая карта полушарий	1	Знать, как называется карта, где Земля изображена в виде двух окружностей, для чего картографы разделили глобус	Глобус, земная ось, полюс, полушарие, экватор	Работа в рабочей тетради Показ на физической карте мира и полушариях линию экватора

			пополам. Уметь показать на глобусе и карте линию экватора.		
38	Распределение воды и суши на Земле	1	Уметь определить в каком полушарии больше воды и суши, чем отличается материк от части света, уметь показать на карте полушарий океаны и моря.	Материк (суша), остров	Работа в рабочей тетради
39	Океаны на глобусе и карте полушарий	1	Знать, какие океаны составляют мировой океан, какое хозяйственное значение имеет мировой океан, почему Северный Ледовитый океан получил такое название. Уметь подписать названия океанов на контурной карте.	Единый Мировой океан, Тихий, Атлантический, Индийский, СЛО, мореплаватель Магеллан	Практическая работа № 11 Нанесение на карту океанов
40	Материки на глобусе и карте полушарий. Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида	1	Знать названия материка, на котором мы живем, на какие две части разделен материк Евразия.	Материки: Евразия, Африка, С.Ю Америки, Антарктида, Австралия, Части света	Практическая работа № 12 Нанесение на карту материков Показ материков физической карты мира
41	Первые кругосветные путешествия	1	Знать, как происходило первое путешествие, сколько лет длилось это плавание. Каково значение первого кругосветного	Кругосветное путешествие, И.Ф. Крузенштерн, Ю.Ф. Лисянский	Работа в рабочей тетради

			<p>плавания, кто руководил первой русской экспедицией, как назывались корабли первых русских путешественников, какой вклад внесли русские моряки в географическую науку.</p>		
42	<p>Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи).</p>	1	<p>Знать, как солнечные лучи нагревают землю в течение года. Как лучи падают на Землю в каком месяце в северном полушарии Солнце не поднимается высоко над горизонтом.</p>	<p>Жаркий пояс, холодный (полярный) пояс</p>	<p>Работа в рабочей тетради</p>
43	<p>Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата</p>	1	<p>Знать, чем характеризуется погода, от чего зависит погода, что такое климат, от чего зависит климат.</p>	<p>Погода, климат: тропический, умеренный, полярный, морской, континентальный</p>	<p>Работа в рабочей тетради</p>
44	<p>Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий.</p>	1	<p>Знать, от чего зависит разделение поверхности Земли на 5 поясов освещенности. Уметь показать на карте пояса освещенности.</p>	<p>Тропический пояс, умеренный пояс, полярный пояс</p>	<p>Практическая работа № 13 Нанесение на карту поясов освещенности: жаркие, умеренные, холодные</p>
45	<p>Природа тропического пояса</p>	1	<p>Знать, какие материки и океаны расположены в пределах тропического</p>	<p>Красная книга, национальные парки</p>	<p>Работа в рабочей тетради</p>

			пояса. Почему в тропическом поясе круглый год стоит жара,		
46	Природа умеренных и полярных поясов	1	Знать, какие материки и океаны расположены в пределах умеренного и полярного поясов. Каковы особенности природы умеренных поясов. Уметь сравнить особенности и различия поясов.	бураны	Работа в рабочей тетради
Карта России – 22 час					
47	Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте. Столица России - Москва.	1	Уметь описать г.п. по плану. Знать, какой климат характерен для нашей страны. Уметь пользоваться контурной картой.	Восточно-Европейская равнина	Работа в рабочей тетради
48	Границы России. Сухопутные границы на западе и юге. Морские границы.	1	Уметь называть и показать границы России. Знать, какая погода преобладает на севере нашей страны, уметь ориентироваться на карте. Уметь показать на карте морские границы России на востоке.	Государственная граница	<i>Практическая работа № 14</i> Нанесение на карту Государственные границы РФ
49	Океаны и моря, омывающие берега	1	Знать моря Северного	Мурманск, Северный	<i>Практическая работа № 15</i>

	России. Моря Северного Ледовитого океана.		Ледовитого океана, омывающие берега России, уметь показать их на карте. Объяснить, почему порт Мурманск работает круглый год, почему Россию называют великой морской державой, перечислить окраинные моря Северного Ледовитого океана.	морской путь	Нанесение на карту морей Северного Ледовитого океана.
50	Моря Тихого и Атлантического океанов	1	Знать моря Тихого и Атлантического океанов, омывающие берега России, уметь показать их на карте. Уметь определить по карте, какое море Атлантического океана самое глубокое, описать моря Тихого и Атлантического океанов по плану.	Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское моря	Практическая работа № 16 Нанесение на карту морей Тихого и Атлантического океанов
51	Острова и полуострова России	1		Острова: Новая Земля Новосибирские, о. Врангеля, Сахалин, Курильские острова. Полуострова: Кольский, Ямал, Таймыр, Чукотский, Камчатка	Практическая работа № 17 Нанесение на карту крупных островов и полуостровов РФ
52	Работа с контурными картами	1	Обозначение границ нашей Родины, пограничных государств, нанесение названий всех		Практическая работа № 18 Нанесение на карту крупных полуостровов

			изученных географических объектов на контурную карту России.		
53	Поверхность нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья.	1	Уметь называть и показывать на карте равнины, низменности и возвышенности, описать равнину по плану.	Валдайская, Среднерусская возвышенности, Прикаспийская низменность, Западно-Сибирская	Работа в рабочей тетради
54	Работа с контурными картами	1	Обозначение на контурной карте крупнейших равнин, возвышенностей, плоскогорий	равнина, Среднесибирское плоскогорье	<i>Практическая работа № 19</i> Нанесение на карту возвышенностей, равнин, низменностей, плоскогорья
55	Горы: Урал, Кавказ, Алтай, Саяны.	1	Знать, какие горы расположены в европейской, азиатской частях России. Уметь сравнивать высоту гор по рисунку, уметь пользоваться картой, описать горы по плану.	Кавказские горы, Уральские горы, Эльбрус, Алтай, горы Саяны	<i>Практическая работа № 20</i> Обозначение на контурной карте крупнейших горных систем России высших точек.
56	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа)	1	Знать условные знаки полезных ископаемых, уметь ориентироваться на карте, уметь пользоваться контурной картой. Знать, какие	Нефть, газ, железная руда, каменный уголь, золото, алмазы, руда, мрамор, гранит, цветные металлы:	Работа в рабочей тетради
57	Работа с контурными		полезные	алюминий,	<i>Практическая</i>

	картами.	1	ископаемые добываются в нашей местности, их использование	никель, медь	<i>работа № 21</i> Нанесение на карту крупнейшие месторождения
58	Реки: Волга с Окой и Камой. Водоохранилища, каналы, ГЭС	1	Уметь находить на карте реки. Знать, для чего на Волге построили плотину. Уметь описать Волгу по плану.	Волга, Ока, Кама	<i>Практическая работа № 22</i> Нанесение на карту рек РФ: Волга, Кама, крупные
59	Реки: Дон, Днепр, Урал. Водоохранилища, каналы, ГЭС.	1	Уметь показать Дон на карте, показать водоохранилище на реке Дон, знать, где начинается река Днепр, показать реку Урал.	Дон, Днепр, Урал	<i>Практическая работа № 23</i> Нанесение на карту рек РФ: Дон, Днепр, Урал, каналы, ГЭС
60	Реки Сибири: Обь с Иртышом, Енисей с Ангарой, ГЭС	1	Знать по какой равнине протекают эти реки. Какой приток Енисея вытекает из озера Байкал. Уметь описать изученные реки по плану.	Обь, Енисей, Ангара	<i>Практическая работа № 24</i> Нанесение на карту реки Сибири: Обь, Иртыш, Енисей, Ангара, ГЭС
61	Реки Лена, Амур	1	Уметь показать реки на карте сравнивать по протяженности, знать, куда впадают эти реки.	Лена, Амур	<i>Практическая работа № 25</i> Нанесение на карту рек: Лена, Амур

			Уметь описать их по плану.		
62	Озера Ладожское, Онежское, Байкал. Каспийское море	1	Уметь показать озера на карте. Знать, какие реки впадают в Каспийское море, почему его называют озером, уметь работать с контурной картой.	Байкал, Ладожское, Онежское озера, Каспийское море	Практическая работа № 26 Нанесение на карту озера России: Ладожское, Онежское, Байкал, Каспийское море
63	Крупные города России	1	Уметь показывать крупные города России на карте.	Москва, С-Петербург, Иркутск	Показ на карте крупных городов страны. Работа в рабочей тетради
64	Работа с контурными картами.	1	Обозначение на контурной карте крупных городов России.		Практическая работа № 27 Нанесение на карту крупнейших городов РФ
65	Наш край на карте России	1	Знать историю (кратко) формирования Катангского района и Иркутской области, особенности природы, природные комплексы	Катангский район, Иркутская область, многолетняя мерзлота, резко-континентальный климат	Показ на карте Катангского района, Иркутскую область
66	Повторение начального курса физической географии	1	Формирование четких знаний по пройденным темам	Выборка словарных слов из предыдущих тем	Работа в рабочей тетради
67	Контрольная работа (итоговая)	1	Усвоение пройденного материала.		Тестовая работа

68	Повторение начального курса физической географии				