МИНИС ГЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Муниципальное общеобразовательное учреждение

Галибихинская средняя школа

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР Борисова И.Н./ *Боресово* /

29 августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор школы Овчинников К.А.

Приказ № 202 от 29 августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

вариант 1

по учебному предмету

«География»

6 класс

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Галибиха

2025

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «География» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО(вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «География» относится к предметной области «Естествознание» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «География» в 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

ФАООП УО (вариант 1) определяет цель и задачи учебного предмета «География».

Цель обучения - 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.

Задачи обучения:

 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 катастрофической 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.

Рабочая программа по учебному предмету «География» в 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование у обучающихся представлений о географии как науке;
- обучение ориентированию по Солнцу, признакам погоды, Полярной звезде;
 - формирование представлений об опасных природных явлениях,
- формирование географических представлений о рельефе и водоемах нашей планеты;
- формирование умения работать с географической картой, графической наглядностью;
- воспитание патриотических чувств, видение красоты природы, бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;

 формирование умения применять полученные знания в повседневной
жизни.
MISIII.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Содержание учебного предмета «География» позволяет формировать у обучающихся широкий спектр видов учебной деятельности, таких, как умение классифицировать, наблюдать, делать выводы, объяснять, доказывать, давать определения понятиям.

В процессе изучения учебного предмета «География» в 6 классеобучающиеся научатся ориентироваться на местности, познакомятся сфизической картой России, ее географическим положением, границами, формами земной поверхности, водоемами. В данной программе вначале планируется формирование более точных географических представлений о рельефе и водоемах своей местности (на экскурсиях и уроках с использованием видеофильмов). На этих занятиях, готовя к восприятию следующей темы, учитель может уточнить, какими цветами будут обозначаться формы рельефа и водоемы на карте.

Затем планируется изучение одной из самых сложных тем курса географии — «План и карта». При изучении этой темы следует осуществить постепенный переход от черчения плана стола, класса, к чтению планов школьного участка и местности, а затем к знакомству с географической картой.

Такая последовательность изучения тем позволит более логично перейти от знакомства с физической картой России к изучению глобуса и физической карты полушарий.

В программу 6 класса введены темы: «Явления природы» (дождь, ветер, ураган, шторм, землетрясение, извержение вулканов), «Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне», «Планеты», «Освоение космоса». Это позволит своевременно начать формирование географических знаний в тесной связи с элементарными физическими и астрономическими, что создаст наиболее полное представление о планете Земля. Опасные природные яв-

ления будут изучаться и в дальнейшем применительно к конкретным географическим территориям.

Изучение географии в 6 классе предполагает проведение экскурсий с целью формирования более точных географических представлений о формах земной поверхности и водоемах местности, где проживают обучающиеся.

Содержание разделов

№	Название раздела	Количество	Контрольные работы
		часов	
1.	Введение	5	1
2.	Ориентирование на местности	5	1
3.	Формы поверхности Земли	4	1
4	Вода на Земле	10	1
5	План и карта	7	1
6.	Земной шар	17	1
7.	Карта России	20	2
	Итого	68	

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- формирование установки на безопасный здоровый образ жизни;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с задачей, поставленной учителем;
- 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;
- формирование эстетических чувств при знакомстве с достопримечательностями крупнейших городов России и родного города;
- формирование уважения и восхищения людьми, совершившими научные открытия
- (кругосветные путешествия, запуск искусственных спутников
 Земли и людей в
 - космос, первые космонавты);
- формирование навыков безопасного поведения в природе (при изучении грозы, молнии, лавин, землетрясений, извержений вулканов и т.п. явлений природы)

Предметные:

Минимальный уровень:

 определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы с помощью учителя;

- понимать условные знаки карты, показывать с помощью учителя географические объекты;
- узнавать и называть географические объекты (формы поверхности земли: равнины, холмы, овраги; водоемы), типичных представителей животного и растительного мира на макетах, рисунках и фотографиях;
- называть, описывать существенные признаки географических объектов и явлений;
- составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины, опорные слова и выражения;
- использовать географические знания в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф;
 - знать основные правила безопасного поведения в природе;
 Достаточный уровень:
- применять элементарные практические умения и приемы работы с географической картой для получения географической информации;
 - определять направления на карте;
- вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды;
- сравнивать географические объекты и явления по заданным критериям;
- составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины, опорные слова и выражения;
- определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы;
 - выявлять на местности особенности рельефа, водоемов;

- делать схематические зарисовки изучаемых форм земной поверхности;
- читать географическую карту (условные цвета и основные знаки) по атласам-приложениям к учебнику;
- 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.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- ориентируется на карте, находит и показывает географические объекты самостоятельно;
- понимает смысл вопроса и отвечает на вопросы полными распространенными предложениями;
- соблюдается связность слов в предложении. Приводит примеры,
 подтверждающие высказанное суждение;
 - классифицирует объекты на группы по существенным признакам;
- дает последовательное описание объекта, раскрывающее его существенные признаки и свойства;
 - правильно устанавливает причинно-следственные связи.

Оценка«4» ставится, если обучающийся:

- ориентируется на карте, но имеются неточности при нахождении и показе объекта;
- дает полные ответы на вопросы, но нарушена связность слов в построении предложении;
- не полно выделяет существенные признаки объекта, нарушена последовательность в описании объекта, явления.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- испытывает затруднения в правильном показе изученных объектов на карте;
 - дает неточный или неполный ответ на поставленный вопрос,
- материал излагает недостаточно полно и последовательно, нуждается в помощи учителя;
 - испытывает трудности при классификации объектов на группы;
- самостоятельно не может обобщить полученные знания и установить причинно-следственные связи.

Оценка«2»- не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема предмета	-BO OB	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся				
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень			
	Введение - 5 часов							
1.	География - наука о природе Земли	1ч.	Формирование у обучающихся представлений об изучаемом предмете-география	Называют, что в переводе означает слово «география». Рассказывают о первых путешественниках по плану и опорным словам и словосочетаниям	Называют, что означает в переводе слово география, рассказывают о первых географах и их путешествиях. Составляют рассказ о том, как люди используют в своей жизни знания по географии			
2.	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды	1ч.	Формирование представлений о разных временах года, суточном и годовом движении Земли	Называют основные компоненты погоды, используя помощь учителя. Рассказывают от чего зависит смена дня и ночи, смена времен года. Рисуют положение Солнца на небе в разное время суток. Узнают и называют условные знаки календаря погоды	Называют основные компоненты погоды. Рассказывают, как меняется высота Солнца над горизонтом в течение дня и в разное время года. Рисуют положение Солнца на небе в разное время года. Составляют по плану рассказ, какая погода характерна для разных времен года			
3.	Явления природы	1ч.	Знакомство обучающихся с явлениями природы, обобщение и закрепление знаний о правилах поведения во время грозы, сильных порывах ветра	Определяют и называют по иллюстрации явления природы. Рассказывают с опорой иллюстрации (схематические рисунки) как вести себя во время грозы и при сильных порывах ветра	Называют «явления природы», определяют, что такое «ветер». Рассказывают, как люди используют силу ветра. Составляют рассказ о правилах поведения во время грозы и при сильных порывах ветра			

4–5.	Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для на-	2ч.	Знакомство с местностью, в которой обучаются и проживают школьники. Формирование умения наблюдатьза окружающей	Составляют рассказ по иллюстрациям о занятиях населения своей местности. Выполняют зарисовки, упражнения в тетради на печатной основе после	Составляют рассказа о своей местности по плану, предложенному учителем. Выполняют зарисовки, упражнения в тетради на печатной основе
	блюдения запаса элементарных географических представлений		действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений	наблюдений, проведенных во время экскурсии совместно с учителем	после наблюдений, проведенных во время экскурсии
				а местности – 5 часов	
6.	Горизонт. Линия горизонта	1ч.	Формирование представлений о линии горизонта, основных сторонах горизонта	Находят в словаре и зачитывают, что такое горизонт, линия горизонта. Выделяют на иллюстрации линию горизонта	Дают определение географическим понятиям «горизонт», «линия горизонта». Называют свойства горизонта
7.	Стороны горизонта	1ч.	Формирование умений пользоваться компасом, определять основные стороны горизонта	Называют основные стороны горизонты, опираясь на схему. Рисуют схему сторон горизонта совместно с учителем	Называют основные стороны горизонта. Зарисовывают схему сторон горизонта в тетради
8.	Компас и правила пользования им	1ч.	Знакомство с компасом. Устройство. Правила пользования. Формирование умений ориентироваться по компасу	Определяют стороны горизонта по компасу, используя помощь учителя. Наклеивают картинку компаса в тетрадь	Рассказывают, что такое компас иправила пользования компасом пользоваться. Схематически зарисовывают компас. Определяют стороны горизонта с помощью компаса в классе, школьном холле, на пришкольном участке
9.	Ориентирование по местным признакам природы	1ч.	Формирование уменийориентироваться по местным признакам природы, принимать решения в нестандартной ситуации	Определяют стороны горизонта по признакам природы, изображенных на иллюстрации, используя помощь педагога	Рассказывают, что такое компас, для чего он нужен и как он устроен. Ориентируются с помощью компаса по местным признакам природы

10.	Ориентирование на местности	1ч.	Закрепление сформированных навыков ориентирования с пользованием компаса. Продолжение формирования умений наблюдать за окружающей действительностью, обобщение своих наблюдений	Наблюдают за окружающей действительностью. Определяют стороны горизонта по местным признакам природы, принимая помощь учителя	Наблюдают за окружающей действительностью, выделяют признаки природы, по которым можно определить стороны горизонта. Определяют стороны горизонта по местным признакам природы, по компасу
			Формы поверхно	ости Земли – 4часов	
11.	Рельеф местности, его основные формы. Равнины, холмы	1ч.	Формирование представлений обучающихся о формах поверхности земного шара	Называют основные формы земной поверхности. Зарисовывают строение холма по образцу с указанием его частей. Называют и показывают горы и равнины на иллюстрациях	Называют основные формы земной поверхности. Рассказывают, чем отличаются плоские и холмистые равнины. Определяют виды равнин по иллюстрациям и схеме. Показывают части холма на схеме
12.	Знакомство с формами рельефа своей местности (своего края). (Экскурсия для обучающихся, проживающих в сельской местности)	1ч.	Обобщение и закреплениесведений обучающихся о родном крае. Продолжение формирования умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксировать и обобщать свои наблюдения	Определяют форму рельефа своей местности, опираясь на схемы и иллюстрации, совместно с учителем	Определяют форму рельефа своей местности. Составляют рассказ о форме рельефа своей местности
13.	Овраги, их образование	1ч.	Формирования представлений об образовании оврагов и о вреде оврагов для сельского хозяйства. Воспитание бережного отношения к родной земле	Показывают на иллюстрации овраг, называют подписанные части оврага, делают макет оврага из сырого песка и глины	Рассказывают о процессе образования оврагов и о вреде оврагов для сельского хозяйства с опорой на иллюстрации, зарисовывают схему оврага и подписывают его части. Делают макет оврага из сырого песка и глины

14.	Горы. Землетрясе-	1ч.	Продолжение формирования	Составляют рассказ о горах из	Рассказывают о горах и горных
17.	ния. Извержения	1 1.	представлений обучающих-	предложенных учителем пред-	системах. Зарисовывают схему
	вулканов		ся о разновидностях рельефа	ложений. Лепят макет горы из	вулкана. Выполняют макет горно-
	Булканов		земного шара. Знакомство со	пластилина. Отвечают на на-	го хребта из пластилина. Расска-
			стихийными явлениями	водящие вопросы о стихийных	зывают о стихийных явлениях
			природы (землетрясение,	явлениях в природе	природы (лавина, землетрясение,
			извержение вулкана), фор-	ment a manage	извержение вулкана)
			мирование навыков безо-		nezepinenia zymunu)
			пасного поведения		
				мле — 10часов	
15	Вода в природе	1ч.	Закрепление полученных на	Приводят примеры, где встре-	Приводят примеры, где встречает-
			уроках природоведения зна-	чается вода в природе с опо-	ся вода в природе. Рассказывают
			ний о воде и ее значении для	рой на иллюстрации. По схеме	как происходит круговорот воды в
			живых организмов и хозяй-	рассказываюто круговороте	природепо схеме
			ственной деятельности че-	водыв природе	
			ловека		
16	Родник, его образо-	1ч.	Формирование элементар-	Составляют рассказ по опор-	Рассказывают как накапливается
	вание		ных представлений об обра-	ным словам об образование	вода под землёй. Объясняют как
			зовании родника	родника	образовалось слово «источник».
					Называют, из каких горных пород
					состоят водопроницаемые и водо-
				_	непроницаемые слои
17	Колодец, водопро-	1ч.	Формирование элементар-	По рисунку рассказывают о	Рассказывают о работе водопрово-
	вод		ных представлений о колод-	строении водопровода. Из	да. Называют правила охраны во-
			це и водопроводе как источ-	пластилина делают макет ко-	ды при пользовании водопроводом
			никах пресной воды для че-	лодца	
10	D E	1	ловека		n c
18	Река, ее части. Гор-	1ч.	Знакомство с горными и	Составляют предложения как	Рассказывают по схеме как обра-
	ные и равнинные		равнинными реками, их	образуются реки по опорным	зуются реки. Называюти показы-
	реки		значении в жизни человека и	словам. Называют части ре-	вают на схеме части реки. Опреде-
			его хозяйственной деятель-	ки, обозначенные на схеме.	ляют на схеме направление реки,
			ности	Определяют по иллюстрации	левые и правые притоки. Сравни-

				горную и равнинную реку	вают горную и равнинную рекипо плану. Рассказывают как образуется водопад
19	Использование рек	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся об использовании природных ресурсов (пресной воды рек) в хозяйственной деятельности человека	Составляют рассказ об использование рек по схеме с опорой на иллюстрации	Рассказываютоб использовании пресной воды рек в хозяйственной деятельности человека
20	Озера. Водохрани- лища. Пруды	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о многообразии водоемов земного шара. Обобщить и закрепить знания об озерах, прудах, водохранилищах родного края, их использовании в хозяйственной деятельности человека	По иллюстрациям и опорным словам рассказывают, где образуются озера. Называют различия пруда от озера, принимая помощь учителя	Называют характерные особенности озера. Рассказывают, в каких местах образуются озёра. Зарисовывают схему озера. Рассказывают, как образуются водохранилища. Сравнивают пруд и озеро. Приводят примеры искусственных водоемов
21	Болота, их осушение	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о болоте. Повторить и закрепить сведения, полученные о торфе, его добыче и использовании	Составляют рассказ по серии картинок «Образование болот»	Рассказывают об образовании болотпо схеме. Рассказываю, для чего осущают болота и где используется торф
22	Океаны и моря	1ч.	Формирование понятий «океан», «море». Знакомство обучающихся со стихийными явлениями природы (шторм, цунами, ураган)	Составляют рассказ по иллюстрациям об использовании морей и океанов человеком	Называют характерные особенности морей и океанов. Сравнивают и показывают на схеме окраинные и внутренние моря. Называют отличия морской воды от пресной. Рассказывают, что такое цунами. По иллюстрациям составляют рассказ об использование морей и

	1				U U
					океанов в хозяйственной деятель-
					ности человека
23	Острова и полуост-	1ч.	Формирование понятий	Зарисовывают в тетради вме-	Называют характерные особенно-
	рова		«остров» и «полуостров»	сте с учителем остров, полу-	сти морей и океанов. На рисунке
				остров и подписывают их, де-	находят и показывают острова,
				лают макеты из пластилина	полуострова, заливы и проливы.
					Делают макет острова и полуост-
					рова из пластилина и цветной бу-
					маги
24	Водоемы в вашей	1ч.	Продолжение формирования	Составляют рассказ о водо-	Называют водоемы, которые есть в
	местности. Охрана		представлений о родном	ёмах из предложенных учите-	местности, где проживают обу-
	вод от загрязнения		крае, обобщение сведений о	лем предложений. Подбирают	чающиеся. Рассказывают как ис-
			водоемах, их использовании.	иллюстрации и фотографии с	пользуют водные ресурсы и о ме-
			Охрана водоемов	изображением водоемов	рах, предпринимаемых людьми
					для охраны водоёмов. Составляют
					альбом «Вода на Земле»
			План и ка	рта – 7 часов	
25	Рисунок и план	1ч.	Формирование первона-	Знакомятся с понятием	Рассказывают, что такое план и
	предмета		чальных представлений	«план». Зарисовывают план	для чего он нужен. Сравнивают
			обучающихся о плане, его	предметов (ластик, кубик) по	изображенные предметы на плане
			значении.	контурным линиям. Называют	и на рисунке, называя отличия. За-
				отличия плана от рисунка, ис-	рисовывают в тетради план пред-
				пользуя помощь учителя	метов (пенал, ластик, кубик)
26	План и масштаб	1ч.	Продолжение формирования	Знакомятся с понятием «мас-	Знакомятся с понятием «масштаб».
			представлений обучающих-	штаб». Составляют рассказ	Перечисляют профессии людей,
			ся о плане, закрепление	«Люди каких профессий ис-	которым необходим план местно-
			представления о масштабе.	пользуют масштаб в своей ра-	сти
				боте», по опорным словам, и	
				иллюстрациям	

27	Условные знаки	1ч.	Развитие умения читать	Называют условные знаки	Называют характерные особенно-
	плана местности		простейшие планы, знаком-	плана местности с опорой на	сти изученных понятий. Читают
			ство с условными знаками	иллюстрации. Вычерчивают	рассказ, используя условные знаки
			плана местности	простейшие знаки плана мест-	плана местности
				ности по образцу	
28	План и географиче-	1ч.	Продолжение формирования	Называют отличия плана от	Сравнивают план города и карту.
	ская карта		представлений обучающих-	карты, используя помощь учи-	Называют отличия плана от карты.
	-		ся о плане и его значении.	теля	Показывают на карте стороны го-
			Знакомство обучающихся с		ризонта. Рассказывают, какими
			многообразием географиче-		бывают карты по назначе-
			ских карт и их значением		нию (физическая, политическая,
			для жизнедеятельности че-		административная, карта растений
			ловека		и животных)
29	Условные цвета фи-	1ч.	Знакомство с условными	По иллюстрации называют	Повторяют формы земной поверх-
	зической карты		цветами физической карты.	формы земной поверхности. С	ности. Читают условные цвета,
			Обучение показывать на фи-	помощью учителя называют	знаки географической карты. За-
			зической карте России фор-	основные цвета физической	рисовывают в тетради условные
			мы поверхности, крупней-	карты	знаки плана, цвета и условные
			шие водоемы с опорой на		знаки физической карты
			условный цвет, которым		
			обозначены различные фор-		
			мы поверхности и водоемы		
30	Условные знаки фи-	1ч.	Продолжение формирования	Соотносят условный знак фи-	Называют условные цвета, знаки
	зической карты		представлений обучающих-	зической карты с изображени-	географической карты. Зарисовы-
			ся о географической карте.	ем	вают в тетради условные цвета и
			Знакомство с условными		условные знаки физической карты
			знаками физической карты		

31	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей	1ч.	Обобщение и систематизация представлений обучающихся о физической карте и ее значении. Формирование умений показывать на карте	Составляют рассказ о значении физической карты в жизни людей из предложенных учителем предложений. Показывают на физической	Рассказывают о значение физической карты в жизни человека с опорой на план. Показывают на физической карте России границу государства, крупные географиче-
			заданные объекты с помощью условных цветов и знаков	карте России границу государства, крупные географические объекты (равнины, горы, океаны), опираясь на условные цвета карты, с помощью учителя	ские объекты (равнины, горы, океаны), опираясь на таблицу условных цветов и знаков карты
			Земной ш	ар – 17 часов	
32	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне	1ч.	Формирование у обучающихся элементарных представлений о телах Солненной системы	Составляют рассказ о Земле, Солнце и Луне из рекомендованных учителем предложений	Рассказывают, что такое Солнечная система. Знакомятся с понятиями «астрономия», «планеты»
33	Планеты	1ч.	Расширение круга элементарных представлений о планетах Солнечной системы	Знают название 2-3 планет. Составляют рассказ об одной из планет, используя опорные слова и словосочетания. Располагают на макете планеты по отношению к Солнцу, используя помощь учителя	Показывают и называют планеты (обозначенные и подписанные) на схеме Солнечной системы. Знают названия до 4 планет. Называют отличительные признаки Земли от других планет. Зарисовывают вместе с учителем схему Солнечной системы. Располагают на макете, по образцу, планеты по отношению к Солнцу
34	Земля — планета. Доказательства шарообразности Земли	1ч.	Формирование у обучающихся представлений о форме Земли. Продолжение закрепления знаний о вращении Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца	Составляют рассказа из предложенных учителем предложений о планете Земля. Зарисовывают как выглядит планета Земля из космоса (по шаблону)	Приводят примеры доказательства шарообразности Земли. Показывают, с помощью теллурия, движение Земли. Рассказывают как менялись представления о форме и размерах Земли с опорой на иллю-

					страции
35	Современные исследования космоса	1ч.	Продолжить формирование представлений обучающихся об освоении космоса в XX и XXI веках	Называют первого космонавта. Составляют рассказ из предложенных учителем предложений о первом полете в космос	Рассказывают о первом полете Ю. А. Гагарина в космос
36	Глобус - модель Земного шара. Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе	1ч.	Формирование представлений обучающихся о форме Земли. Обучение пользоваться глобусом. Показ на глобусе полюса, линии экватора. Закрепление знаний об условных цветах физической карты	ние. Приклеивают картинку глобуса в тетрадь, подписывают полюса и линию эквато-	Рассказывают о строении глобуса. Показывают на глобусе полюса, линию экватора, южное и северное полушария. Лепят из пластилина модель Земли, обозначают на ней полюса и линию экватора. Показывают на глобусе различные формы поверхности (с опорой на цвет) с помощью таблицы условных цветов и знаков
37	Физическая карта полушарий	1ч.	Повторение и закрепление знаний обучающихся об условных цветах физической карты, линии экватора, Северном и Южном полюсах, Северном и Южном полушариях. Знакомство с картой полушарий. Обучение показу на физической карте полушарий, названных выше объектов	Называют основные цвета карты полушарий. Рассматривают условные знаки карты полушарий. Показывают на физической карте полушарий полюса, линию экватора, материки, океаны	Определяют, какими цветами изображена поверхность Земли на карте полушарий. Рассматривают условные знаки карты полушарий. Показывают на карте полушарий и глобусе полюса, линию экватора, материки, океаны

38	Распределение воды	1ч.	Знакомство обучающихся с	Определяют по карте, что за-	Определяют по карте, в каком по-
	и суши на Земле		распределением воды и су-	нимает большую часть земно-	лушарии больше воды, а в каком
			ши на Земле. Формирование	го шара: вода или суша. Пока-	островов и материков
			представлений обучающих-	зывают воду и сушу на карте,	
			ся о неравномерности рас-	опираясь на таблицу условных	
			пределения воды и суши на	знаков	
			территории нашей планеты		
39	Океаны на глобусе	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на физической	
	и карте полушарий		представлений обучающих-	карте и глобусе Мировой оке-	Индийский, Северный Ледовитый
			ся о Земном шаре. Знаком-	ан. Зачитывают названия	океаны. Рассказывают о хозяйст-
			ство обучающихся с назва-	океанов. Показывают океаны	венном значении океанов по схеме
			нием и месторасположением	на карте. Отвечают на вопро-	или иллюстрациям.
			океанов на физической кар-	сы учителя об океанах с опо-	Устанавливают простейшие при-
			те полушарий и на глобусе.	рой на карту. Подписывают	чинно-следственные зависимости
			Обучение показу заданных	названия океанов на контур-	(например, почему Северный Ле-
			объектов на карте и глобусе	ной карте	довитый океан получил такое на-
					звание). Находят на глобусе и фи-
					зической карте полушарий океаны,
					подписывают названия океанов на
					контурной карте
40	Материки на глобу-	1ч.	Продолжение формирования	Называют материк, на кото-	Находят и называют на глобусе и
	се и карте полуша-		представлений обучающих-	ром мы живем. На карте по-	физической карте полушарий ма-
	рий (Евразия, Афри-		ся о Земном шаре. Знаком-	казывают материки. Состав-	терики, подписывают названия ма-
	ка, Северная Аме-		ство обучающихся с назва-	ляют рассказ о материке с	териков на контурной кар-
	рика, Южная Аме-		нием и месторасположением	1 1 0	те.Сравнивают материки и части
	рика, Австралия,		материков на физической	1	света
	Антарктида)		карте полушарий и на гло-	учителем	
			бусе. Обучение показу за-		
			данных объектов на карте и		
			глобусе		

41	Кругосветные путешествия. Плавание экспедиции под командованием Ф. Магеллана	1ч.	Формирование представлений обучающихся о значении первого кругосветного путешествия под командованием Ф. Магеллана	Составляют из предложений, предложенных учителем, рассказ об экспедиции Ф. Магеллана. По пунктирным линиям на контурной карте отмечают первое кругосветное путешествие	Рассказ по плану и карте о первом кругосветном плавании. Вычисляют длительность кругосветного плавания (с опорой на даты, представленные в учебнике). Показывают на физической карте полушарий маршрут кругосветных путешествий под командованием Ф. Магеллана
42	Первое русское кругосветное плавание	1ч.	Знакомство с первым русским кругосветным плаванием и его значением	Составляют из предложенных учителем предложений рассказ о русском кругосветном плавании. По пунктирным линиям на контурной карте отмечают первое русское кругосветное плавание (маршрут Крузенштерна, шлюп «Нева»)	Составляют рассказ по плану и карте о первом русском круго-светном плавании. Вычисляют длительность кругосветного плавания (с опорой на даты, представленные в учебнике) Рассказывают как происходило первое путешествие, каково значение первого кругосветного плавания, какой вклад внесли русские моряки в географическую науку
43	Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата	1ч.	Формирование представлений обучающихся о различии в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. Знакомство с климатом земного шара	С помощью теллурия показывают движение Земли вокруг Солнца. Составляют рассказ о климате своей местности, используя помощь учителя	Рассказывают о значении солнца для жизни на земле с опорой на схему или рисунки. Составляют рассказ с опорой на схему, от чего зависит климат и от чего зависит погода

44	Подов осветиемих	111	Прополучина формирования	Computation pagareas of arrest	Vorgijoniji pojor i postaviji pravi
44	Пояса освещенно-	1ч.	Продолжение формирования	Составляют рассказ об одном из поясов освещенности из	Устанавливают простейшие при-
	сти: жаркие, уме-		первоначальных представлений о разнообразии кли-	·	чинно-следственные связи между географическим положением, сол-
	ренные, холодные.		1 1	предложенных учителем пред-	1 1
	Изображение их на		мата на Земном шаре	ложений. Раскрашивают в	нечной радиацией, подстилающей
	глобусе и картепо-			контурной карте пояса осве-	поверхностью. Называют основ-
	лушарий			щенности. Заполняют схему	ные типы климатов, их характер-
				пояса освещенности	ные признаки. Составляют уст-
					ный рассказ об одном из поясов
					освещенности с опорой на схему/
					план. Чертят в тетради схему
					«Пояса освещенности»
45	Природа тропиче-	1ч.	Расширение круга представ-	Показывают на карте тропиче-	Называют, с опорой на схему
	ского пояса. Тропи-		лений обучающихся об осо-	ский пояс, выделенный учите-	«пояса освещенности», какие ма-
	ческие леса		бенностях природных усло-	лем. Заштриховывают (закра-	терики и океаны расположены в
			вий тропического пояса	шивают) заранее обозначен-	пределах тропического пояса.
				ный учителем тропический	Узнают изображения типичных
				пояс в тетради.	животных тропического леса и на-
				Узнают изображения типич-	зывают их (до 5 представителей),
				ных животных тропического	показывают на карте «Раститель-
				пояса и называют их (от 3 до 5	ный и животный мир» тропиче-
				представителей)	ского леса с помощью учителя
46	Природа тропиче-	1ч.	Знакомство с природными	Узнают изображения типич-	Узнают изображения типичных
	ского пояса. Саван-		зонами саванн и пустынь	ных животных саванн и пус-	животных саванн и пустынь, назы-
	ны и пустыни		тропического пояса	тынь тропического пояса и на-	вают их (до 5 представителей), по-
				зывают их (от 3 до 5 предста-	казывают на карте «Растительный
				вителей)	и животный мир» природные зоны
					саванн и пустынь с помощью учи-
					теля
47	Природа умеренных	1ч.	Знакомство обучающихся с	Называют и показывают уме-	Называют материки и океаны,
	и полярных поясов		особенностями природных	ренные и полярные пояса ос-	расположенные в пределах уме-
	*		условий умеренных и по-	вещенности, выделенные учи-	ренного и полярного поясов. Со-
			лярных поясов	телем на карте. Составляют	ставляют рассказ о природе уме-

48	Обобщающий урок	1ч.	Обобщение изученного материала по разделу Земной шар. Работа с картой полушарий и глобусом. Выпол-	рассказ из предложенных учителем предложений о природе умеренных или полярных поясов (Арктика, Антарктика) Выполняют контрольное тестирование с опорой на учебник, с помощью учителя	ренных и полярных поясов по плану Выполняют контрольное тестирование по разделу «Земной шар»
			нение заданий в тетради на печатной основе		
				ссии-20 часов	
49	Карта России. Географическое положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны	1ч.	Знакомство обучающихся с положением России на глобусе, карте. Формирование представлений о площади государства, повторение символики РФ	Показывают на карте и настольной карте Россию, используя помощь учителя. Выделяют среди других изображений флаг и герб РФ. Зарисовывают вместе с учителем флаг РФ	Составляют описание географического положения России (с опорой на план в учебнике). По карте поясов освещенности определяют, в каких поясах лежит Россия
50	Столица России – Москва	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о Москве как главном городе (столице) России	С помощью находят на карте столицу нашей Родины. Рассматривают иллюстрации достопримечательностей столицы. Составляют рассказ о столице, используя опорные слова и словосочетания	Находят на карте столицу нашего государства. Рассказывают о достопримечательностях Москвы с опорой на иллюстрации. Рассматривают план центра Москвы (по приложению к учебнику). Находят улицы, о которых говорится в тексте учебника
51	Границы России. Сухопутные границы на западе и юге	1ч.	Формирование представлений обучающихся о государственных границах. Закрепление знаний об условных обозначений физической карты. Формирование	Показывают границы России на физической карте, обводят по пунктирным линиям в контурной карте сухопутные границы	Показывают на карте сухопутные границы, их протяженность. Называют государства, с опорой на политическую карту, с которыми РФ граничит на западе и юге. Выделяют сухопутные границы

			навыков правильного показа		РФ на контурной карте
			объектов на географической		1 1 mm nomityphon mapie
			карте		
52	Морские границы.	1ч.	Продолжение формирования	Показывают границы России	Показывают на карте морские гра-
	Океаны и моря,		представлений обучающих-	на физической карте. Обозна-	ницы РФ. Рассказывают о природе
	омывающие берега		ся о государственных гра-	чают на контурной карте се-	морей, омывающих берега России
	России. Моря Се-		ницах.	верный ледовитый океан	(не выделяя конкретных назва-
	верного Ледовитого		Закрепление знаний услов-	Показывают на карте за Се-	ний).
	океана		ных обозначений и услов-	верный Ледовитый океан,	Называют и показывают моря Се-
			ных цветов физической кар-	омывающий берега России, и	верного Ледовитого океана на кар-
			ты. Формирование навыков	читают названия морей.	те. Рассказывают о морях Север-
			правильного показа объек-	Рассказывают по иллюстраци-	ного Ледовитого океана по плану
			тов на географической карте	ям, используя помощь учителя	•
				о природе морей (не выделяя	
				конкретных названий), омы-	
				вающих берега России на се-	
				вере.	
53	Моря Тихого и Ат-	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на карте Тихий и	Называют и показывают на карте
	лантического океа-		представлений обучающих-	Атлантический океан, читают	моря Тихого и Атлантического
	НОВ		ся о государственных гра-	названия морей.	океанов. Наносят океаны, моря на
			ницах России.	Рассказывают по иллюстра-	контурную карту.
			Закрепление знаний об ус-	ции, используя помощь учите-	Составляют описания одного из
			ловных обозначениях и ус-	ля, о природе морей, омываю-	морей с опорой на план
			ловных цветах физической	щих берега России	
			карты. Формирование навы-		
			ков правильного показа объ-		
			ектов на географической		
			карте		
54	Острова и полуост-	1ч.	Формирование представле-	Показывают и называют ост-	Называют и показывают острова и
	рова России		ний о территории РФ, ост-	рова и полуострова, заранее	полуострова России. Рассказыва-
			ровах и полуостровах Се-	выделенные учителем	ют об особенностях природы ост-
			верного Ледовитого, Тихо-		ровов и полуостровов России. Со-

			го, Атлантического океанов. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте		ставляют описания одного из островов и полуостровов РФ с опорой на план. Наносят названия островов и полуостров России на контурную карту
55	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья	1ч.	Формирование представлений о поверхности РФ, ее разнообразии. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте	Закрашивают в контурной карте обозначенные равнины (низменности, плоскогорья). Составляют описание равнины по плану, используя помощь учителя	Называют и показывают на физической карте низменности, возвышенности, плоскогорья России. Составляют описание равнины (низменности, плоскогорья) с опорой на план в учебнике
56	Работа с контурны- ми картами	1ч.	Закрепление представлений обучающихся о рельефе РФ, совершенствование навыков работы с настенной, настольной картами, формирование навыков работы с контурными картами	Наносят на контурную карту названия крупных равнин, плоскогорий, низменностей России, закрашивают (заштриховывают) указанные географические объекты, используя помощь учителя	Наносят на контурную карту названия крупных равнин, плоскогорий, низменностей России, закрашивают (заштриховывают) указанные географические объекты
57	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны, Крымские	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о разнообразии поверхности РФ	Называют и показывают на настенной карте заранее выделенные учителем горы. Заштриховывают и закрашивают горы в контурной карте, используя помощь учителя	Называют и показывают на настенной карте Кавказские, Уральские, Крымские горы, Алтай и Саяны. Различают горы по высоте, размеру. Составляют описания гор России с опорой на план в учебнике

58	Крупнейшие место-	1ч.	Закрепление знаний обу-	Зарисовывают в тетради ус-	Показывают крупнейшие место-
	рождения полезных		чающихся о полезных иско-	ловные знаки полезных иско-	рождения полезных ископаемых,
	ископаемых (ка-		паемых, продолжение фор-	паемых.	добываемые на территории Рос-
	менного угля, неф-		мирования представлений	Закрашивают заранее обозна-	сии.
	ти, железной и мед-		обучающихся о богатстве	ченные полезные ископаемые	Рассказывают об использовании
	ной руд, природно-		недр РФ.	в контурной карте. Изготавли-	полезных ископаемых.
	го газа)		Повторение условных обо-	вают макеты условных знаков	Зарисовывают в тетради условные
			значений полезных иско-	с последующим прикреплени-	знаки полезных ископаемых, изго-
			паемых	ем их к настенной карте	тавливают макеты условных зна-
					ков с последующим прикреплени-
					ем их к настенной карте
59	Работа с контурны-	1ч.	Закрепление представлений	Наносят на контурную карту	Наносят на контурную карту на-
	ми картами		обучающихся о рельефе	названия гор России, условные	звания гор России, условные знаки
			РФ, природных богатствах,	знаки полезных ископаемых в	полезных ископаемых в местах их
			совершенствование навы-	местах их добычи	добычи
			ков работы с настенной, на-		
			стольной картами, форми-		
			рование навыков работы с		
			контурными картами		
60	Река Волга	1ч.	Формирование представле-	Показывают на настенной	Показывают по карте реку Волгу,
			ний обучающихся о реке	карте реку Волгу, используя	ее притоки Оку и Каму. Находят
			Волге как одной из самых	помощь учителя. Составлять	ее по условным знакам на настен-
			длинных рек европейской	из предложенных учителем	ной карте ГЭС. Называют каналы,
			части России. Закрепление	предложений рассказ-	соединившие Волгу с другими ре-
			знаний об использовании	описание реки Волги	ками. Составляют описания Волги
			рек в хозяйственной дея-		с опорой на план
			тельности человека		

61	Реки: Дон, Днепр, Урал	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о крупных реках РФ. Закрепление знания об использовании рек в хозяйственной деятельности человека. Воспитание бережного	Показывают изученные реки на настенной карте, заранее выделенные учителем. Составляют описание об одной из изученных рек с опорой на план, используя помощь учителя	Показывают на настенной карте изученные реки, крупные водохранилища. Называют канал, соединяющий реки Дон и Волгу. Рассказывают о старинном русском городе, расположенном на берегу реки Днепр. Составляют
			отношения к водным ресур-		описание изученных рек с опорой
			сам страны		на план. На контурной карте под-
					писывают Дон, Днепр, Урал, Пе-
					чору, Северную Двину
62	Реки Сибири: Обь,	1ч.	Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Называют равнину по которой
	Енисей		представлений обучающих-	на настенной карте, заранее	протекают реки Обь и Енисей, по-
			ся о крупных реках РФ. Зна-	выделенные учителем. Со-	казывают их путь по карте. По ус-
			комство школьников с ре-	ставляют описание об одной	ловным знакам находят крупные
			ками азиатской части РФ.	из изученных рек с опорой на	ГЭС, построенные на реках Ени-
			Закрепление знаний об ис-	план, используя помощь учи-	сей, и Ангара. Составляют описа-
			пользовании рек в хозяйст-	теля	ние изученных рек с опорой на
			венной деятельности чело-		план. На контурной карте подпи-
			века. Воспитание бережного		сывают изученные реки. Сравнивают протяженность рек Обь и
			отношения к водным ресур-		Енисей по рисунку в учебнике
63	Реки Лена и Амур	1ч.	сам страны Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Показывают на карте реки Лену,
	т ски лена и Амур	17.	представлений обучающихся	на настенной карте, заранее	Амур и их притоки. Сравнивают
			о крупных реках РФ. Знаком-	выделенные учителем. Со-	по протяженности изучаемые реки
			ство школьников с реками	ставляют описание одной из	с другими реками России по ри-
			Азиатской части РФ. Закреп-	изученных рек с опорой на	сунку. Составляют описание изу-
			ление знаний об использова-	план, используя помощь учи-	ченных рек с опорой на план. На
			нии рек в хозяйственной дея-	теля	контурной карте подписывают
			тельности человека. Воспи-		изученные реки
			тание бережного отношения		•
			к водным ресурсам страны		

64	Озера Ладожское, Онежское, Байкал	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся с во водоемах РФ. Знакомство обучающихся с крупнейшими озерами России. Закрепление знаний об использовании озер в хозяйственной деятельности человека. Воспитание бережного отношения к водным ресурсам страны	Показывают на настенной карте заранее обозначенные озера. Составляют из предложенных учителем предложений об озерах России. Подписывают название озер на контурной карте, используя помощь учителя	Называют и показывают озера России на настенной карте. Рассказывают об их особенностях. Называют реки, впадающие в Каспийское море. Поясняют, почему Каспийское озеро называется морем. Наносят на контурную карту названия изученных озер
65	Крупные города России	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о многообразии городов России, знакомство с названиями, географическим положением и достопримечательностями крупнейших городов РФ. Повторение и обобщение знаний о столице России	Показывают на карте столицу России, родной город (с помощью). Рассказывают о достопримечательностях столицы и своего города, опираясь на иллюстрации и опорные слова	Показывают на карте столицу России, города-миллионеры, родной город. Составляют рассказа о столице России с опорой на план. Перечисляют достопримечательности родного города (поселка)
66	Работа с контурны- ми картами	1ч.	Закрепление представлений обучающихся о городах РФ, совершенствование навыков работы с настенной, настольной картами, навыками работы в контурных картах. Воспитание аккуратности, усидчивость	Отмечают на контурной карте заранее отмеченные учителем условные изображения столицы. Подписывают на контурной карте родной город	Наносят на контурную карту условные знаки изображения столицы, названий городовмиллионеров, родного города

67	Наш край на физи-	1ч.	Расширение представлений	Составляют рассказ о родном	Составляют рассказ о родном крае
	ческой карте России		обучающихся о родном	крае по плану, используя	с опорой на план, предложенный
			крае. Формирование умений	опорные слова и предложения	учителем. Пишут письмо другу, в
			находить нашу страну на		котором содержится описание
			карте, показ столицы РФ		родного края
68	Повторение на-	1ч.	Повторение и обобщение	Выполняют контрольное тес-	Выполняют контрольное тестиро-
	чального курса фи-		представлений обучающих-	тирование с опорой на учеб-	вание по начальному курсу гео-
	зической географии		ся, формируемых в началь-	ник	графии
			ном курсе физической гео-		
			графии		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147271

Владелец Овчинников Константин Александрович

Действителен С 15.09.2025 по 15.09.2026