Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Демянская средняя школа имени Героя Советского Союза А.Н.Дехтяренко

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета школы Протокол от 23.08.2023 № 1

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора школы от 30.08.2023 № 186

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«География»

(для 6 класса)

Срок реализации программы: 2023 – 2024 учебный год

Демянск 2023

Нормативно-правовые документы

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утвержден приказом Минобрнауки России от 19.12.2014г. №1599);
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденная приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. №1026;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Муниципального автономного общеобразовательное учреждение «Демянская средняя школа имени Героя Советского Союза А.Н. Дехтяренко», утвержденная приказом от 29. 08.2023 г. № 168

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «География» составлена на основе адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

АООП 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).

АООП 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.

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 классе обучающиеся научатся ориентироваться на местности, познакомятся с физической 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 явления 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

No	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
- (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

№	Тема предмета	-BO OB	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся		
		Кол-во		Минимальный уровень	Достаточный уровень	
			Введені	ие - 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	
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 наблюдения запаса элементарных географических	2 ч.	Знакомство с местностью, в которой обучаются и проживают школьники. Формирование умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений	Составляют рассказ по иллюстрациям о занятиях населения своей местности. Выполняют зарисовки, упражнения в тетради на печатной основе после наблюдений, проведенных во время экскурсии совместно с	Составляют рассказа о своей местности по плану, предложенному учителем. Выполняют зарисовки, упражнения в тетради на печатной основе после наблюдений, проведенных во время экскурсии
	представлений			учителем	
			ĭ	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 и правила 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 умений ориентироваться по местным признакам природы, принимать	Определяют стороны горизонта по признакам природы, изображенных на иллюстрации, используя	Рассказывают, что такое компас, для чего он нужен и как он устроен. Ориентируются с

			решения в нестандартной ситуации	помощь педагога	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 закрепление сведений обучающихся о родном крае. Продолжение формирования умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксировать и обобщать свои наблюдения	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	1ч.	Формирования	Показывают на иллюстрации	Рассказывают о проп

	образование		представлений об	овраг, называют подписанные	образования оврагов и о вреде
	c opuse zumine		образовании оврагов и о	части оврага, делают макет	оврагов для сельского хозяйства с
			вреде оврагов для сельского	оврага из сырого песка и	опорой на иллюстрации,
			хозяйства. Воспитание	глины	зарисовывают схему оврага и
			бережного отношения к		подписывают его части. Делают
			родной земле		макет оврага из сырого песка и
			p s Amon semare		глины
14.	Горы.	1ч.	Продолжение формирования	Составляют рассказ о горах из	Рассказывают о горах и горных
	Землетрясения.		представлений	предложенных учителем	системах. Зарисовывают схему
	Извержения		обучающихся о	предложений. Лепят макет	вулкана. Выполняют макет
	вулканов		разновидностях рельефа	горы из пластилина. Отвечают	горного хребта из пластилина.
			земного шара. Знакомство со	на наводящие вопросы о	Рассказывают о стихийных
			стихийными явлениями	стихийных явлениях в природе	явлениях природы (лавина,
			природы (землетрясение,		землетрясение, извержение
			извержение вулкана),		вулкана)
			формирование навыков		
			безопасного поведения		
		,	Вода на Зег	мле — 10 часов	
15	Вода в природе	1ч.	Закрепление полученных на	Приводят примеры, где	Приводят примеры, где
			уроках природоведения	встречается вода в природе с	встречается вода в природе.
			знаний о воде и ее значении	опорой на иллюстрации. По	Рассказывают как происходит
			для живых организмов и	схеме рассказывают о	круговорот воды в природе по
			хозяйственной деятельности	круговороте воды в природе	схеме
			человека		
16	Родник, его	1ч.	Формирование	Составляют рассказ по	Рассказывают как накапливается
	образование		элементарных	опорным словам об	вода под землёй. Объясняют как
			представлений об	образование родника	образовалось слово «источник».
			образовании родника		Называют, из каких горных пород
					состоят водопроницаемые и
1.7	TC.	1		т.	водонепроницаемые слои
17	Колодец,	1ч.	Формирование	По рисунку рассказывают о	Рассказывают о работе
	водопровод		элементарных	строении водопровода. Из	водопровода. Называют правила

			представлений о колодце и водопроводе как источниках пресной воды для человека	пластилина делают макет колодца	охраны воды при пользовании водопроводом
18	Река, ее части. Горные и равнинные реки	1ч.	Знакомство с горными и равнинными реками, их значении в жизни человека и его хозяйственной деятельности	Составляют предложения как образуются реки по опорным словам. Называют части реки, обозначенные на схеме. Определяют по иллюстрации горную и равнинную реку	Рассказывают по схеме как образуются реки. Называют и показывают на схеме части реки. Определяют на схеме направление реки, левые и правые притоки. Сравнивают горную и равнинную реки по 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	Рассказывают об использовании пресной воды рек в хозяйственной деятельности человека
20	Озера. Водохранилища. 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.	Составляют рассказ по серии картинок «Образование болот»	Рассказывают об образовании болот по схеме. Рассказываю, для чего осущают болота и где

			Повторить и закрепить сведения, полученные о торфе, его добыче и использовании		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 океанов в хозяйственной деятельности человека	
23	Острова и полуострова	1ч.	Формирование понятий «остров» и «полуостров»	Зарисовывают в тетради вместе с учителем остров, полуостров и подписывают их, делают макеты из пластилина	Называют характерные особенности морей и океанов. На рисунке находят и показывают острова, полуострова, заливы и проливы. Делают макет острова и полуострова из пластилина и цветной бумаги	
24	Водоемы в вашей местности. Охрана вод от загрязнения	1ч.	Продолжение формирования представлений о родном крае, обобщение сведений о водоемах, их использовании. Охрана водоемов	Составляют рассказ о водоёмах из предложенных учителем предложений. Подбирают иллюстрации и фотографии с изображением водоемов	Называют водоемы, которые есть в местности, где проживают обучающиеся. Рассказывают как используют водные ресурсы и о мерах, предпринимаемых людьми для охраны водоёмов. Составляют альбом «Вода на Земле»	
	План и карта – 7 часов					

25	Рисунок и план	1ч.	Формирование	Знакомятся с понятием	Рассказывают, что такое план и
	предмета		первоначальных	«план». Зарисовывают план	для чего он нужен. Сравнивают
			представлений	предметов (ластик, кубик) по	изображенные предметы на плане
			обучающихся о плане, его	контурным линиям. Называют	и на рисунке, называя отличия.
			значении.	отличия плана от рисунка,	Зарисовывают в тетради план
				используя помощь учителя	предметов (пенал, ластик, кубик)
26	План и масштаб	1ч.	Продолжение формирования	Знакомятся с понятием	Знакомятся с понятием «масштаб».
			представлений	«масштаб». Составляют	Перечисляют профессии людей,
			обучающихся о плане,	рассказ «Люди каких	которым необходим план
			закрепление представления	профессий используют	местности
			о масштабе.	масштаб в своей работе», по	
				опорным словам, и	
				иллюстрациям	

27	Условные знаки	1ч.	Развитие умения читать	Называют условные знаки	Называют характерные
	плана местности		простейшие планы,	плана местности с опорой на	особенности изученных понятий.
			знакомство с условными	иллюстрации. Вычерчивают	Читают рассказ, используя
			знаками плана местности	простейшие знаки плана	условные знаки плана местности
				местности по образцу	
28	План и	1ч.	Продолжение формирования	Называют отличия плана от	Сравнивают план города и карту.
	географическая		представлений	карты, используя помощь	Называют отличия плана от карты.
	карта		обучающихся о плане и его	учителя	Показывают на карте стороны
			значении. Знакомство		горизонта. Рассказывают, какими
			обучающихся с		бывают карты по назначению
			многообразием		(физическая, политическая,
			географических карт и их		административная, карта растений
			значением для		и животных)
			жизнедеятельности человека		
29	Условные цвета	1ч.	Знакомство с условными	По иллюстрации называют	Повторяют формы земной
	физической карты		цветами физической карты.	формы земной поверхности. С	поверхности. Читают условные
			Обучение показывать на	помощью учителя называют	цвета, знаки географической
			физической карте России	основные цвета физической	карты. Зарисовывают в тетради
			формы поверхности,	карты	условные знаки плана, цвета и
			крупнейшие водоемы с		условные знаки физической карты
			опорой на условный цвет,		
			которым обозначены		
			различные формы		
			поверхности и водоемы		
30	Условные знаки	1ч.	Продолжение формирования	Соотносят условный знак	Называют условные цвета, знаки
	физической карты		представлений	физической карты с	географической карты.
			обучающихся о	изображением	Зарисовывают в тетради условные
			географической карте.		цвета и условные знаки
			Знакомство с условными		физической карты
			знаками физической карты		

2.1	*	1	05.5		D.
31	Физическая карта	1ч.	Обобщение и	Составляют рассказ о	Рассказывают о значение
	России. Значение		систематизация	значении физической карты в	физической карты в жизни
	географической		представлений	жизни людей из	человека с опорой на план.
	карты в жизни и		обучающихся о физической	1	Показывают на физической карте
	деятельности людей		карте и ее значении.	предложений.	России границу государства,
			Формирование умений		крупные географические объекты
			показывать на карте	карте России границу	(равнины, горы, океаны), опираясь
			заданные объекты с	государства, крупные	на таблицу условных цветов и
			помощью условных цветов и	географические объекты	знаков карты
			знаков	(равнины, горы, океаны),	
				опираясь на условные цвета	
				карты, с помощью учителя	
			Земной ш	ар – 17 часов	
32	Краткие сведения о	1ч.	Формирование у	Составляют рассказ о Земле,	Рассказывают, что такое
	Земле, Солнце, Луне		обучающихся элементарных	Солнце и Луне из	Солнечная система. Знакомятся с
			представлений о телах	рекомендованных учителем	понятиями «астрономия»,
			Солнечной системы	предложений	«планеты»
33	Планеты	1ч.	Расширение круга	Знают название 2-3 планет.	Показывают и называют планеты
			элементарных	Составляют рассказ об одной	(обозначенные и подписанные) на
			представлений о планетах	из планет, используя опорные	схеме Солнечной системы. Знают
			Солнечной системы	слова и словосочетания.	названия до 4 планет. Называют
				Располагают на макете	отличительные признаки Земли от
				планеты по отношению к	других планет. Зарисовывают
				Солнцу, используя помощь	вместе с учителем схему
				учителя	Солнечной системы. Располагают
					на макете, по образцу, планеты по
					отношению к Солнцу
34	Земля – планета.	1ч.	Формирование у	Составляют рассказа из	Приводят примеры доказательства
	Доказательства		обучающихся	предложенных учителем	шарообразности Земли.
	шарообразности		представлений о форме	предложений о планете Земля.	Показывают, с помощью теллурия,
	Земли		Земли. Продолжение	Зарисовывают как выглядит	движение Земли. Рассказывают
			закрепления знаний о	планета Земля из космоса (по	как менялись представления о

			вращении Земли вокруг	шаблону)	форме и размерах Земли с опорой
			своей оси и вокруг Солнца		на иллюстрации
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. 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	Показывают и называют глобус, определяют его назначение. Приклеивают	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 и суши на Земле	1ч.	Знакомство обучающихся с распределением воды и суши на Земле. Формирование представлений обучающихся о неравномерности распределения воды и суши на территории нашей планеты	Определяют по карте, что занимает большую часть земного шара: вода или суша. Показывают воду и сушу на карте, опираясь на таблицу условных знаков	Определяют по карте, в каком полушарии больше воды, а в каком островов и материков
39	Океаны на глобусе и карте полушарий	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о Земном шаре. Знакомство обучающихся с названием и месторасположением океанов на физической карте полушарий и на глобусе. Обучение показу заданных объектов на карте и глобусе	Показывают на физической карте и глобусе Мировой океан. Зачитывают названия океанов. Показывают океаны на карте. Отвечают на вопросы учителя об океанах с опорой на карту. Подписывают названия океанов на контурной карте	Называют Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый океаны. Рассказывают о хозяйственном значении океанов по схеме или иллюстрациям. Устанавливают простейшие причинно-следственные зависимости (например, почему Северный Ледовитый океан получил такое название). Находят на глобусе и физической карте полушарий океаны, подписывают названия океанов на контурной карте
40	Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида)	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о Земном шаре. Знакомство обучающихся с названием и месторасположением материков на физической карте полушарий и на	Называют материк, на котором мы живем. На карте показывают материки. Составляют рассказ о материке с опорой на карту, используя предложения, предложенные учителем	Находят и называют на глобусе и физической карте полушарий материки, подписывают названия материков на контурной карте. Сравнивают материки и части света

			глобусе. Обучение показу заданных 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 кругосветном 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	1ч.	Формирование	С помощью теллурия	Рассказывают о значении солнца
	освещении и		представлений	показывают движение Земли	для жизни на земле с опорой на
	нагревании Солнцем		обучающихся о различии в	вокруг Солнца.	схему или рисунки.
	земной поверхности.		освещении и нагревании	Составляют рассказ о климате	Составляют рассказ с опорой на
	Понятие о климате,		Солнцем земной	своей местности, используя	схему, от чего зависит климат и от
	его отличие от		поверхности. Знакомство с	помощь учителя	чего зависит погода
	погоды. Основные		климатом земного шара		
	типы климата				

44	Пояса	1ч.	Продолжение формирования	Составляют рассказ об одном	Устанавливают простейшие
' '	освещенности:	1 1.	первоначальных	из поясов освещенности из	причинно-следственные связи
	жаркие, умеренные,		представлений о	предложенных учителем	между географическим
	холодные.		разнообразии климата на	предложений. Раскрашивают в	положением, солнечной
	Изображение их на		Земном шаре	контурной карте пояса	радиацией, подстилающей
	глобусе и карте		Земном шаре	освещенности. Заполняют	поверхностью. Называют
	полушарий			схему пояса освещенности	основные типы климатов, их
	полушарии			exemy nonea sepemenneem	характерные признаки.
					Составляют устный рассказ об
					одном из поясов освещенности с
					опорой на схему/ план. Чертят в
					тетради схему «Пояса
					освещенности»
45	Природа	1ч.	Расширение круга	Показывают на карте	Называют, с опорой на схему
	тропического пояса.		представлений	тропический пояс,	«пояса освещенности», какие
	Тропические леса		обучающихся об	выделенный учителем.	материки и океаны расположены в
	1		особенностях природных	Заштриховывают	пределах тропического пояса.
			условий тропического пояса	(закрашивают) заранее	Узнают изображения типичных
				обозначенный учителем	животных тропического леса и
				тропический пояс в тетради.	называют их (до 5
				Узнают изображения	представителей), показывают на
				типичных животных	карте «Растительный и животный
				тропического пояса и	мир» тропического леса с
				называют их (от 3 до 5	помощью учителя
				представителей)	
46	Природа	1ч.	Знакомство с природными	Узнают изображения	Узнают изображения типичных
	тропического пояса.		зонами саванн и пустынь	типичных животных саванн и	животных саванн и пустынь,
	Саванны и пустыни		тропического пояса	пустынь тропического пояса и	называют их (до 5
				называют их (от 3 до 5	представителей), показывают на
				представителей)	карте «Растительный и животный
					мир» природные зоны саванн и
					пустынь с помощью учителя

47	Природа умеренных	1ч.	Знакомство обучающихся с	Называют и показывают	Называют материки и океаны,
	и полярных поясов		особенностями природных	умеренные и полярные пояса	расположенные в пределах
			условий умеренных и	освещенности, выделенные	умеренного и полярного поясов.
			полярных поясов	учителем на карте.	Составляют рассказ о природе
			_	Составляют рассказ из	умеренных и полярных поясов по
				предложенных учителем	плану
				предложений о природе	
				умеренных или полярных	
				поясов (Арктика, Антарктика)	
48	Обобщающий урок	1ч.	Обобщение изученного	Выполняют контрольное	Выполняют контрольное
			материала по разделу	тестирование с опорой на	тестирование по разделу «Земной
			Земной шар. Работа с	учебник, с помощью учителя	шар»
			картой полушарий и		
			глобусом. Выполнение		
			заданий в тетради на		
			печатной основе		
			·	сии-20 часов	
49	Карта России.	1ч.	Знакомство обучающихся с	Показывают на карте и	Составляют описание
	Географическое		положением России на	1	географического положения
	положение России		глобусе, карте.	используя помощь учителя.	России (с опорой на план в
	на глобусе, карте		Формирование	Выделяют среди других	учебнике). По карте поясов
	полушарий,		представлений о площади	изображений флаг и герб РФ.	освещенности определяют, в каких
	физической карте		государства, повторение	Зарисовывают вместе с	поясах лежит Россия
	нашей страны	1	символики РФ	учителем флаг РФ	***
50	Столица России –	1ч.	Продолжение формирования	С помощью находят на карте	Находят на карте столицу нашего
	Москва		представлений	столицу нашей Родины.	государства. Рассказывают о
			обучающихся о Москве как		достопримечательностях Москвы
			главном городе (столице)	достопримечательностей	с опорой на иллюстрации.
			России	столицы. Составляют рассказ	Рассматривают план центра
			России	о столице, используя опорные	Москвы (по приложению к
			России	_	

					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 навыков правильного показа объектов на географической карте	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 РФ на контурной карте
52	Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о государственных границах. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте	Показывают границы России на физической карте. Обозначают на контурной карте северный ледовитый океан Показывают на карте за Северный Ледовитый океан, омывающий берега России, и читают названия морей. Рассказывают по иллюстрациям, используя помощь учителя о природе морей (не выделяя конкретных названий), омывающих берега России на севере.	Показывают на карте морские границы РФ. Рассказывают о природе морей, омывающих берега России (не выделяя конкретных названий). Называют и показывают моря Северного Ледовитого океана на карте. Рассказывают о морях Северного Ледовитого океана по плану
53	Моря Тихого и Атлантического океанов	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о государственных границах России.	1	Называют и показывают на карте моря Тихого и Атлантического океанов. Наносят океаны, моря на контурную карту. Составляют описания одного из

54	Острова и полуострова России	1ч.	Закрепление знаний об условных обозначениях и условных цветах физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте Формирование представлений о территории РФ, островах и полуостровах Северного Ледовитого, Тихого, Атлантического океанов. Закрепление знаний условных обозначений и условных обозначений и условных правильного показа объектов на географической	помощь учителя, о природе морей, омывающих берега России Показывают и называют острова и полуострова, заранее выделенные учителем	Называют и показывают острова и полуострова России. Рассказывают об особенностях природы островов и полуостровов России. Составляют описания одного из островов и полуостровов РФ с опорой на план. Наносят названия островов и полуострово России на контурную карту
55	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья	1ч.	карте Формирование представлений о поверхности РФ, ее разнообразии. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа	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

			объектов на географической карте		
56	Работа с контурными 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 месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа)	1ч.	Закрепление знаний обучающихся о полезных ископаемых, продолжение формирования представлений обучающихся о богатстве недр РФ. Повторение условных обозначений полезных ископаемых	Зарисовывают в тетради условные знаки полезных ископаемых. Закрашивают заранее обозначенные полезные ископаемые в контурной карте. Изготавливают макеты условных знаков с последующим прикреплением их к настенной карте	Показывают крупнейшие месторождения полезных ископаемых, добываемые на территории России. Рассказывают об использовании полезных ископаемых. Зарисовывают в тетради условные знаки полезных ископаемых, изготавливают макеты условных знаков с последующим прикреплением их к настенной карте
59	Работа с	1ч.	Закрепление представлений	Наносят на контурную карту	Наносят на контурную карту

	контурными		обучающихся о рельефе	названия гор России, условные	названия гор России, условные
	картами		РФ, природных богатствах,	знаки полезных ископаемых в	знаки полезных ископаемых в
	Картант		совершенствование	местах их добычи	местах их добычи
			навыков работы с	жестах их доов иг	местал III доов III
			настенной, настольной		
			картами, формирование		
			навыков работы с		
			контурными картами		
60	Река Волга	1ч.	Формирование	Показывают на настенной	Показывают по карте реку Волгу,
	1 CKu Dom u	1 1.	представлений	карте реку Волгу, используя	ее притоки Оку и Каму. Находят
			обучающихся о реке Волге	помощь учителя. Составлять	ее по условным знакам на
			как одной из самых	из предложенных учителем	настенной карте ГЭС. Называют
			длинных рек европейской	предложений рассказ-	каналы, соединившие Волгу с
			части России. Закрепление	описание реки Волги	другими реками. Составляют
			знаний об использовании	F	описания Волги с опорой на план
			рек в хозяйственной		
			деятельности человека		
61	Реки: Дон, Днепр,	1ч.	Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Показывают на настенной карте
	Урал		представлений	на настенной карте, заранее	изученные реки, крупные
	1		обучающихся о крупных	выделенные учителем.	водохранилища. Называют канал,
			реках РФ. Закрепление	Составляют описание об	соединяющий реки Дон и Волгу.
			знания об использовании	одной из изученных рек с	Рассказывают о старинном
			рек в хозяйственной	опорой на план, используя	русском городе, расположенном на
			деятельности человека.	помощь учителя	берегу реки Днепр. Составляют
			Воспитание бережного	-	описание изученных рек с опорой
			отношения к водным		на план. На контурной карте
			ресурсам страны		подписывают Дон, Днепр, Урал,
					Печору, Северную Двину
62	Реки Сибири: Обь,	1ч.	Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Называют равнину по которой
	Енисей		представлений	на настенной карте, заранее	протекают реки Обь и Енисей,
			обучающихся о крупных	выделенные учителем.	показывают их путь по карте. По
			реках РФ. Знакомство	Составляют описание об	условным знакам находят крупные

			школьников с реками	одной из изученных рек с	ГЭС, построенные на реках
			азиатской части РФ.	опорой на план, используя	Енисей, и Ангара. Составляют
			Закрепление знаний об	помощь учителя	описание изученных рек с опорой
			использовании рек в		на план. На контурной карте
			хозяйственной деятельности		подписывают изученные реки.
			человека. Воспитание		Сравнивают протяженность рек
			бережного отношения к		Обь и Енисей по рисунку в
			водным ресурсам страны		vчебнике
63	Реки Лена и Амур	1ч.	Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Показывают на карте реки Лену,
	, r		представлений обучающихся	на настенной карте, заранее	Амур и их притоки. Сравнивают
			о крупных реках РФ.	выделенные учителем.	по протяженности изучаемые реки
			Знакомство школьников с	Составляют описание одной из	с другими реками России по
			реками Азиатской части РФ.	изученных рек с опорой на	рисунку. Составляют описание
			Закрепление знаний об	план, используя помощь	изученных рек с опорой на план.
			использовании рек в	учителя	На контурной карте подписывают
			хозяйственной деятельности		изученные реки
			человека. Воспитание		
			бережного отношения к		
			водным ресурсам страны		
64	Озера Ладожское,	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на настенной	Называют и показывают озера
	Онежское, Байкал		представлений	карте заранее обозначенные	России на настенной карте.
			обучающихся о водоемах	озера.	Рассказывают об их особенностях.
			РФ. Знакомство	Составляют из предложенных	Называют реки, впадающие в
			обучающихся с	учителем предложений об	Каспийское море. Поясняют,
			крупнейшими озерами	озерах России. Подписывают	почему Каспийское озеро
			России. Закрепление знаний	название озер на контурной	называется морем.
			об использовании озер в	карте, используя помощь	Наносят на контурную карту
			хозяйственной деятельности	учителя	названия изученных озер
			человека.		
			Воспитание бережного		
			отношения к водным		
			ресурсам страны		

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	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 контурными картами	1ч.	знаний о столице России 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	1ч.	Расширение представлений	Составляют рассказ о родном	Составляют рассказ о родном крае
	физической н	карте		обучающихся о родном	крае по плану, используя	с опорой на план, предложенный
	России			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		1ч.	Повторение и обобщение	Выполняют контрольное	Выполняют контрольное
	начального н	курса		представлений	тестирование с опорой на	тестирование по начальному курсу
	физической			обучающихся,	учебник	географии
	географии			формируемых в начальном		
				курсе физической географии		