# Государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области «Гаврилов-Ямская школа-интернат»

УТВЕРЖДАЮ Директор

Е.И. Басова

«19» сентября 2025 г.

СОГЛАСОВАНО: Зам. директора по УВР

Т.В. Клейман

«19» сентября 2025 г.

РАССМОТРЕНО на заседании Методического совета протокол № 1

«19» сентября 2025 г.

# Адаптированная рабочая программа учебного предмета «География»

для детей с ограниченными возможностями здоровья (слабовидящих обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

6Б класса

(вариант 4.3)

Учитель: О.И.Кузнецова

г. Гаврилов-Ям 2025/ 2026 учебный год

# СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	9
III.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11
IV	V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	29

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «География» 6 класс составлена на основе ФГОС с интеллектуальными нарушениями, адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями ГОУ ЯО «Гаврилов-Ямская школа-интернат» (Вариант 1), а также ориентирована на целевые приоритеты духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания ГОУ ЯО «Гаврилов-Ямская школа интернат»

Адаптированная рабочая программа адресована обучающимся с 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).

Адаптированная рабочая программа определяет цель и задачи учебного предмета «География».

**Цель обучения -** сформировать у обучающихся с 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.

# Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «География» в 6 классе

## Личностные результаты:

- 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)

# Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «География» в 6 классе

### 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 достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «География» в 6 классе

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.

## Критерии оценки предметных результатов

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.

# **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 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	
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
	Итог	68	

# **III.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	-B0 0B	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся	
		Кол-во часов		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 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

5.	Географические сведения о своей местности и труде населения.  Экскурсия для наблюдения запаса элементарных гео-	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 учителем	Составляют рассказа о своей местности по плану, предложенному учителем. Выполняют зарисовки, упражнения в тетради на печатной основе после наблюдений, проведенных во время экскурсии
	графических пред- ставлений		наолюдении	y inteness	
			Ориентирование н	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 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. Контрольная работа по теме «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 фор- мы. 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	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 образо- вание	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

	1				
14.	Горы. Землетрясе-	1ч.	Продолжение формирования	Составляют рассказ о горах из	Рассказывают о горах и горных
	ния. Извержения		представлений обучающих-	предложенных учителем пред-	системах. Зарисовывают схему
	вулканов.		ся о разновидностях рельефа	-	вулкана. Выполняют макет горно-
	Контрольная работа		земного шара. Знакомство со	пластилина. Отвечают на	го хребта из пластилина. Расска-
	по теме • Формы		стихийными явлениями	наводящие вопросы о стихий-	зывают о стихийных явлениях
	поверхности		природы (землетрясение,	ных явлениях в природе	природы (лавина, землетрясение,
	Земли»		извержение вулкана), фор-		извержение вулкана)
			мирование навыков без-		
			опасного поведения		
			Вода на Зем	мле — 10 часов	
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-	рассказывают о круговороте	природе по схеме
			ственной деятельности че-	воды в 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	
			ловека		
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. Называют и показы-
	реки		значении в жизни человека и	словам. Называют части реки,	вают на схеме части реки. Опреде-
			его хозяйственной деятель-	обозначенные на схеме. Опре-	ляют на схеме направление реки,
			ности	деляют по иллюстрации гор-	левые и правые притоки. Сравни-

				ную и равнинную реку	вают 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. 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 осущение	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающих-ся о болоте. Повторить и закрепить сведения, полученные о торфе, его добыче и использовании	Составляют рассказ по серии картинок «Образование болот»	Рассказывают об образовании болот по схеме. Рассказываю, для чего осушают 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

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	океанов в хозяйственной деятельности человека 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. Контрольная работа по теме " Вода на Земле."	1ч.	Продолжение формирования представлений о родном крае, обобщение сведений о водоемах, их использовании. Охрана водоемов	мах 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 ка	рта – 7 часов	
25	Рисунок и план предмета	1ч.	Формирование первоначальных представлений обучающихся о плане, его значении.	Знакомятся с понятием «план». Зарисовывают план предметов (ластик, кубик) по контурным линиям. Называют отличия плана от рисунка, используя помощь учителя	Рассказывают, что такое план и для чего он нужен. Сравнивают изображенные предметы на плане и на рисунке, называя отличия. Зарисовывают в тетради план предметов (пенал, ластик, кубик)
26	План и масштаб	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о плане, закрепление представления о масштабе.	Знакомятся с понятием «масштаб». Составляют рассказ «Люди каких профессий используют масштаб в своей работе», по опорным словам, и иллюстрациям	Знакомятся с понятием «масштаб». Перечисляют профессии людей, которым необходим план местности

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

31	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей. Контрольная работа по теме "План и карта."	1ч.	Обобщение и систематизация представлений обучающихся о физической карте и ее значении. Формирование умений показывать на карте заданные объекты с помощью условных цветов и знаков	Составляют рассказ о значении физической карты в жизни людей из предложенных учителем предложений. Показывают на физической карте России границу государства, крупные географические	Рассказывают о значение физической карты в жизни человека с опорой на план. Показывают на физической карте России границу государства, крупные географические объекты (равнины, горы, океаны), опираясь на таблицу условных цветов и знаков карты
	карта.		KUB	объекты (равнины, горы, океаны), опираясь на условные цвета карты, с помощью учи-	ных цветов и знаков карты
				теля	
			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	Составляют рассказ из пред-	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	Показывают и называют гло- бус, определяют его назначе- ние. Приклеивают картинку глобуса в тетрадь, подписы- вают 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 полосах, 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	1 1.	распределением воды и су-	нимает большую часть земно-	лушарии больше воды, а в каком
	и суши на эсмле		ши на Земле. Формирование	го шара: вода или суша. Пока-	островов и материков
			представлений обучающих-	зывают воду и сущу на карте,	островов и материков
			ся о неравномерности рас-	опираясь на таблицу условных	
			пределения воды и суши на	знаков	
			территории нашей планеты	SHAROB	
39	Organia na Enagras	1,,,	** *	Показу показу на физической	Называют Тихий, Атлантический,
39	Океаны на глобусе и карте полушарий	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающих-	Показывают на физической карте и глобусе Мировой оке-	Пазывают тихии, Атлантическии, Индийский, Северный Ледовитый
	ii kapie iiosiymapiiii		ся о Земном шаре. Знаком-	ан. Зачитывают названия оке-	океаны. Рассказывают о хозяй-
			ство обучающихся с назва-	анов. Показывают океаны на	ственном значении океанов по
			нием и месторасположением	карте. Отвечают на вопросы	схеме или иллюстрациям.
			океанов на физической кар-	учителя об океанах с опорой	Устанавливают простейшие при-
			те полушарий и на глобусе.	на карту. Подписывают назва-	чинно-следственные зависимости
			Обучение показу заданных	ния океанов на контурной кар-	(например, почему Северный Ле-
			объектов на карте и глобусе	те	довитый океан получил такое
					название). Находят на глобусе и
					физической карте полушарий оке-
					аны, подписывают названия океа-
					нов 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 карте. Срав-
	рика, Южная Аме-		нием и месторасположением	опорой на карту, используя	нивают материки и части света
	рика, Австралия,		материков на физической	предложения, предложенные	_
	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 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 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	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий	1ч.	Продолжение формирования первоначальных представлений о разнообразии климата на Земном шаре	Составляют рассказ об одном из поясов освещенности из предложенных учителем предложений. Раскрашивают в контурной карте пояса освещенности. Заполняют схему пояса освещенности	Устанавливают простейшие причинно-следственные связи между географическим положением, солнечной радиацией, подстилающей поверхностью. Называют основные типы климатов, их характерные признаки. Составляют устный рассказ об одном из поясов освещенности с опорой на схему/план. Чертят в тетради схему «По-
45	Природа тропиче-	1ч.	Расширение круга представ-	Показывают на карте тропиче-	яса освещенности» Называют, с опорой на схему «по-
	ского пояса. Тропические леса		лений обучающихся об особенностях природных условий тропического пояса	ский пояс, выделенный учителем. Заштриховывают (закрашивают) заранее обозначенный учителем тропический пояс в тетради. Узнают изображения типичных животных тропического пояса и называют их (от 3 до 5 представителей)	яса освещенности», какие материки и океаны расположены в пределах тропического пояса. Узнают изображения типичных животных тропического леса и называют их (до 5 представителей), показывают на карте «Растительный и животный мир» тропического леса с помощью учителя
46	Природа тропического пояса. Саванны и пустыни	1ч.	Знакомство с природными зонами саванн и пустынь тропического пояса	Узнают изображения типичных животных саванн и пустынь тропического пояса и называют их (от 3 до 5 представителей)	Узнают изображения типичных животных саванн и пустынь, называют их (до 5 представителей), показывают на карте «Растительный и животный мир» природные зоны саванн и пустынь с помощью учителя
47	Природа умеренных и полярных поясов	1ч.	Знакомство обучающихся с особенностями природных условий умеренных и полярных поясов	Называют и показывают умеренные и полярные пояса освещенности, выделенные учителем на карте. Составля-	Называют материки и океаны, расположенные в пределах умеренного и полярного поясов. Составляют рассказ о природе уме-

				ют рассказ из предложенных	ренных и полярных поясов по
				учителем предложений о при-	плану
				роде умеренных или полярных	ibiairy
				поясов (Арктика, Антарктика)	
48	Обобщающий урок	1ч.	Обобщение изученного ма-	Выполняют контрольное те-	Выполняют контрольное тестиро-
40	по теме «Земной	14.	териала по разделу Земной	стирование с опорой на учеб-	вание по разделу «Земной шар»
			шар. Работа с картой полу-		вание по разделу «земной шар»
	шар».		1 1	ник, с помощью учителя	
	Контрольная работа по теме «Земной		шарий и глобусом. Выпол-		
			нение заданий в тетради на		
	шар»		печатной основе	20	
10				сии-20 часов	
49	Карта России. Гео-	1ч.	Знакомство обучающихся с	Показывают на карте и	Составляют описание географиче-
	графическое поло-		положением России на гло-	настольной карте Россию, ис-	ского положения России (с опорой
	жение России на		бусе, карте. Формирование	пользуя помощь учителя.	на план в учебнике). По карте поя-
	глобусе, карте по-		представлений о площади	Выделяют среди других изоб-	сов освещенности определяют, в
	лушарий, физиче-		государства, повторение	ражений флаг и герб РФ. За-	каких поясах лежит Россия
	ской карте нашей		символики РФ	рисовывают вместе с учителем	
	страны			флаг РФ	
50	Столица России –	1ч.	Продолжение формирования	С помощью находят на карте	Находят на карте столицу нашего
	Москва		представлений обучающих-	столицу нашей Родины. Рас-	государства. Рассказывают о до-
			ся о Москве как главном го-	сматривают иллюстрации до-	стопримечательностях Москвы с
			роде (столице) России	стопримечательностей столи-	опорой на иллюстрации. Рассмат-
				цы. Составляют рассказ о сто-	ривают план центра Москвы (по
				лице, используя опорные сло-	приложению к учебнику). Находят
				ва и словосочетания	улицы, о которых говорится в тек-
					сте учебника
51	Границы России.	1ч.	Формирование представле-	Показывают границы России	Показывают на карте сухопутные
	Сухопутные грани-		ний обучающихся о госу-	на физической карте, обводят	границы, их протяженность.
	цы на западе и юге		дарственных границах. За-	по пунктирным линиям в кон-	Называют государства, с опорой
			крепление знаний об услов-	турной карте сухопутные гра-	на политическую карту, с которы-
			ных обозначений физиче-	ницы	ми РФ граничит на западе и юге.
			ской карты. Формирование		Выделяют сухопутные границы

			навыков правильного показа объектов на географической карте		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. Закрепление знаний об условных обозначениях и условных цветах физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте	1	Называют и показывают на карте моря Тихого и Атлантического океанов. Наносят океаны, моря на контурную карту. Составляют описания одного из морей с опорой на план
54	Острова и полуострова России	1ч.	Формирование представлений о территории РФ, островах и полуостровах Северного Ледовитого, Тихо-	Показывают и называют острова и полуострова, заранее выделенные учителем	Называют и показывают острова и полуострова России. Рассказывают об особенностях природы островов и полуостровов России. Со-

55	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья	1ч.	го, Атлантического океанов. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте Формирование представлений о поверхности РФ, ее разнообразии. Закрепление знаний условных обозначений и условных обозначений и условных	Закрашивают в контурной карте обозначенные равнины (низменности, плоскогорья). Составляют описание равнины по плану, используя помощь	ставляют описания одного из островов и полуостровов РФ с опорой на план. Наносят названия островов и полуостров России на контурную карту  Называют и показывают на физической карте низменности, возвышенности, плоскогорья России. Составляют описание равнины (низменности, плоскогорья) с опо-
			ных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте	учителя	рой 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 обуча-	Зарисовывают в тетради	Показывают крупнейшие место-
	рождения полезных		ющихся о полезных ископа-	условные знаки полезных ис-	рождения полезных ископаемых,
	ископаемых (ка-		емых, продолжение форми-	копаемых.	добываемые на территории Рос-
	менного угля,		рования представлений обу-	Закрашивают заранее обозна-	сии.
	нефти, железной и		чающихся о богатстве недр	ченные полезные ископаемые	Рассказывают об использовании
	медной руд, при-		РΦ.	в контурной карте. Изготавли-	полезных ископаемых.
	родного газа)		Повторение условных обо-	вают макеты условных знаков	Зарисовывают в тетради условные
			значений полезных ископа-	с последующим прикреплени-	знаки полезных ископаемых, изго-
			емых	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
	ми картами		обучающихся о рельефе	названия гор России, условные	названия гор России, условные
			РФ, природных богатствах,	знаки полезных ископаемых в	знаки полезных ископаемых в ме-
			совершенствование навы-	местах их добычи	стах их добычи
			ков работы с настенной,		
			настольной картами, фор-		
			мирование 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,	1ч.	Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Показывают на настенной карте
01	Урал	1 1.	представлений обучающих-	на настенной карте, заранее	изученные реки, крупные водо-
	J pasi		ся о крупных реках РФ. За-	выделенные учителем. Со-	хранилища. Называют канал, со-
			крепление знания об ис-	ставляют описание об одной	единяющий реки Дон и Волгу.
			1		1
			пользовании рек в хозяй-	из изученных рек с опорой на	Рассказывают о старинном рус-
			ственной деятельности че-	план, используя помощь учи-	ском городе, расположенном на
			ловека. Воспитание береж-	теля	берегу реки Днепр. Составляют
			ного отношения к водным		описание изученных рек с опорой
			ресурсам 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
			комство школьников с ре-	ставляют описание об одной	условным 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 хозяй-	теля	ние изученных рек с опорой на
			ственной деятельности че-		план. На контурной карте подпи-
			ловека. Воспитание береж-		сывают изученные реки. Сравни-
			ного отношения к водным		вают протяженность рек Обь и
			ресурсам страны		Енисей по рисунку в учебнике
63	Реки Лена и Амур	1ч.	Продолжение формирования	Показывают изученные реки	Показывают на карте реки Лену,
			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	1ч.	Повторение и обобщение	Выполняют контрольное те-	Выполняют контрольное тестиро-
	начального курса		представлений обучающих-	стирование с опорой на учеб-	вание по начальному курсу гео-
	физической геогра-		ся, формируемых в началь-	ник	графии
	фии		ном курсе физической гео-		
			графии		

# Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема урока	Домашнее задание
п/п			
1	03.09	Введение .География - наука о природе Земли	Чит.с.4.5,в.1-3 с.6
2	05.09	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Стартовая диагностическая работа.	Чит.с.7-10,в.1,2.с.11
3	10.09	Явления природы.	Чит.с.13,14,в.5.с.15
4	12.09	Географические сведения о своей местности и труде населения.	Чит.с.17,в.1-4.с.17
5	17.09	Экскурсия для наблюдения запаса элементарных географических представлений	Повторить записи результатов
3	17.09	Экскурсия для наолюдения запаса элементарных географических представлении	экскурсии.
6	19.09	Ориентирование на местности .Горизонт. Линия горизонта	Чит.с.18,19,в.1,2.с.19
7	24.09	Стороны горизонта	Чит.с.20,21,в.1,2.с.21
8	26.09	Компас и правила пользования им.	Выучить правила пользования компасом.
9	01.10	Ориентирование по местным признакам природы.	с.124-126 чит.,в.3 с.27
10	03.10	Контрольная работа по теме "Ориентирование на местности"	с.24 в.7
11	08.10	Формы поверхности Земли. Рельеф местности, его основные формы. Равнины, холмы.	с.28,29 чит.,в.10 с.30
12	10.10	Знакомство с формами рельефа своей местности (своего края).	Повторить записи результатов экскурсии.
13	15.10	Овраги, их образование.	с.31,32 чит., в.1,4.5.с.32
14	17.10	Горы. Землетрясения. Извержения вулканов. Контрольная работа по теме "Формы	с.33-36 чит.,в1.2 с.3

		поверхности Земли."	
15	22.10	Вода на Земле .Вода в природе.	Чит. с.39-41,в.5 с.
16	24.10	Родник, его образование.	Чит.с.43,44 в.1-3 с.44 (на 08.11.2023 всем). В тетради нарисовать схему образования ледника.
17	05.11	Колодец, водопровод	Чит.с.45-47,в.1.2
18	07.11	Река, ее части. Горные и равнинные реки	Чит.с.47-51,в.1.2
19	12.11	Использование рек.	Чит.с.51-53,в.1-4
20	14.11	Озера.Водохранилища. Пруды	Чит.с.54-57,в.1.2
21	19.11	Болота, их осушение.	Без задания
22	21.11	Океаны и моря	Без задания
23	26.11	Острова и полуострова.	Чит.с.64,65,в.1.2
24	28.11	Водоемы в вашей местности. Охрана вод от загрязнения. Контрольная работа по теме "Вода на Земле."	Чит.с.66-68,в.1.2
25	03.12	План и карта .Рисунок и план предмета.	Чит.с.69,70,в.105
26	05.12	План и масштаб	Чит.с.72,73.в.3-5
27	10.12	Условные знаки плана местности.	Чит.с.76-80.в.5
28	12.12	План и географическая карта.	Чит.с.69,70,в.2
29	17.12	Условные цвета физической карты.	Чит.с.83-85.в.5
30	19.12	Условные знаки физической карты	Чит.с.86,87,в.4
31	24.12	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей. Контрольная работа по теме "План и карта."	-
32	26.12	Земной шар. Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне	Чит.с.91,92,в.1-6
33		Планеты.	Чит.с.94,95,в.1,2
34		Земля – планета. Доказательства шарообразности Земли.	Чит.с.96-99,в.1
35		Современные исследования космоса.	B.5-7 c.99
36		Глобус - модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе.	Чит.с.100,101,в1-3
37		Физическая карта полушарий.	Чит.с.103,в.1
38		Распределение воды и суши на Земле.	Чит.с.104,105,в.3
39		Океаны на глобусе и карте полушарий.	Чит.с.106-108.в.1
40		Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида)	Чит.с.109,110,в.выучить названия материков 30

41	Кругосветные путешествия. Плавание экспедиции под командованием	Чит.с.112-114,в1
42	Ф.Магеллана	Чит.с.112-114,в.4
42	Первое русское кругосветное плавание	ЧИТ.С.112-114,В.4
43	Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата.	Чит.с.116-118,в1,2
44	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий.	Чит.с.122-124,в.5
45	Природа тропического пояса. Тропические леса	Чит.с.125-125.в.5,6
46	Природа тропического пояса. Саванны и пустыни.	Чит.с.125-125.в.4
47	Природа умеренных и полярных поясов.	Без задания
48	Обобщающий урок по теме «Земной шар». Контрольная работа по теме «Земной шар».	-
49	Карта России. Географическое положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны.	Чит.с.132-136,в.1
50	Столица России – Москва.	Повторить записи в тетради по теме"Столица России – Москва".
51	Границы России. Сухопутные границы на западе и юге.	Чит.с.138,139,в.1
52	Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана	Чит.с.140,141.в.1
53	Моря Тихого и Атлантического океанов.	Чит.с.143-146,в.7(по тетради)
54	Острова и полуострова России	Чит.с.148-150,в.2(по тетради)
55	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья.	Чит.с.152-154,в.5(по тетради)
56	Работа с контурными картами.	с.154.в.1
57	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны, Крымские горы.	Чит.с.155-158,в.1.
58	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменногоугля, нефти, железной и медной руд, природного газа)	Чит.с.159,160,в.1
59	Работа с контурными картами.	С.160,в.3
60	Река Волга.	Чит.с.162-165,в.1-4
61	Реки Сибири: Обь, Енисей. Реки: Дон, Днепр, Урал.	Чит.с.168-173,в.1
62	Реки Лена и Амур. Озера Ладожское, Онежское, Байкал.	Чит.с.168-173,в.1 (к 22.05) Уметь показать на карте изученные реки России
63	Наш край на "Физической карте России. Работа в контурной карте.	Подготовиться к контрольной работе по записям в тетради.

64	Повторение начального курса "Физической географии. Контрольная работа по курсу "Физическая география"	Без задания (на кан.)
----	---	-----------------------

#### Цифровые образовательные ресурсы для использования

в профессиональной деятельности учителя географии.

#### Образовательные платформы

https://eom.edu.ru/ - «Российская электронная школа». Каталог интерактивных уроков;

http://school-collection.edu.ru - единая коллекция ЦОР, разработанная по поручению Министерства образования и науки РФ в рамках проекта «Информатизация системы образования», содержит не только учебные тексты, но и различные объекты мультимедиа (видео и звуковые файлы, фотографии, карты, схемы и др.), которые открывают огромные возможности по их использованию в образовательном процессе;

Единая коллекция ЦОР <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### Электронные учебники:

- Просвещение <a href="https://digital.prosv.ru/">https://digital.prosv.ru/</a>
- Российский учебник <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>
- Первое сентября <a href="https://lceнтября.pd">https://lceнтября.pd</a>)
- электронные рабочие тетради (например, «Яндекс. Учебник»)

https://education.yandex.ru http://uchebnik-tetrad.com

#### Познавательные сайты и порталы

Цифровое ТВ, общедоступные каналы (Культура.рф, Hayкa <a href="https://www.naukatv.ru/">https://www.naukatv.ru/</a>);

Открытые электронные библиотеки, образовательное видео, интерактивное онлайн телевидение, энциклопедии, коллекции (<a href="https://www.wdl.org/ru/">https://www.wdl.org/ru/</a>, <a href="https://www.wdl.org/ru/">https:

Иинтерактивныемедиамузеи (https://borderless.teamlab.art/;

Презентации по географии - <a href="http://www.mirgeografii.ru/">http://www.mirgeografii.ru/</a>;

Я иду на урок географии - <a href="http://geo.1september.ru/urok/">http://geo.1september.ru/urok/</a> (Все материалы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в журнале "География").

Методика преподавания географии <a href="http://antonioracter.narod.ru/nayka/geograf/metodika/">http://antonioracter.narod.ru/nayka/geograf/metodika/</a>

Введение, основные принципы, формы и методы преподавания географии, дополнительное (тестовый контроль);

<u>https://urok.1sept.ru</u> - сценарии уроков, олимпиад, разработки тестов, контрольных работ - на методическом сайте;

https://www.lektorium.tv – просветительский проект: создание уроков, курсов;

https://infourok.ru/biblioteka - инфоурок;

http://www.openclass.ru/ - сетевое образовательное сообщество учителей;

http://geo.historic.ru - географический атлас. Страны мира, физическая карта, справочные данные, часовые пояса, географический атлас;

Интерактивные карты, размещенные на сайтах:

Синоптические картыhttp://www.gismeteo.ua/map/catalog/

Интерактивные карты мира<a href="http://intermapsite.narod.ru/rossiia/">http://intermapsite.narod.ru/rossiia/</a>

Интерактивная карта «Округа России» <a href="http://map-site.narod.ru/russia-3.gif">http://map-site.narod.ru/russia-3.gif</a>

Политико-административная карта<a href="http://map-site.narod.ru/russia-4.jpg">http://map-site.narod.ru/russia-4.jpg</a>

<u>http://prosv.ru</u>- сайт издательства «Просвещение», здесь Вы найдёте каталог учебников и учебно-методической литературы издательства «Просвещение»; полезную информацию для учителей, методистов, администраторов; информацию о новых учебниках и учебно-методических пособиях; методическую помощь; новости образования и учебного книгоиздания; информационно-публицистический бюллетень «Просвещение»;

Школа Интернет-урок <a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a>;

Образовательный портал «Видеоуроки» <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>;

Сайт, на котором находятся коллекции высококачественных разнообразных содержательных фотографий от всемирно известного журнала NationalGeographic, помогающие с высокой степенью наглядности проиллюстрировать изучаемые объекты и явления <a href="http://www.nationalgeographic.com/photography/">http://www.nationalgeographic.com/photography/</a>;

Международный образовательный портал MAAM <a href="https://www.maam.ru">https://www.maam.ru</a>;

Образовательный портал «Преемственность в образовании»

<u>https://preemstvennost.ru/</u> - на портале организовано обучение в виде онлайн курсов, вебинаров, дистанционные кабинеты педагогов, методическая копилка;

Журнал "Цифровое образование". http://digital-edu.info/index.php;

Журнал Вопросы Интернет-образования http://vio.uchim.info/;

сайт ИД Первое сентября Открытый урок (главная)

http://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai/

#### Сетевые профессиональные сообщества

<a href="http://www.openclass.ru/node/249806">http://www.openclass.ru/node/249806</a> - «Открытый класс».Перечень цифровых образовательных ресурсов по географии;
<a href="http://wiki.vspu.ru/workroom/ikto/m5/anya.staneva/index">http://wiki.vspu.ru/workroom/ikto/m5/anya.staneva/index</a> - Портал образовательных ресурсов. Обучающие программные продукты по географии;

http://uchitelu.net/?q=materialy\_uchitelu/results/taxonomy%3A559.18%2C75\_-

проект «Учителю.net» - это социальная сеть для педагогов. В разделе собраны методические материалы, разработки учителей. Здесь вы можете найти или разместить презентации к урокам, планы уроков, тематические планирования, контрольные работы и тесты;

https://nsportal.ru/ - сетевое общение в профессиональном сообществе, обсуждение вопросов, распространение позитивного опыта;

рубрики «Лаборатория педагогического мастерства», «Тематические подборки материалов» и другие;

## Сервисы и Интернет технологии WEB 2.0

http://robotix33.ru/servisyi-web-2-0/

https://www.sites.google.com/site/badanovweb2/home

<u>https://learningapps.org</u> – создание мультимедийных интерактивных упражнений. Данный сайт поддерживает обучение и процесс преподавания с помощью интерактивных модулей;