## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края
Комитет по образованию Крутихинского района
Филиал "Подборная ООШ"МКОУ "Заковряшинская СОШ"

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МКОУ

«Заковрящинская

СОШь

Рязанова Т.Н. Приказ №86-2 от «30»

августа 2024 г.

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 6 класса

п. Подборный 2024 год

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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).

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 вслучаях 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; <u>Достаточный</u> 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	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.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	-B0 0B	Программное содержание	Дифференциация видов	деятельности обучающихся
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
	1		Введені	ие - 5 часов	
2.	География - наука о природе Земли  Наблюдения за изменениями высоты  Солнца и погоды	1ч.	Формирование у обучающихся представлений об изучаемом предмете - география Формирование представлений о разных временах года,	Называют, что в переводе означает слово «география». Рассказывают о первых путешественниках по плану и опорным словам и словосочетаниям  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	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
3.	Явления природы.		Знакомство обучающихся с явлениями природы, обобщение и закрепление знаний о правилах поведения во время грозы, сильных порывах ветра	иллюстрации (схематические рисунки) как вести себя во время	

4-5.	Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для наблюдения запаса элементарных географических представлений	2 ч.	живают школьники. Формирование умения наблюдать за окружающей действительностью, фикси- рование и обобщение своих	Составляют рассказ по иллю-Составляют рассказа о своей мест- страциям о занятиях населения ности по плану, предложенному своей местности. Выполняют учителем. зарисовки, упражнения в тет-Выполняют зарисовки, упражнения в ради на печатной основе послететради на печатной основе после наблюдений, проведенных во наблюдений, проведенных во время время экскурсии совместно сэкскурсии учителем
	ı	I.	Ориентирование н	а местности - 5 часов
6.	Горизонт. Линия горизонта	1ч.		Находят в словаре и зачитывают, Дают определение географическим что такое горизонт, линия понятиям «горизонт», «линия горизонта. Выделяют на горизонта». Называют свойства иллюстрации линию горизонта горизонта
7.	Стороны горизонта	1ч.	Формирование умений пользоваться компасом, определять основные стороны горизонта	Называют основные стороны Называют основные стороны горигоризонты, опираясь на схему зонта. Зарисовывают схему сторон Рисуют схему сторон горизонта горизонта в тетради совместно с учителем
8.	Компас и правила пользования им	1ч.	Знакомство с компасом. Устройство. Правила пользования. Формирование умений ориентироваться по компасу	Определяют стороны горизонта Рассказывают, что такое компас и по компасу, используя помощь правила пользования компасом учителя. Наклеивают картинку пользоваться. Схематически зарикомпаса в тетрадь совывают компас. Определяют стороны горизонта с помощью компаса в классе, школьном холле, на пришкольном участке
9.	Ориентирование по местным признакам природы	1ч.	Формирование умений ори- ентироваться по местным признакам природы, прини- мать решения в нестандартной ситуации	Определяют стороны горизонта Рассказывают, что такое компас, для по признакам природы, чего он нужен и как он устроен. изображенных на иллюстрации, Ориентируются с помощью компаса используя помощь педагога по местным признакам природы

10.	Ориентирование на местности	1ч.	навыков ориентирования с	действительностью. Определяют стороны горизонта по местным признакам природы, принимая помощь учителя	
			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 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.	сведений обучающихся о родном крае. Продолжение формирования умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксировать и обобщать свои наблюдения	своей местности, опираясь на схемы и иллюстрации, сов- местно с учителем	
13.	Овраги, их образо- вание	1ч.	об образовании оврагов и о вреде оврагов для сельского	овраг, называют подписанные части оврага, делают макет оврага из сырого песка и глины	Рассказывают о процессе образования оврагов и о вреде оврагов для сельского хозяйства с опорой на иллюстрации, зарисовывают схему оврага и подписывают его части. Делают макет оврага из сырого песка и глины

14.	Горы. Землетрясения. Извержения вулканов	1ч.	представлений обучающихся опредложенных уразновидностях рельефаложений. Лепят земного шара. Знакомство сопластилина. Остихийными явлениями наводящие вопроприроды (землетрясение, явлениях в приромзвержение вулкана), формирование навыков без-	макет горы извулкана. Выполняют макет горного твечают на хребта из пластилина. Рассказывают сы о стихийных о стихийных явлениях природы
			опасного поведения  Вода на Земле - 10 часов	
15	Вода в природе	1ч.	Закрепление полученных на Приводят приме	
16	Родник, его образо- вание	1ч.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	каз по опорным Рассказывают как накапливается вание родника вода под землёй. Объясняют как образовалось слово «источник». Называют, из каких горных пород состоят водопроницаемые и водонепроницаемые слои
17	Колодец, водопровод	1ч.		ассказывают о Рассказывают о работе водопровода. опровода. Из Называют правила охраны воды при
18	Река, ее части. Горные и равнинные реки	1ч.	равнинными реками, их образуются рекі значении в жизни человека исловам. Называн	едложения как Рассказывают по схеме как обра- и по опорным зуются реки. Называют и показы- от части реки, вают на схеме части реки. Опреде- а схеме. Опре-ляют на схеме направление реки, трации гор- левые и правые притоки. Сравни-

				ную и равнинную реку	вают горную и равнинную реки по плану. Рассказывают как образуется водопад
19	Использование рек.	1	Продолжение формирования представлений обучающихся об использовании природных ресурсов (пресной воды рек) в хозяйственной деятельности человека	пользование рек по схеме с опорой на иллюстрации	Рассказывают об использовании пресной воды рек в хозяйственной деятельности человека
20	Озера. Водохрани- лища. Пруды		1	словам рассказывают, где образуются озера. Называют различия пруда от озера, при-	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		Продолжение формирования представлений обучающихся оболоте. Повторить и закрепить сведения, полученные о торфедего добыче и использовании	картинок «Образование болот»	Рассказывают об образовании болот по схеме. Рассказываю, для чего осушают болота и где используется торф
22	Океаны и моря		Формирование понятий «океан», «море». Знакомство обучающихся со стихийными явлениями природы (шторм, цунами, ураган)	страциям 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 деятель ности 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	1ਧ.	представлений о родном крае, обобщение сведений о водоемах, их использовании. Охрана водоемов	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»
25	Рисунок и план предмета	1प.	Формирование первона- чальных представлений обучающихся о плане, его значении.	Зарисовывают план предметов (ластик, кубик) по контурным линиям. Называют отличия плана от рисунка, используя	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 «мас- штаб». Составляют рассказ	Знакомятся с понятием «масштаб». Перечисляют профессии людей, которым необходим план местности

местности простейшие планы, знаком- ство с условными знаками плана местности плана местности простейшие знаки плана местности простейшие знаки плана местности ности по образцу  28 План и географическая 1ч. карта Продолжение формирования представлений обучающихся о плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географиче- ских карт и их значением для жизнедеятельности человека  29 Условные цвета физической карты Обучение показывать на физической карты Обучение показывать на физической карте основные цвета физической карты помощью учителя называют план города и кар называют отличия плана от Сравнивают план города и кар называют отличия плана от кар Показывают на карте стороны ризонта. Рассказывают карты по назначению ( значеская, политическая, адми стративная, карта растений и звотных)  19 Условные цвета физической карты. Обучение показывать на физической карты помощью учителя называют теографической карты. Обучение показывать на физической карты помощью учителя называют в тетради условные цвета физической рисовывают в тетради условные помощью учителя называют в тетради условные помощью учит	27	Условные знаки плана	1ч.	Развитие умения читать	Называют условные знаки плана	Называют характерные особенности
План и географическая   1 ч.   Продолжение формирования представлений обучающихся о плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека   1 ч.   Знакомство с условные цвета физической карты   1 ч.   Обучение показывать на физической карты   Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные карты   Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки плана продосмы   Обучение формы поверхности и водоемы   Обучение формы различные формы поверхности и водоемы   Обучение показывать на физической карты   Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки плана прета физической карты   Обучение показывать на физической карты   Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана прета физической карты   Обучение показывать на физической карты   Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана прета физической карты   Обучение показывать на физической карты   Обучение показывать на физической карты   Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана прета пре		местности				изученных понятий. Читают рассказ,
План и географическая   1ч.   Продолжение формирования представлений обучающихся о плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека   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 поверхности условный знак фи-Называют условные цвета, знаки плана двета и условные цвета, знаки плана, цвета и условные цвета, знаки плана представлений и знаки плана от карты называют план готрода и карты, используя помощь учителя плана от карты, называют страчные бывают карты помощью учителя называют план готрода и карты, используя помощь учителя плана от карты, используя помощь учителя плана от карты. Называют страчные плана помощь учителя плана от карты накарты накарты накарты накарты накарты помощь учителя плана от карты накарты на				ство с условными знаками	иллюстрации. Вычерчивают	используя условные знаки плана
Ч. План и географическая карта   Ч. Продолжение формирования представлений обучающихся о плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географическая, политическая, политическая, политическая, адми стративная, карта растений и зической карты   Ч. Знакомство с условными цветами физической карты. Обучение показывать на физической карты поверхности, крупнейшие водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы с породжение формы поверхности и водоемы с породжение формы поверхности и водоемы поверхности и водоемы с породжение формы поверхности и водоемы поверхности и водоемы с породжение формирования   Ч. Продолжение формирования   Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, знак плана от Сравнивают план города и карты, пспользуя помощь учи—Называют страчия плана от Сравнивают план города и карты, пспользуя помощь учи—Называют карты показывают, какты бывают карты по назначению (зическая, политическая, адми стративная, карта растений и зическая, политическая, политическая инстимации называют карты. В помощьем				плана местности	простейшие знаки плана мест-	местности
карта Продолжение формирования представлений обучающихся о плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека  Русловные цвета физической карты  Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные цвета физической карты  Основные цвета физической карты  Основные цвета физической карты  Ократна физическая, политическая, адми стративная, карта растений и заменой поверхности. С ности. Читают условные цвета, знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Ократна физическая, политическая, адми стративная, карта растений и заменой поверхности. С ности. Читают условные цвета, знаки плана, цвета и условные знаки плана условные знаки плана знак					ности по образцу	
представлений обучающихся отеля плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека  Русловные 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  Томощью учителя называют поверхности. Ситают условные цвета, знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки пловерхности и водоемы.  Томощью учителя называют рисовывают в тетради условные цвета физической карты знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки пловерхности и водоемы.  Томощью учителя называют рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана,	28	План и географическая	1ч.		Называют отличия плана от	Сравнивают план города и карту.
плане и его значении. Знакомство обучающихся с многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека  Условные цвета физической карты  1ч. Знакомство с условными цветами физической карты. Обучение показывать на физической карты померхности, крупнейшие водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы поверхности и водоемы поверхности и водоемы поверхности и водоемы  30 Условные знаки фи-  1ч. Продолжение формирования  Обучание показывать на физической карты померхности. Сности. Читают условные цвета, знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Обучание показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана знаки пла		карта		Продолжение формирования	карты, используя помощь учи-	Называют отличия плана от карты.
Знакомство обучающихся с многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека  29 Условные цвета физической карты  1 ч. 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  30 Условные знаки фи-				представлений обучающихся о	теля	Показывают на карте стороны го-
многообразием географических карт и их значением для жизнедеятельности человека  29 Условные цвета физической карты. Обучение показывать на физической карте России формы поверхности, крупнейшие водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы  30 Условные знаки фи-  Ичизическая, политическая, адми стративная, карта растений и звотных)  По иллюстрации называют Повторяют формы земной поверхности. С ности. Читают условные цвета, зномощью учителя называют географической карты. основные цвета физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Зо Условные знаки фи-  Продолжение формирования Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, знаки плана, цвета и условные цвета, знаки плана поверхности и водоемы  Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, знаки плана, цвета и условные цвета, знаки плана поверхности и водоемы				плане и его значении.		ризонта. Рассказывают, какими
ских карт и их значением для жизнедеятельности человека  Русловные 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  Условные знаки фи-  1ч. Продолжение формирования  Соотносят условный знак фи-  Стративная, карта растений и знаки поветиных и знаки поветиных и знаки повети. Сности. Читают условные цвета, знаки помощью учителя называют географической карты. Основные цвета физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Обучение показывать на физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные				Знакомство обучающихся с		бывают карты по назначению (фи-
29				многообразием географиче-		зическая, политическая, админи-
14. Знакомство с условными дветами физической карты. Обучение показывать на физической карте России формы земной поверхности. Сности. Читают условные цвета, зномощью учителя называют географической карты. Основные двета физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты основные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты основные знаки плана, цвета и условные знаки пл				ских карт и их значением для		стративная, карта растений и жи-
различные формы поверхности и водоемы  Условные знаки фи-  Продолжение формирования  Обучение показывать на фи-  вической карты  Обучение показывать на фи-  вической карте России формы поверхности, крупнейшие водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы  Ти-  Продолжение формирования  Обучение показывать на фи-  формы земной поверхности. С ности. Читают условные цвета, зн помощью учителя называют географической карты  знаки плана, цвета и условные знаки поверхности и водоемы  Соотносят условный знак фи-  Называют условные цвета, зн формы земной поверхности. С ности. Читают условные цвета, зн помощью учителя называют географической карты  знаки плана, цвета и условные знаки поверхности и водоемы  Соотносят условный знак фи-  Называют условные цвета, зн				жизнедеятельности человека		вотных)
Обучение показывать на фи- зической карте России формы поверхности, крупнейшие водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы  ЗО Условные знаки фи-  Продолжение формирования  Соотносят условный знак фи- Называют географической карты. помощью учителя называют географической карты. основные цвета физической рисовывают в тетради условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки плана, цвета и условные знаки физической карты  Соотносят условный знак фи- Называют условные цвета, зн	29	_	1ч.		± '	
зической карте России формы поверхности, крупнейшие водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы  ЗО Условные знаки фи-		зической карты			формы земной поверхности. С	ности. Читают условные цвета, знаки
поверхности, крупнейшие карты знаки плана, цвета и условные зн водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы 30 Условные знаки фи- 1ч. Продолжение формирования Соотносят условный знак фи- Называют условные цвета, зн				1	_	1 1
водоемы с опорой на условный цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы  ЗО Условные знаки фи- 1ч. Продолжение формирования Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, зн				1 1	основные цвета физической	рисовывают в тетради условные
цвет, которым обозначены различные формы поверхности и водоемы  ЗО Условные знаки фи- 1ч. Продолжение формирования Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, зн				, 10	-	знаки плана, цвета и условные знаки
различные формы поверхности и водоемы  30 Условные знаки фи- 1ч. Продолжение формирования Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, зн				1 2		физической карты
поверхности и водоемы  30 Условные знаки фи- 1ч. Продолжение формирования Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, зн						
30 Условные знаки фи- 1ч. Продолжение формирования Соотносят условный знак фи-Называют условные цвета, зн				различные формы		
				•		
зической карты представлений обучающихся озической карты с изображением географической карты. Зарисо	30	_	1ч.			
		зической карты		-		
						вают в тетради условные цвета и
						условные знаки физической карты
знаками физической карты				знаками физической карты		

31	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей	1ч.	физической карте и ее значении. Формирование умений показывать на карте заданные объекты с помощью	Составляют рассказ о значении физической карты в жизни людей из предложенных учи-телем предложений. Показывают на физической	-
				карты, с помощью учителя	
	T	T.	Земной ш	ар - 17 часов	
32	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне	1ч.	элементарных представлений		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.	форме Земли. Продолжение закрепления знаний о вращении Земли вокруг своей оси	Составляют рассказа из пред- ложенных учителем предло- жений о планете Земля. Зари-	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.		Называют первого космонавта. Составляют рассказ из пред- ложенных учителем предло- жений о первом полете в космос	
36	Глобус - модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе	1ч.	обучающихся о форме Земли. Обучение пользоваться глобусом. Показ на глобусе полюса, линии экватора.	определяют его назначение. Приклеивают картинку глобуса в тетрадь, подписывают полюса и линию экватора. Лепят макет глобуса из пластилина	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.	условных цветах физической карты, линии экватора,	условные знаки карты полушарий. Показывают на физической карте полушарий полюса, линию экватора, ма-	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 1ч. суши на Земле	Знакомство обучающихся с Определяют по карте, что за-Определяют по карте, в каком пораспределением воды и сушинимает большую часть земного лушарии больше воды, а в каком на Земле. Формирование шара: вода или суша. Пока-островов и материков представлений обучающихся озывают воду и сушу на карте, неравномерности рас-опираясь на таблицу условных пределения воды и суши назнаков
39	Океаны на глобусе и 1ч. карте полушарий	Продолжение формирования Показывают на физической Называют Тихий, Атлантический, представлений обучающихся о карте и глобусе Мировой океан. Индийский, Северный Ледовитый Земном шаре. Знакомство Зачитывают названия океанов. океаны. Рассказывают о хозяйобучающихся с названием и Показывают океаны на карте. ственном значении океанов по схеме месторасположением океанов Отвечают на вопросы учителя об или иллюстрациям. На физической карте океанах с опорой на карту. Устанавливают простейшие приполушарий и на глобусе. Подписывают названия океанов чинно-следственные зависимости Обучение показу заданных на контурной карте (например, почему Северный Леобъектов на карте и глобусе и физической карте полушарий океаны, подписывают названия океанов
40	Материки на глобусе и 1ч. карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида)	Называют материк, на котором Находят и называют на глобусе и Продолжение формирования мы живем. На карте показывают физической карте полушарий мапредставлений обучающихся оматерики. Составляют рассказ отерики, подписывают названия маземном шаре. Знакомство материке с опорой на карту, териков на контурной карте. Сравобучающихся с названием и используя предложения, нивают материки и части света месторасположением предложенные учителем материков на физической карте полушарий и на глобусе. Обучение показу заданных объектов на карте и глобусе

41	Кругосветные пу-1 тешествия. Плавание экспедиции под командованием Ф. Магеллана		обучающихся о значении первого кругосветного путешествия под командованием Ф. Магеллана	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 кру-1 госветное плавание	Ч.	кругосветным плаванием и его значением	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		обучающихся о различии в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. Знакомство с климатом	вают движение Земли вокруг Солнца. Составляют рассказ о климате своей местности, используя	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

4.4	Π1	П	C	<b>X</b> 7
44	Пояса освещенности: 1ч.			Устанавливают простейшие при-
	жаркие, умеренные,	первоначальных представ-		чинно-следственные связи между
	холодные.		-	географическим положением, сол-
	Изображение их на	на Земном шаре	-	нечной радиацией, подстилающей
	глобусе и карте по-			поверхностью. Называют основные
	лушарий.		щенности. Заполняют схему	типы климатов, их характерные
			пояса освещенности	признаки. Составляют устный
				рассказ об одном из поясов
				освещенности с опорой на схему/
				план. Чертят в тетради схему «Пояса
				освещенности»
45	Природа тропического 1ч.	Расширение круга представ-	Показывают на карте тропиче-	Называют, с опорой на схему «пояса
	пояса. Тропические	лений обучающихся об осо-	ский пояс, выделенный учите-	освещенности», какие материки и
	леса	бенностях природных условий	лем. Заштриховывают (закра-	океаны расположены в пределах
			шивают) заранее обозначенный	
			учителем тропический пояс в	Узнают изображения типичных
			_	животных тропического леса и
			Узнают изображения типичных	называют их (до 5 представителей),
			животных тропического пояса и	показывают на карте «Растительный
			называют их (от 3 до 5	и животный мир» тропического леса
			представителей)	с помощью учителя
46	Природа тропического 1ч.	Знакомство с природными	Узнают изображения типичных	Узнают изображения типичных
	пояса. Саванны и	зонами саванн и пустынь	животных саванн и пустынь	животных саванн и пустынь, назы-
	пустыни	тропического пояса	тропического пояса и называют	вают их (до 5 представителей), по-
			их (от 3 до 5 представителей)	казывают на карте «Растительный и
				животный мир» природные зоны
				саванн и пустынь с помощью учи-
				теля
47	Природа умеренных и 1 ч.	Знакомство обучающихся с	Называют и показывают уме-	Называют материки и океаны,
	полярных поясов	особенностями природных	ренные и полярные пояса	расположенные в пределах уме-
		условий умеренных и по-	освещенности, выделенные	ренного и полярного поясов. Со-
		лярных поясов	учителем на карте. Составля-	ставляют рассказ о природе уме-

48	Обобщающий урок 1ч.		учителем предложений о природе умеренных или полярных поясов (Арктика, Антарктика) Выполняют контрольное тестирование с опорой на учебник, с помощью учителя	Выполняют контрольное тестиро-
		печатной основе		
			сии-20 часов	
50	Карта России. Географическое положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны Столица России -1ч.	бусе, карте. Формирование представлений о площади государства, повторение символики РФ Продолжение формирования	настольной карте Россию, ис- пользуя помощь учителя. Выделяют среди других изоб- ражений флаг и герб РФ. За- рисовывают вместе с учителем флаг РФ С помощью находят на карте	Находят на карте столицу нашего
	Москва	представлений обучающихся о Москве как главном городе (столице) России	сматривают иллюстрации до- стопримечательностей столицы. Составляют рассказ о столице, используя опорные слова и словосочетания	государства. Рассказывают о достопримечательностях Москвы с опорой на иллюстрации. Рассматривают план центра Москвы (по приложению к учебнику). Находят улицы, о которых говорится в тексте учебника
51	Границы России. 1ч. Сухопутные границы на западе и юге	обучающихся о госу- дарственных границах. За- крепление знаний об условных	физической карте, обводят по пунктирным линиям в кон-	Показывают на карте сухопутные границы, их протяженность. Называют государства, с опорой на политическую карту, с которыми РФ граничит на западе и юге. Выделяют сухопутные границы

		навыков правильного показа объектов на географической		РФ на контурной карте
52	Морские границы. 1ч. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана	государственных границах. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты.	Показывают границы России на физической карте. Обозначают на контурной карте северный ледовитый океан Показывают на карте за Северный Ледовитый океан, омывающий берега	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 Ат-1ч. лантического океа- нов	Продолжение формирования представлений обучающихся о государственных границах России. Закрепление знаний об	Показывают на карте Тихий и Атлантический океан, читают названия морей. Рассказывают по иллюстрации, используя помощь учителя, о природе морей, омывающих берега России	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 полуост-1ч. рова России	Формирование представлений о территории РФ, островах и		Называют и показывают острова и полуострова России. Рассказывают об особенностях природы островов и полуостровов России. Со-

		го, Атлантического океанов. Закрепление знаний условных обозначений и условных цветов физической карты. Формирование навыков правильного показа объектов на географической карте		ставляют описания одного из островов и полуостровов РФ с опорой на план. Наносят названия островов и полуостров России на контурную карту
	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья	о поверхности РФ, ее разнообразии. Закрепление знаний условных обозначений и условных	обозначенные равнины (низменности, плоскогорья). Составляют описание равнины	1
56	Работа с контурными картами	Закрепление представлений обучающихся о рельефе РФ, совершенствование навыков работы с настенной, настольной картами, формирование навыков работы с контурными картами	плоскогорий, низменностей России, закрашивают (за-	названия крупных равнин, плоскогорий, низменностей России, закрашивают (заштриховывают) указанные географические объекты
	Горы: Урал, Север- ный Кавказ, Алтай, Саяны, Крымские	представлений обучающихся о	штриховывают и закрашивают горы в контурной карте, ис-	

58	Крупнейшие место-	1ч.	Закрепление знаний обуча-	Зарисовывают в тетради	
	рождения полезных		ющихся о полезных ископа-	условные знаки полезных ис-	Показывают крупнейшие место-
	ископаемых (ка-		емых, продолжение форми-	T .	рождения полезных ископаемых,
	менного угля, нефти,		рования представлений обу-	Закрашивают заранее обозна-	добываемые на территории России.
	железной и медной		чающихся о богатстве недр	ченные полезные ископаемые в	
	руд, природного газа)		РΦ.	контурной карте. Изготавливают	полезных ископаемых.
			Повторение условных обо-	макеты условных знаков с	Зарисовывают в тетради условные
			значений полезных ископа-	последующим прикреплением	знаки полезных ископаемых, изго-
			емых	их к настенной карте	тавливают макеты условных знаков с
					последующим прикреплением их к
					настенной карте
59	Работа с контурными	1ч.	Закрепление представлений	Наносят на контурную карту	Наносят на контурную карту
	картами		обучающихся о рельефе РФ,	названия гор России, условные	названия гор России, условные знаки
			природных богатствах,	знаки полезных ископаемых в	полезных ископаемых в местах их
			совершенствование навыков	местах их добычи	добычи
			работы с настенной,		
			настольной картами, фор-		
			мирование навыков работы с		
			контурными картами		
60	Река Волга	1ч.	1 1 1	-	Показывают по карте реку Волгу, ее
			1	F	притоки Оку и Каму. Находят ее по
			1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		условным знакам на настенной карте
			европейской части России.	предложенных учителем	
			Закрепление знаний об	1 = =	соединившие Волгу с другими ре-
			использовании рек в	1	ками. Составляют описания Волги с
			хозяйственной деятельности		опорой на план
			человека		

61	Реки: Дон, Днепр, Урал	1ч.	представлений обучающихся о крупных реках РФ. За-крепление знания об использовании рек в хозяй-	выделенные учителем. Со- ставляют описание об одной из изученных рек с опорой на план, используя помощь учителя	Показывают на настенной карте изученные реки, крупные водо-хранилища. Называют канал, соединяющий реки Дон и Волгу. Рассказывают о старинном русском городе, расположенном на берегу реки Днепр. Составляют описание изученных рек с опорой на план. На
			страны		контурной карте подписывают Дон, Днепр, Урал, Печору, Северную Двину
62	Реки Сибири: Обь, Енисей	1ч.	представлений обучающихся о крупных реках РФ. Зна-комство школьников с реками азиатской части РФ.	выделенные учителем. Со- ставляют описание об одной из изученных рек с опорой на план, используя помощь учителя	
63	Реки Лена и Амур	1ч.	представлений обучающихся о крупных реках РФ. Знакомство школьников с реками Азиатской части РФ. Закреп-	настенной карте, заранее выделенные учителем. Со- ставляют описание одной из	Показывают на карте реки Лену, Амур и их притоки. Сравнивают по протяженности изучаемые реки с другими реками России по рисунку. Составляют описание изученных рек с опорой на план. На контурной карте подписывают изученные реки

64	Озера Ладожское,	1ч.		Показывают на настенной карте	Называют и показывают озера
	Онежское, Байкал			-	России на настенной карте. Рас-
	,				сказывают об их особенностях.
					Называют реки, впадающие в Кас-
					пийское море. Поясняют, почему
					Каспийское озеро называется морем.
			знаний об использовании озер	используя помощь учителя	Наносят на контурную карту
			в хозяйственной деятельности		названия изученных озер
			человека.		
			Воспитание бережного от-		
			ношения к водным ресурсам		
			страны		
65	Крупные города	1ч.		Показывают на карте столицу	Показывают на карте столицу Рос-
	России			России, родной город (с по-	
				мощью). Рассказывают о до-	
				стопримечательностях столицы	
			· ·		России с опорой на план. Пере-
			1	иллюстрации и опорные слова	числяют достопримечательности
			достопримечательностями		родного города (поселка)
			крупнейших городов РФ.		
			Повторение и обобщение		
			знаний о столице России		
66	Работа с контурными	1ч.	Закрепление представлений	Отмечают на контурной карте	
	картами		обучающихся о городах РФ,	1 1	условные знаки изображения сто-
			совершенствование навыков	условные изображения столицы.	1
			работы с настенной,	Подписывают на контурной	миллионеров, родного города
			настольной картами, навы-	карте родной город	
			ками работы в контурных		
			картах. Воспитание акку-		
			ратности, усидчивость		

67	Наш край на физи-	1ч.	Расширение представлений	Составляют рассказ о родном	Составляют рассказ о родном крае с
	ческой карте России		обучающихся о родном крае.	крае по плану, используя	опорой на план, предложенный
			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 начального курса физической географии		Повторение и обобщение представлений обучающихся, формируемых в начальном курсе физической географии	1	Выполняют контрольное тестирование по начальному курсу географии