## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Алтайского края

Управление Администрации по образованию и делам молодёжи Благовещенского района

МБОУ "Орлеанская ООШ"

**PACCMOTPEHO** 

на заседании педагогического совета протокол № 9 от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

\_ Лавриненко Д.С.

от «30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор МБОУ ОООШ

Козырко О.В.

Приказ № 198

от «30» августа 2023 г.

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «География» для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями),

6 класс

2023-2024 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии для 6 класса составлена в соответствии с:

- Федеральным законом № 273 от 26.12.2012г.,
- Федеральным государственным образовательным стандартом,
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
  - Программы для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классов, под редакцией В.В. Воронковой М.: Просвещение, 2018.

### Цель:

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:

- ✓ формирование представлений о географии и ее роли в понимании природных и социальноэкономических 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 картографической 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.

### Место и роль учебного курса, предмета

Согласно учебному плану МБОУ «Орлеанская основная общеобразовательная школа» 2023-2024 учебный год на изучение географии в 6 классе отводится 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.

Учитывая общие и специальные задачи коррекционной школы, программа и методика преподавания предусматривают повторяемость материала (в разных формах и объеме). Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний детей с ограниченными возможностями здоровья.

Основной материал посвящен изучению географии своей страны (6, 7 классы). Подбор материала по теме «Россия» предусматривает углубление, систематизацию и обобщение знаний о России.

В 6 классе («Начальный курс физической географии») обучающиеся научатся ориентироваться на местности, познакомятся с физической картой России, географическим положением, границами России, формами земной поверхности, водоемами. Этот раздел предполагает проведение экскурсий с целью формирования более точных географических представлений о формах земной поверхности и водоемах своей местности.

В предлагаемой программе отведено время на изучение своей местности. Эта тема стала центром всего курса географии. Так, в 6 классе введены уроки, которые позволяют обобщить материал, полученный на экскурсиях в своей местности.

Изучение своей местности помогает сформировать более четкие представления о природных объектах и явлениях, облегчает овладение многими географическими знаниями, позволяет теснее увязать преподавание географии с жизнью, включить обучающихся в решение доступных для них проблем окружающей действительности, и тем самым воспитывать любовь к Отечеству. Важно, чтобы в процессе такой работы обучающиеся овладели культурой поведения в природе, научились быстро ориентироваться и правильно вести себя во время стихийных бедствий и катаклизмов природных явлений.

Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: они учатся анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости. Работа с символическими пособиями, какими являются план и географическая карта, учит абстрагироваться, развивает воображение обучающихся. Систематическая словарная работа на уроках географии расширяет лексический запас обучающихся со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи. Программа составлена с учетом особенностей умственного развития данной категории обучающихся.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю.

### Используемый учебник:

Лифанова Т. М. Соломина Е.Н. Начальный курс физической географии. 6 класс, М. – Просвещение, 2017г.

# Содержание изучаемого курса

Название раздела	Содержание	
Введение	Что изучает география? Наблюдения за изменениями высоты солнца и погоды. Явления природы. Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для выяснения запаса элементарных географических представлений, проверки умений и навыков, полученных в 1 - 5 классах.	4
Ориентирование на местности	Горизонт. Линия горизонта. Стороны горизонта. Компас и правила пользования им. Ориентирование по местным признакам природы. Определение основных направлений по солнцу, компасу, местным признакам и природным объектам.	5
Формы поверх- ности Земли	Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы. Овраги, их образование. Горы. Землетрясения. Извержения вулканов.	6
Вода на Земле	Вода в природе. Родник, его образование. Колодец, водопровод. Части реки. Горные и равнинные реки. Как люди используют реки. Озера, водохранилища, пруды.  Болота, их осушение. Океаны и моря. Острова и полуострова. Водоемы в нашей местности. Охрана вод от загрязнения.	10
План и карта	Рисунок и план предмета. План и масштаб. План класса. План школьного участка. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Условные цвета физической карты. Условные знаки физической карты (границы, города, моря, реки, каналы и т.д.). Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.	9
Земной шар	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. Планеты. Земля — планета. Доказательства шарообразности Земли. Освоение космоса. Глобус — модель Земного шара. Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле. Океаны на глобусе и карте полушарий. Материки на глобусе и карте полушарий. Первые кругосветные путешествия. Значение солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании солнцем земной поверхности. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.	14

Карта России	Географическое положении России на глобусе, карте полушарий, физической карте. Границы России. Сухопутные границы	19	
	России на западе и юге. Морские границы. Океаны и моря,		
	омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океа-		
	на. Моря Тихого и Атлантического океанов. Острова и полу-		
	острова России. Поверхность нашей страны. Низменности,		
	возвышенности, плоскогорья. Горы: Урал, Кавказ, Алтай, Сая-		
	ны. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых. Реки:		
	Волга с Окой и Камой, Дон, Днепр, Урал Водохранилища, ка-		
	налы, ГЭС. Реки Сибири: Обь с Иртышом, Енисей с Ангарой,		
	Лена, Амур. ГЭС. Озера России: Ладожское и Онежское, Бай-		
	кал. Наш край на карте России.		
Повторение		1	
		_	
	Итого:		68

Планируемые результаты

Планируемые результаты Предметные результаты Личностные результаты			
предметны	е результаты	Jin moethbie pesysibiarbi	
Минимальный уровень  Обучающиеся должны знать:  названия основных сторон горизонта; основные формы земной поверхности; названия водоемов; основные правила безопасного поведения в природе; условные цвета и наиболее распространенные условные знаки	<ul> <li>Достаточный уровень</li> <li>Обучающиеся должны знать:</li> <li>что изучает география;</li> <li>горизонт, линию и стороны горизонта;</li> <li>основные формы земной поверхности;</li> <li>виды водоемов, их различия;</li> <li>меры по охране воды от загрязнения;</li> <li>отличие плана от рисунка и географической</li> </ul>	<ul> <li>Личностные результаты</li> <li>воспитание чувства патриотизма, уважения к Отечеству, чувства гордости за свою страну, осознания себя гражданином России;</li> <li>формирование установки на безопасный здоровый образ жизни;</li> <li>совершенствование освоения социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности;</li> <li>формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с задачей, поставленной учителем;</li> <li>формирование навыков самостоятельной работы с учебными посо-</li> </ul>	
географической карты;  названия материков и океанов; значение Солнца для жизни на Земле; название нашей страны, ее столицы; название родного края, города, поселка. Учащиеся должны уметь: делать простые схематические зарисовки; составлять рассказы об изучаемых географических объектах из предложенных учителем предложений; показывать на географической карте объек-	карты; • основные направления на плане, географической карте; • условные цвета и основные знаки географической карты; • распределение суши и воды на Земле; • материки и океаны, их расположение на глобусе и карте полушарий; • Солнце как ближайшую к Земле звезду и его значение для жизни на Земле; • кругосветные путешествия, доказывающие шарообразность Земли; • значение запусков в космос искусственных спутников Земли и поле-	тельной работы с учебными пособиями (учебник, приложение к учебнику, тетрадь на печатной основе, глобус, настенная карта, компас, и др.);  • совершенствование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;  • развитие умения фиксировать результаты самостоятельной деятельности (наблюдений, опытов);  • развитие навыков взаимодействия при работе в паре при изготовлении моделей или макета форм рельефа местности;  • развитие навыков взаимодействия в группе одноклассников в процессе проведения географических экскурсий;  • воспитание эстетических чувств в процессе экскурсий в природу, при	
ты, заранее выделенные учителем	тов людей в космос, имена первых космонавтов;  • различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем;  • географическое положе-	заполнении контурных карт и выполнении зарисовок (цветовая гамма, оттенки), при знакомстве с достопримечательностями крупнейших городов России и родного города;  воспитание уважения и восхищения	

- ние нашей страны на физической карте России и карте полушарий;
- названия географических объектов, обозначенных в программе по теме «Карта России».

  Учащиеся должны
  - Учащиеся должны уметь:
- определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы;
- выявлять на местности особенности рельефа, водоемов;
- делать схематические зарисовки изучаемых форм земной поверхности;
- ориентироваться на географической карте и глобусе;
- читать географическую карту (условные цвета и основные знаки);
- составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины;
- показывать на карте объекты, указанные в программе, обозначать их при помощи учителя на контурной карте.

- людьми, совершившими научные открытия (кругосветные путешествия, запуск искусственных спутников Земли и людей в космос, первые космонавты).
- воспитание навыков безопасного поведения в природе (при изучении грозы, молнии, лавин, землетрясений, извержений вулканов и т.п. явлений природы);
- учить ориентироваться в незнакомом пространстве по планам местности, некоторым местным признакам, по Солнцу, звездам, компасу);
- при изучении родника колодца, водопровода воспитывать бережное отношение к пресной, питьевой воде;
- учить понимать необходимость бережного отношения и мероприятий по охране водоемов от загрязнения

# Тематическое планирование по курсу география 6 класс

Ŋ₫	Разделы и тема	Количество часов
1	Введение	4
2	Ориентирование на местности	5
3	Формы поверхности Земли	6
4	Вода на Земле	10
5	План и карта	9
6	Земной шар	14
7	Карта России	19
8	Повторение	1
•	Итого	68

# Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока, раздел	Кол-во часов	Практическая работа	Примечение
11/11	Введение.	1	раоота	
1	География - наука о природе Земли, населении и	1		
	его хозяйственной деятельности.			
2	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и	1		
	погоды.	1		
3	Явления природы.	1		
4	Географические сведения о вашей местности и	1		
'	труде населения.	1		
5	Ориентирование на местности.	1		
	Горизонт. Линия горизонта.	-		
6	Стороны горизонта	1		
7	Компас и правила пользования им.	1		
8	Ориентирование по местным признакам приро-	1		
	ды.	1		
9	Ориентирование на местности.	1		
10	Формы поверхности Земли.	1		
10	Рельеф местности, его основные формы. Равни-	1		
	ны, холмы.			
11	Рельеф местности.	1		
12	Овраги, их образование.			
13	Горы.	1		
14	Землетрясения.			
15	Извержения вулканов.			
16	Вода на Земле.	1		
10	Вода в природе.	-		
17	Родник, его образование.	1		
18	Колодец, водопровод.	1		
19	Река, ее части. Горные и равнинные реки.	1		
20	Использование рек.	1		
21	Озера. Водохранилища. Пруды.	1		
22	Болота, их осущение.	1		
23	Океаны и моря.	1		
24	Острова и полуострова.	1		
25	Водоемы в вашей местности. Охрана вод от за-	1		
	грязнения.	-		
26	План и карта	1		
	Рисунок и план предмета.			
27	План и масштаб.	1		
28	План класса.	1		
29	План школьного участка.	1		
30	Условные знаки плана местности.	1		
31	План и географическая карта.	1		
32	Условные цвета физической карты.	1		
33	Условные знаки физической карты.	1		
34	Физическая карта России. Значение географиче-	1		
	ской карты в жизни и деятельности людей.	*		
35	Земной шар.	1		
	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне.	1		
36	Планеты.	1		
37	Земля – планета. Доказательства	1		

20	шарообразности Земли.	1	
38	Освоение космоса.	1	
39	Глобус - модель Земного шара. Земная ось, эк-	1	
	ватор, полюса. Особенности изображения суши		
40	и воды на глобусе.	1	
40	Физическая карта полушарий. Распределение	1	
4.1	воды и суши на Земле.	1	
41	Океаны на глобусе и карте полушарий.	1	
42	Материки на глобусе и карте полушарий (Евра-	1	
	зия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Аректория Америка,		
43	рика, Австралия, Антарктида).	1	
43	Первые кругосветные путешествия.  Значение Солнца для жизни на Земле. Различие	1	
44	в освещении и нагревании Солнцем земной по-	1	
	в освещении и нагревании солнцем земнои поверхности.		
45	Понятие о климате, его отличие от погоды. Ос-	1	
45	новные типы климата.	1	
46	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, хо-	1	
	лодные. Изображение их на глобусе и карте по-	1	
	лушарий.		
47	Природа тропического пояса.	1	
48	Природа умеренных и полярных поясов.	1	
49	Карта России. Географическое положение Рос-	1	
	сии на глобусе, карте полушарий, физической	_	
	карте нашей страны.		
50	Столица России – Москва.	1	
51	Границы России. Сухопутные границы на запа-	1	
	де и юге.		
52	Морские границы. Океаны и моря, омывающие	1	
	берега России. Моря Северного Ледовитого		
	океана.		
53	Моря Тихого и Атлантического океанов.	1	
54	Острова и полуострова России.	1	
55	Рельеф нашей страны. Низменности, возвы-	1	
	шенности, плоскогорья.		
56	Работа с контурными картами.	1	
57	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны,	1	
	Крымские.		
58	Крупнейшие месторождения полезных иско-	1	
	паемых (каменного угля, нефти, железной и		
50	медной руд, природного газа).	1	
59	Работа с контурными картами. Река Волга.	1 1	
60			
61	Реки: Дон, Днепр, Урал.	1	
62	Реки Сибири: Обь, Енисей.	1	
64	Реки Лена и Амур. Озера Ладожское, Онежское, Байкал.	1	
65	Свера Ладожское, Онежское, Баикал. Крупные города России.	1	
66	Работа с контурными картами.	1	
67	Наш край на физической карте России.	1	
68	Повторение начального курса физической гео-	1	
00	графии.	1	
<u> </u>	ւ բա <b>փ</b> ուռ.		

Лифанова Т. М. Соломина Е.Н. Начальный курс физической географии. 6 класс, М. – Просвещение, 2017г.

### Литература

- 1. География. Методические рекомендации. 6–9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Т. М. Лифанова, Е. В. Подвальная. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классов, под редакцией И. М. Бгажноковой М.: Просвещение, 2018.
  - 3. Специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классов, под редакцией В.В. Воронковой М.: Просвещение, 2018.
- 4. Экологические сказки: Пособие для учителей 1-6 класс, сост. Г. А. Фадеева.- Волгоград: Учитель, 2005г.

#### Интернет-ресурсы

http://school-collection.edu.ru/) «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» http://www.fcior.edu.ru/ www.fcior.edu.ru/ www.bio.1september.ru — газета «Биология» www.bio.nature.ru — научные новости биологии www.edios.ru — Эйдос — центр дистанционного образования www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий» http://video.edu-lib.net — учебные фильмы