# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ средняя общеобразовательная школа №40 города Новошахтинска ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА <u>СМОЛЯНЫХ</u> ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА

СОГЛАСОВАНО	
COLMICODINIO	УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по УВР  (мир) С.А.Бугакова	Директор МБОУ СОШ № 40 Е.А.Самарская
29.08.2022г	Приказ № 158 от 30.08.2022г
	OLDH 10500588393
УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (И	ОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕ-
оп (имриц	
пилми) по	ГЕОГРАФИИ
,	<b>ГЕОГРАФИИ</b> разования (класс)6_класс
уровень начального общего об	
уровень начального общего об (начальное общее, основное общее)	разования (класс)6_класс
уровень начального общего об (начальное общее, основное общее количество часо	разования (класс)6_класс , среднее общее с указанием класса) в68 часов
уровень начального общего об (начальное общее, основное общее количество часо учитель Мурсалимова	разования (класс)6_класс с, среднее общее с указанием класса) в68 часов а Аурика Вячеславовна
уровень начального общего об (начальное общее, основное общее количество часо учитель Мурсалимова (ФИО, к	разования (класс)6_класс с, среднее общее с указанием класса) в68 часов а Аурика Вячеславовна сатегория)
уровень начального общего об (начальное общее, основное общее количество часо учитель Мурсалимова (ФИО, к программа разработана на основе п	разования (класс)6_класс с, среднее общее с указанием класса) в68 часов а Аурика Вячеславовна сатегория) римерной адаптированной основной обще
уровень начального общего об (начальное общее, основное общее количество часо учитель Мурсалимова (ФИО, к программа разработана на основе п образовательной программы образования	разования (класс)6_класс с, среднее общее с указанием класса) в68 часов а Аурика Вячеславовна сатегория)

Год составления программы 2022-2023 уч.год.

#### Пояснительная записка

Программа по географии для 6 класса составлена в соответствии с:

- - Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 115 от 22.03.2021г.;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 г. «Об утверждении федерального образовательного стандарта для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальным нарушением);
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм САНПИН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа 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.

#### ∐ель:

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 СОШ № 40 на 2022-2023 учебный год на изучение биологии 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.

## Тематическое планирование по курсу география 6 класс

No॒	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

## Содержание изучаемого курса

Название раздела	Содержание	Кол-во часов
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 России на западе и юге. Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана. Моря Тихого и Атлантического океанов. Острова и полуострова России. Поверхность нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Горы: Урал, Кавказ, Алтай, Саяны. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых. Реки: Волга с Окой и Камой, Дон, Днепр, Урал Водохранилища, каналы, ГЭС. Реки Сибири: Обь с Иртышом, Енисей с Ангарой, Лена, Амур. ГЭС. Озера России: Ладожское и Онежское, Байкал. Наш край на карте России.	19	
Повторение	кал. Наш край на карте России.	1	
	Итого:		68

# Планируемые результаты освоения курса географии по итогам обучения в 6 классе

Предметны	е результаты	Личностные результаты
Предметны Минимальный уровень Обучающиеся должны знать:  названия основных сторон горизонта; основные формы земной поверхности; названия водоемов; основные правила безопасного поведения в природе; условные цвета и	<ul> <li>е результаты</li> <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> </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> </ul>
ненные условные зна- ки географической карты;  названия материков и океанов;  значение Солнца для жизни на Земле;  название нашей стра- ны, ее столицы;  название родного края, города, поселка. Учащиеся должны	ка и географической карты;  основные направления на плане, географической карте; условные цвета и основные знаки географической карты; распределение суши и воды на Земле; материки и океаны, их	<ul> <li>тельной работы с учебными пособиями (учебник, приложение к учебнику, тетрадь на печатной основе, глобус, настенная карта, компас, и др.);</li> <li>совершенствование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;</li> <li>развитие умения фиксировать ре-</li> </ul>

- уметь:
- делать простые схематические зарисовки;
- составлять рассказы об изучаемых географических объектах из предложенных учителем предложений;
- показывать на географической карте объекты, заранее выделенные учителем

- 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 полетов людей в космос, имена первых космонавтов;
- различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем;
- географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий;
- названия географических объектов, обозначенных в программе по теме «Карта России».

  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

- зультаты 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 заполнении контурных карт и выполнении зарисовок (цветовая гамма, оттенки), при знакомстве с достопримечательностями крупнейших городов России и родного города;
- воспитание уважения и восхищения 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

	изучаемых объектов с	
	опорой на карту и кар-	
	тины;	
•	показывать на карте	
	объекты, указанные в	
	программе, обозначать	
	их при помощи учителя	
	на контурной карте.	

# Календарно – тематическое планирование по курсу география 6 класс

No	Тема урока, раздел	Кол-во	Дата	Дата
$\Pi/\Pi$	<b>71</b>	часов	по программе	по факту
1	Введение.	1	• •	<u> </u>
	География - наука о природе Земли, населении и			
	его хозяйственной деятельности.			
2	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и	1		
	погоды.			
3	Явления природы.	1		
4	Географические сведения о вашей местности и	1		
	труде населения.			
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.			
9	Ориентирование на местности.	1		
10	Формы поверхности Земли.	1		
	Рельеф местности, его основные формы. Равни-			
	ны, холмы.			
11	Рельеф местности.	1		
12	Овраги, их образование.			
13	Горы.	1		
14	Землетрясения.			
15	Извержения вулканов.			
16	Вода на Земле.	1		
	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 осушение.	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	Пион и моритоб	1		<del> </del>
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		<u> </u>
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.			
36	Планеты.	1		
37	Земля – планета. Доказательства	1		
	шарообразности Земли.			
38	Освоение космоса.	1		
39	Глобус - модель Земного шара. Земная ось, эк-	1		
	ватор, полюса. Особенности изображения суши			
	и воды на глобусе.			
40	Физическая карта полушарий. Распределение	1		
	воды и суши на Земле.			
41	Океаны на глобусе и карте полушарий.	1		
42	Материки на глобусе и карте полушарий (Евра-	1		
	зия, Африка, Северная Америка, Южная Аме-			
	рика, Австралия, Антарктида).			
43	Первые кругосветные путешествия.	1		
44	Значение Солнца для жизни на Земле. Различие	1		
	в освещении и нагревании Солнцем земной по-			
	верхности.			
45	Понятие о климате, его отличие от погоды. Ос-	1		
	новные типы климата.		<u> </u>	
46	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, хо-	1		
	лодные. Изображение их на глобусе и карте по-			
	лушарий.			<u></u>
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.	-	1	
56	Работа с контурными картами.	1		
57	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны,	1		†
	Крымские.	•		
58	Крупнейшие месторождения полезных ископа-	1		†
	емых (каменного угля, нефти, железной и мед-	1		
	ной руд, природного газа).			
	поп руд, природного газај.			1

59	Работа с контурными картами.	1	
60	Река Волга.	1	
61	Реки: Дон, Днепр, Урал.	1	
62	Реки Сибири: Обь, Енисей.	1	
63	Реки Лена и Амур.	1	
64	Озера Ладожское, Онежское, Байкал.	1	
65	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	
	графии.		