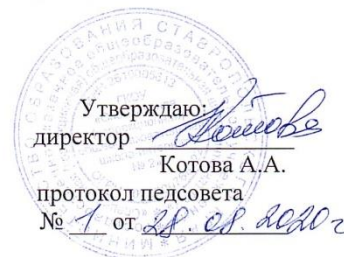


Министерство образования Ставропольского края

Государственное казённое общеобразовательное учреждение
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа – интернат № 2»
ст. Барсуковская, Кочубеевского района



Адаптированная основная общеобразовательная программа по

_____ географии _____
наименование учебного предмета, элективного курса, факультатива

6

класс

основное общее образование

уровень общего образования

1 учебный год

срок реализации

Рыбина Анна Георгиевна

Ф. И.О. СОСТАВИТЕЛЯ

учитель первой категории

категория

2020 – 2021 учебный год

Министерство образования Ставропольского края

География 6 класс -68 часов (2 часа в неделю)

Понятие о географии как науке. Явления природы: ветер, дождь, гроза. Географические сведения о своей местности и труде населения.

Ориентирование на местности. Горизонт, линии, стороны горизонта. План и карта. Масштаб. Условные знаки плана местности.

План и географическая карта. Масштаб карты. Условные цвета и знаки физической карты. Физическая карта России.

Формы поверхности земли. Рельеф местности, его основные формы. Равнины, холмы, горы. Понятие о землетрясениях и вулканах. Овраги и их образование.

Вода на земле. Река и ее части. Горные и равнинные реки. Озера, водохранилища, пруды. Болота и их осушение. Родник и его образование. Колодец. Водопровод. Океаны и моря. Ураганы и штормы. Острова и полуострова. Водоемы нашей местности. Охрана воды от загрязнения.

Земной шар. Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне. Планеты. Земля - планета. Освоение космоса. Глобус - модель земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Физическая карта полушарий. Океаны и материки на глобусе и карте полушарий. Первые кругосветные путешествия. Значение Солнца для жизни на Земле. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности, их изображение на глобусе и карте полушарий. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.

Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте. Границы России. Океаны и моря, омывающие берега России. Острова и полуострова России.

Основные требования к знаниям и умениям обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 6 класса.

Учащиеся должны знать:

что изучает география; горизонт, линию и стороны горизонта; основные формы земной поверхности; виды водоемов, их различия; меры по охране воды от загрязнения; правила поведения в природе; отличие плана от рисунка и географической карты; основные направления на плане, географической карте; условные цвета и 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 полетов людей в космос, имена первых космонавтов;

различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем; расположение поясов освещенности на глобусе и карте полушарий: основные типы климатов; географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий.

Учащиеся должны уметь:

определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы; выявлять на местности особенности рельефа, водоемов; делать схематические зарисовки, простейшие модели и макеты изучаемых форм земной поверхности; составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины; показывать на карте объекты, указанные в программе, обозначать их на контурной карте.

Кол-во часов по теме	№ урока	Тема программы	дата
4		<i>Введение</i>	
	1	География - наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности.	
	2	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Признаки времен года.	
	3	Явления природы. Меры предосторожности.	
	4	Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия.	
5		<i>Ориентирование на местности</i>	
	5	Горизонт. Линия горизонта.	
	6	Стороны горизонта.	
	7	Компас и правила пользования им.	
	8	Ориентирование по местным признакам природы.	
	9	Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и основных направлениях.	
8		<i>План и карта</i>	
	10	План и карта.	
	11	План класса.	
	12	Масштаб. Использование плана в практической деятельности человека.	
	13	Условные знаки плана местности.	
	14	План и географическая карта.	
	15	Масштаб карты	
	16	Условные цвета и знаки физической карты.	
	17	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.	
4		<i>Формы поверхности Земли</i>	
	18	Рельеф местности и его основные формы (плоские и холмистые), холмы.	
	19	Равнины, холмы.	
	20	Горы. Понятие о землетрясениях, извержениях вулканов.	
	21	Овраги, их образование.	
12		<i>Вода на Земле</i>	
	22	Река, её части.	
	23	Горные и равнинные реки.	
	24	Озёра, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц.	
	25	Болота, их осушение.	
	26	Родник, его образование.	
	27	Колодец. Водопровод.	
	28	Значение воды для жизни на Земле. Круговорот воды в природе.	
	29	Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы, цунами.	
	30	Ураганы и штормы.	
	31	Острова и полуострова.	
	32	Водоёмы в нашей местности.	
	33	Охрана вод от загрязнения.	
15		<i>Земной шар</i>	
	34	Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне.	
	35	Планеты.	
	36	Земля - планета. Доказательство шарообразности Земли.	
	37	Освоение космоса.	
	38	Глобус - модель земного шара.	
	39	Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе.	

	40	Физическая карта полушарий.	
	41	Океаны на глобусе и карте полушарий.	
	42	Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида).	
	43	Первые кругосветные путешествия (Магеллан, Крузенштерн, Лисянский).	
	44	Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи).	
	45	Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата.	
	46	Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий.	
	47	Природа тропического пояса.	
	48	Природа умеренных и полярных поясов.	
20		Карта России	
	49	Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны. Столица России - Москва.	
	50	Границы России. Сухопутные границы на западе и юге/	
	51	Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана.	
	52	Острова и полуострова России.	
	53	Работа с контурными картами.	
	54	Рельеф нашей местности. Низменности, возвышенности, плоскогорья.	
	55	Работа с контурными картами.	
	56	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны.	
	57	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа).	
	58	Работа с контурными картами.	
	59	Река Волга.	
	60	Реки: Дон, Днепр, Урал.	
	61	Реки Сибири: Обь, Енисей.	
	62	Реки: Лена и Амур.	
	63	Озёра: Ладожское, Онежское, Байкал, Каспийской море.	
	64	Крупные города России.	
	65	Работа с контурными картами.	
	66	Наш край на физической карте России.	
	67	Повторение начального курса физической географии.	
	68	Контрольно-обобщающий урок «Карта России».	

