

Информация об оснащённости кабинетов географии в соответствии с перечнем учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений (СОШ №10 НМР РТ)

Используются следующие символические обозначения

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев),

К – полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса),

Ф – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух учащихся),

П – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько учащихся (6-7 экз.);

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Основная школа		
		3		
1	2	3	4	
1.	Стандарт общего образования по географии	Д	Стандарт по Географии и примерные программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения Кабинета географии	
2	Авторские учебные программы по курсам географии основной школы	Д		
	Библиотечный фонд			
	<i>Учебники и учебные пособия</i>			
3	География. Начальный курс. 6 кл.	К	Учебники должны быть допущены Министерством образования и науки. При комплектации учебниками рекомендуется включить в состав книгопечатной продукции и по несколько Экземпляров учебников из других УМК по каждому курсу географии	
4	География. Наш дом – Земля: материка, океаны, народы и страны. 7 кл.	К		
5	География России. Природа. 8 кл.	К		
6	География России. Население и хозяйство. 9 кл.	К		
7	География России. Хозяйство и географические районы. 9 кл.	К		
8	Экономическая и социальная география мира. 10 кл.			
	<i>Дидактические материалы</i>			
9	Рабочая тетрадь по начальному курсу географии	Д		В состав библиотечного фонда рекомендуется включать рабочие тетради, соответствующие используемым учебникам
10	Рабочая тетрадь по курсу «Материки, океаны, народы, страны»	Д		
11	Рабочая тетрадь по курсу «География России»	Д		
12	Рабочая тетрадь по экономической и социальной географии мира	Д		
13	Методические рекомендации по начальному курсу географии	Д		
14	Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны»	Д		
15	Методические рекомендации по курсу «География России»	Д		
16	Методические рекомендации по экономической и социальной географии мира	Д		
	<i>Портреты</i>			
17	Набор «Путешественники»	Д	Входят портреты Ученых и путешественников, чьи имена	

			упомянуты в стандарте
	Картины и таблицы		
18	Воды суши	Д	
19	Животный мир материков	Д	
20	Климат России	Д	
21	Основные зональные типы почв земного шара	Д	
22	Основные зональные типы почв России	Д	
23	Растительный мир материков	Д	
24	Типы климатов земного шара	Д	
	Карты мира		Содержание карты для основной школы отличается более высоким уровнем генерализации
25	Карта океанов	Д	
26	Климатическая	Д	
27	Климатические пояса и области	Д	
28	Народы	Д	
29	Политическая	Д	
30	Зоогеографическая	Д	
31	Почвенная	Д	
32	Природные зоны	Д	
33	Природные ресурсы		
34	Растительности	Д	
35	Сельское хозяйство		
36	Урбанизация и плотность населения		
37	Уровни социально-экономического развития стран мира		
38	Физическая	Д	Содержание карты для основной школы отличается более высоким уровнем генерализации
39	Физическая полушарий	Д	
40	Химическая промышленность	Д	
41	Черная и цветная металлургия	Д	
42	Экологические проблемы	Д	Содержание карты для старшей школы отличается более подробной характеристикой экологических проблем
43	Экономическая		
44	Энергетика		
	Карты материков, их частей и океанов		
45	Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)	Д	
46	Австралия и Океания (физическая карта)	Д	
47	Антарктида (комплексная карта)	Д	
48	Арктика (комплексная карта)	Д	
49	Африка (политическая карта)	Д	
50	Африка (физическая карта)	Д	
51	Евразия (политическая карта)	Д	
52	Евразия (физическая карта)	Д	
53	Европа (политическая карта)	Д	
54	Европа (физическая карта)	Д	
55	Европа (хозяйственная деятельность населения)	Д	

56	Зарубежная Европа (социально-экономическая)	Д	
57	Северная Америка (политическая карта)	Д	
58	Северная Америка (социально-экономическая)	Д	
59	Северная Америка (физическая карта)	Д	
60	Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)	д	
61	Южная Америка (политическая карта)	Д	
62	Южная Америка (физическая карта)	Д	
63	Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)	Д	
	<i>Карты России</i>		
64	Агроклиматические ресурсы	Д	
65	Агропромышленный комплекс	Д	
66	Водные ресурсы	Д	
67	Восточная Сибирь (физическая карта)	Д	
68	Дальний Восток (физическая карта)	Д	
69	Европейский Север России (физическая карта)	Д	
70	Европейский Юг России (Физическая карта)	Д	
71	Западная Сибирь (физическая карта)	Д	
72	Земельные ресурсы	Д	
73	Климатическая	Д	
74	Легкая и пищевая промышленность	Д	
75	Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность	Д	
76	Машиностроение и металлообработка	Д	
77	Народы	Д	
78	Плотность населения	Д	
79	Поволжье (физическая карта)	Д	
80	Почвенная	Д	
81	Природные зоны и биологические ресурсы	Д	
82	Растительности	Д	
83	Северо-Запад России (физическая карта)	Д	
84	Топливная промышленность	Д	
85	Транспорт	Д	
86	Урал (физическая карта)	Д	
87	Физическая	Д	
88	Химическая промышленность	Д	
89	Центральная Россия (физическая карта)	Д	
90	Черная и цветная металлургия	Д	
91	Экологические проблемы	Д	
92	Электроэнергетика	Д	
	<i>Рельефные физические карты</i>		
93	Восточная Сибирь	Д	
94	Дальний Восток	Д	
95	Кавказ	Д	
96	Полушария	Д	
97	Пояс гор Южной Сибири	Д	
98	Россия	Д	
99	Урал	Д	
	<i>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала</i>		
100	Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)	Ф	

101	Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии	Д	Электронная библиотека включает информационно- справочные материалы, ориентированные на различные формы познавательной деятельности, в.т.ч. исследовательскую проектную работу. В состав электронной библиотеки могут входить тематические базы данных. Электронные библиотеки могут быть размещены как на компакт-диске, так и в сетевом варианте
Технические средства обучения			
102	Мультимедийный компьютер	Д	Тех.требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компкт-дисков, аудио-видео входы\выходы, возможность подключения и работы в Интернет. В комплекте акустические колонки, микрофон, наушники, прикладные программы (текстовые, табличные, графические и презентационные)
103	Средства телекоммуникации	Д	Включают: электронная почта, локальная школьная сеть, выход в Интернет, создаются в рамках материально- технического обеспечения всего образовательного учреждения при наличии необходимых финансовых и технических условий
104	Мультимедиапроектор	Д	Может входить в материально-техническое обеспечение образовательного учреждения
105	Экран (на штативе или навесной)	Д	Минимальные размеры 1,25х1,25 м.
Учебно-практическое и учебно- лабораторное оборудование			
106	Компас ученический	26	

107	Школьная метеостанция (срочный термометр учебный, гигрометр волосяной учебный, психрометр, барометр-анероид учебный, флюгер,)	Д	
108	Нивелир школьный	П	
109	Штатив для мензур, комплектов топографических приборов	П	
	Модели		
110	Модель Солнечной системы	Д	
111	Глобус Земли физический (масштаб 1:30000 000)	15	
112	Глобус Земли политический (масштаб1:30 000 000)	15	
113	Модель вулкана	Д	
	Коллекции		
114	Коллекция горных пород и минералов	Д	
115	Коллекция полезных ископаемых различных типов	П	Помимо существующих коллекций целесообразно иметь такие коллекции, как коллекции по производству меди, алюминия
116	Коллекция производства: - шерстяных тканей - шелковых тканей - льняных тканей - хлопчатобумажных тканей		
117	Коллекция по нефть и нефтепродуктам	Д	
118	Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов	Ф	

