

Российская Федерация
Свердловская область
Белоярский городской округ
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Совхозная средняя общеобразовательная школа №10»

Паспорт
кабинета географии
№ 9

Ответственный за кабинет:
Сидоренко Елена Ивановна

Кабинет – помещение, предназначенное для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

Учебный кабинет – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

Проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Технические характеристики кабинета

Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет № 9 приказа по школе	Сидоренко Елена Ивановна
Класс, ответственный за кабинет	9 «а» класс
Месторасположение кабинета	2 этаж
Площадь кабинета в м²	67 кв.м
Число посадочных мест	30 мест
Отделка стен и потолка	Обои моющиеся, побелка известью
Пол	Линолеум
Освещение	Лампы
Количество окон	3

Опись имущества кабинета № 9

№	Наименование имущества	Количество
1.	Аудиторская доска с магнитной основой	1 штука
2.	Интерактивная доска StartBoard (Hitachi)	1 штука
3.	Стол учительский	1 штука
4.	Стол ученический двухместный	15 штук
5.	Стул ученический	30 штук
6.	Стул учительский	1 штука
7.	Шкаф секционный (задняя стена кабинета)	1 штука
8.	Шкаф секционный (передняя стена кабинета)	1 штука
9.	Рециркулятор	1 штука
10.	Лампа над доской	1 штука

Инвентарная ведомость на технические средства обучения (ТСО) учебного кабинета географии

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобр.	Инвентарный № по школе
1.	Системный блок	AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics 3.60GHz	2016	512404812
2.	Монитор		2008	01380342
3.	Проектор	Actr X1223HP DLP 4000Lm 1024*768	2020	4202000058
4.	Интерактивная доска	StartBoard (Hitachi)	2008	01380338

Перечень средств обучения и воспитания

№	Наименование	Наличие +/-
1	Комплект инструментов и приборов топографических	—
2	Школьная метеостанция	—
3	Барометр-анероид	+
4	Курвиметр	—
5	Гигрометр (психрометр)	—
6	Комплект цифрового оборудования	—
7	Компас ученический	+

8	Рулетка	+
9	Комплект для проведения исследований окружающей среды	—
10	Глобус Земли физический	+
11	Глобус Земли политический	—
12	Интерактивный глобус	—
13	Теллурий	+
14	Модель строения земных складок и эволюции рельефа	—
15	Модель движения океанических плит	—
16	Модель вулкана	—
17	Модель внутреннего строения Земли	—
18	Модель-апликация природных зон Земли	—
19	Комплект портретов для оформления кабинета	+
20	Раздаточные учебные материалы по географии	—
21	Карты настенные	+ / —

Занятость кабинета географии на 2024-2025 учебный год

Урочные часы работы кабинета

№ урока	Понедель-ник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Разг. о важном	Биология	Биология	Биология	Биология
2	География	Биология	География	Биология	География
3	География	Биология	География	География	География
4	География	Биология	География	География	География
5	География	Биология	География	География	География
6	География	Биология	География	География	География
7	Биология	Биология	Биология		География
8		Биология			Индивид. пр
9					

Внеурочные часы работы кабинета ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ «География»

Ф.И.О. учителя

Сидоренко
Елена Ивановна

Понедельник

14.30-16.00

Четверг

13.30-14.30

БИБЛИОТЕКА

Методическая литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год изд.	Кол-во
1	Н.А. Никитина	Поурочные разработки по географии к УМК А. И. Алексеева и др. «Полярная звезда» (М.: Просвещение). Пособие для учителя. 5 класс	М.: Пр освещение	2022	1
2	Н.А. Никитина	Поурочные разработки по географии к УМК А. И. Алексеева и др. «Полярная звезда» Пособие для учителя. 6 класс	М.: Просвещение	2022	1
3	В.В. Николина	«География. Поурочные разработки. 7 класс» к УМК А. И. Алексеева и др. «Полярная звезда»	М.: Просвещение	2022	1
4	В.В. Николина	«География. Поурочные разработки. 8 класс» к УМК А. И. Алексеева и др. «Полярная звезда»	М.: Просвещение	2022	1
5	В.В. Николина	«География. Поурочные разработки. 9 класс» к УМК А. И. Алексеева и др. «Полярная звезда»	М.: Просвещение	2022	1
6	Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков	География. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни. Поурочные разработки	М.: Просвещение	2022	1

Учебная литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год издания	Кол-во экз.
1	А.И. Алексеев и др.	География. 5-6 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/	М: Просвещение	2023	32 штуки
2	А.И. Алексеев и др.	География. 7 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/	М: Просвещение	2021	32 штуки
3	А.И. Алексеев и др.	География. 8 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/	М: Просвещение	2021	32 штуки
4	А.И. Алексеев и др.	География. 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/	М: Просвещение	2021	32 штуки

Талицы

№	НАЗВАНИЕ
	<i>Природоведение</i>
1	Земля – планета солнечной системы.
2	Изучение космоса.
3	Горизонт и полуденная тень.
4	Годовое движение Земли.
5	Нагревание земной поверхности.
6	Оболочки земного шара.
7	Вулканы и землетрясения.
8	Извержение вулкана.
9	Разрушение горных пород.
10	Почвы.
11	Механический состав и структура почв. (8)
12	Вода в жизни растений.
13	Три состояния воды.
14	Круговорот воды в природе.
15	Работа воды в природе.

16	Прилив.
17	Отлив.
18	Волго-Донский судоходный канал.
19	Нижние слои атмосферы.
20	Работа ветра.
21	Охрана атмосферы.
22	Биосфера.
23	Растения и животные моря.
24	Растения и животные пресного водоёма.
25	Растения и животные суши.
26	Растения, животные и внешняя среда.
27	Зимнее пастбище оленей в тундре.
28	Культурные растения.
29	Природные комплексы.
	<i>Начальный курс географии</i>
	<i>План и карта</i>
30	Что такое план?
31	План школы.
32	Измерение на местности.
33	Расширение горизонта с высотой.
34	Изготовление плана.
35	Ориентирование на местности по приборам.
36	Азимут. Ориентирование на местности.
37	Ориентирование на местности.
38	Ориентирование по компасу.
39	Ориентирование по компасу и местным признакам.
40	Ориентирование по местным признакам.
41	Определение высоты холма.
42	Масштаб. Глазомерная съёмка местности полярным способом.
43	Измерение расстояния на местности.
44	Глазомерная съёмка местности методом прямых засечек.
45	Определение высоты холма и крутизны склона.
46	Изображение местности на аэроснимке и карте.
47	Изображение рельефа на карте.
48	Искажение изображений земной поверхности на картах.
	<i>Литосфера</i>
49	Строение литосферы.
50	Холмистая равнина.
51	Горная страна.
52	Старые горы.
53	Горное ущелье.
54	Жизнь в горах.
55	Разрушение горы.
56	Извержение вулкана.

57	Разломы и Землетрясения.
	<i>Гидросфера</i>
58	Изучение океанов.
59	Речная долина.
60	Горная река.
61	Гидротехнический комплекс.
62	Озеро.
63	Подземные воды. Гейзеры.
64	Болото.
65	Осушение болот.
66	Горные ледники
67	Водопад Виктория
	<i>Атмосфера</i>
67	Строение атмосферы. Нижние слои атмосферы.
68	Зависимость климата от географической широты.
69	Зависимость климата от высоты местности.
80	Зависимость климата от близости океанов.
	<i>Организмы на Земле</i>
81	Биосфера.
82	Природные комплексы.
83	Взаимосвязь компонентов географического комплекса.
	География материков и океанов
	<i>Африка</i>
84	В горах Мадагаскара.
85	Килиманджаро.
86	Килиманджаро (высотная поясность).
87	Капские горы.
88	Почвы Африки № 1.
89	Почвы Африки № 2.
90	Почвы Африки № 4.
91	Влажный экваториальный лес бассейна реки Конго.
92	Влажный тропический лес Африки.
93	Животный мир влажных тропических лесов Африки.
94	Долина реки Нил в Египте.
95	Водопад Виктория.
96	Ливингстон.
97	Озеро Ньяса.
98	Озеро Чад.
99	Калахари.
100	Каменистая пустыня Сахары.
101	Животный мир каменистой пустыни Ю. Африки.
102	Животный мир пустыни Сахара.
103	Песчаная пустыня Сахара.
104	Саванна в сухое время года.

105	Саванна во влажное время года.
106	Животный мир саванн Африки: а) сухое время года; б) влажное время года.
107	Древовидные папоротники. Кокосовая пальма.
108	Хлебное дерево. Бамбук.
109	Заповедник в Восточной Африке.
	<i>Евразия</i>
110	Семенов в горах Тянь-Шаня.
111	В. Скотт на Ю. Полюсе.
112	Шмидт на льдине близ Сев. Полюса.
113	М. Маклай на Новой Гвинее.
114	Шелихов на о. Кадьяк.
115	Никитин в Индии.
116	Дежнев огибает Чукотский п-ов.
117	Арсеньев на склоне Сихоте-Алиня.
118	Марко Поло в Северном Кавказе.
119	Пржевальский в центре Азии.
120	Озеро Севан.
121	Гималаи.
122	Памир.
123	Гибралтарский пролив.
124	В Босфоре.
125	Моря Тихого океана.
126	Моря Северного ледовитого океана.
127	Дунай в р-не Будапешта.
128	Альпы.
129	р. Янзцы.
130	Преображение охотского моря.
131	р. Амударья.
132	Нефтяные промыслы на Каспийском море.
133	Животный мир саван Индостана.
134	Животный мир влажных тропических лесов Индокитая.
135	Животный мир пустынь и полупустынь Евразии.
136	Животный мир Тибетского нагорья.
137	Северный морской путь.
138	Животный мир Арктики.
139	Фьорд на Скандинавском пол-ве.
140	Почвы.
141	Влияние Атлантического океана на климат.
142	Средиземноморское побережье.
143	Дрейфующая станция Сев.Полюс.
144	Растительность гор (высотная поясность).
145	Индо-Гангская низменность.
146	Деканское плоскогорье (Индостан)
147	Лессовый район в Северном Китае.

148	Мангровый лес.
149	Южный берег острова Сахалин.
	<i>Австралия и Океания</i>
150	Открытие Австралии
151	Открытие Океании.
152	Австралийский скрэб.
153	Большой барьерный риф.
154	Большой Водораздельный хребет.
155	Животный мир Вечнозеленых лесов.
156	Животный мир пустынь и п/пустынь.
157	Животный мир Океании.
158	Атоллы в Тихом океане.
159	Эвкалиптовый лес Австралии.
	<i>Антарктида</i>
160	Открытие Антарктиды (Беллинсгаузен, Лазарев).
161	Роберт Скотт на Южном полюсе.
162	Научная станция в Антарктиде.
163	Полярная станция в Антарктиде.
164	Профиль ледникового покрова.
165	Животный мир Антарктиды.
166	Поселок Мирный в Антарктиде.
	<i>Северная Америка</i>
167	Витус Беринг у берегов С. А.
168	Животный мир лесов С. А.
169	Животный мир тундры и лесотундры С. А.
170	Животный мир прерий С. А.
	<i>Южная Америка</i>
171	Христофор Колумб.
172	Открытие Южной Америки.
173	Магелланов пролив.
174	Фернанд Магеллан.
175	Животный мир Анд.
176	Животный мир вл. тропических лесов (а).
177	Животный мир вл. тропических лесов Ю. А. (б.)
178	Животный мир саванн и степей Ю. А.
179	Секвойя.
180	Влажный тропический лес Бразилии.
	География России
181	Холодный фронт.
182	Теплый фронт.
183	Многолетняя мерзлота.
184	Давление воздуха (июль).
185	Давление воздуха (январь).
186	Схема образования циклона.

187	Движение воздушных масс.
188	Распределение температуры.
189	Солнечная радиация.
190	Осадки. Испаряемость.
191	Климатические пояса. Типы климатов.
192	Агроклиматические ресурсы.
193	Прогноз погоды.
194	Влияние Атлантического океана.
195	Зависимость климата от океанов.
196	Зависимость климата от высоты местности.
197	Зависимость климата от географической широты.
198	Выветривание.
199	Этапы развития геосинклинали.
200	Моренные ландшафты.
201	Геохронологическая таблица.
202	Нефтеносная структура.
203	Хронология истории Земли.
204	Высотная поясность Алтая.
205	Старые горы.
206	Палеогеография (неоген, мел).
207	Палеогеография (перм, силурий).
208	Волжская ГЭС.
209	Рациональное использование водных ресурсов.
210	Каракумский канал.
211	Преобразование речного стока.
212	Припять.
213	Волга.
214	Волго-Дон.
215	р. Днепр.
216	Осушение болот.
217	Типы водного режима рек.
218	Питание и режим рек.
219	Озера (тектонические, ледниковые).
220	Озера (вулканические, провальные).
221	Зарастание озер.
222	Речная долина.
223	Почвы лесостепей и степей.
224	Механический состав и структура почв.
225	Зональность почв.
226	Борьба с эрозией почв.
227	Черноземье. Каштановые.
228	Рекультивация земель.
229	Подзолистые почвы.
230	Водные мелиорации земель.

231	Почвы пойм, гор, субтропиков.
232	Преобладающие виды мелиорации земель.
2332 34	Этапы почвообразования.
235	Почвы зоны тундр и лесов.
236	Почвы полупустынь и пустынь.
237	Повышение плодородия почв.
238	Восстановление земель.
239	Степь.
240	Роль леса в природе.
241	Тайга.
242	В – Европейская равнина.
243	Полупустыни.
244	Тундра.
245	Ольха.
246	Бук.
247	Тополь.
248	Лиственница.
249	Сосновый лес.
250	Еловый лес.
251	Сосна сибирская.
252	Пихта.
253	Дуб. Вязь.
254	Осиновый лес.
255	Березовый лес.
256	Хвойный лес.
257	Лиственный лес.
258	Водоем.
259	Северный Урал.
260	Горный Крым.
261	Лесостепь Западной Сибири.
262	Крымская Сосна.
263	Средняя Сибирь.
264	Карпаты.
265	Армянское нагорье.
266	Преобладающие виды мелиорации.
267	Водные мелиорации земель (осушение).
268	Водные мелиорации земель (орошение).
269	Рациональное использование водных ресурсов.
270	Охрана и преобразование природы.
271	Охрана и преобразование природы.
272	Преобразование природы.
273	Охрана и преобразование природы.
274	Организация рыбного хозяйства.

275	Организация рыбного хозяйства.
Охрана природы	
276	Охрана и преобразование природы.
277	Типы и виды природных ресурсов.
278	Рациональное использование водных ресурсов.
279	Преобразование речного стока на территории СССР.
280	Охрана вод от загрязнений.
281	Роль леса в природе.
282	Использование лесных ресурсов.
283	Организация рыбного хозяйства.
284	Охрана атмосферы.
285	Утилизация отходов в энергопроизводственном цикле черных металлов.
286	Охрана и преобразование природы по экономическим районам.
287	Преобразование природы.
288	Рекультивация земель.
289	Борьба с эрозией почв.
290	Мероприятия по повышению плодородия почв.

Наглядные пособия

№	Наименование	Кол-во
<i>Демонстрационное оборудование</i>		
1	Флюгер.	1
2	Глобус	1
3	Гербарий: <ul style="list-style-type: none"> • «Природные зоны России» • «Основные с/хозяйственные растения» 	1 1
4	Комплекты условных знаков на магнитной основе.	1
<i>Коллекции.</i>		
5	Коллекция «Торф»	1
6	Коллекция горных пород и минералов	1
7	Коллекция «Полезные ископаемые» <p>I часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горючие. 2. Металлические. <p>II часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руды цветных металлов. 2. Неметаллические полезные ископаемые: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Химическое минеральное сырьё; ➤ Агроруды. <p>III часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Сырьё для разных отраслей промышленности. <p>IV часть:</p>	1

	1. Естественные каменные строительные материалы. 2. Поделочно-декоративные камни	
8	Коллекция строительных материалов I часть – группа карбонатов и сульфатов. II часть – обломочные породы цементированные. III часть - <i>(нет в наличии)</i> IV часть – изменённые осадочные породы.	1
9	Коллекция «Гранит и его составные части»	1
10	Коллекция полезных ископаемых (раздаточный материал)	2
	Карты	
11	Климатические пояса и области мира.	1
12	Австралия и Новая Зеландия <i>(физическая)</i> .	1
13	Физическая карта полушарий.	1
14	Физическая карта мира.	1
15	Политическая карта мира.	1
16	Физическая карта России.	1
17	Строение земной коры и полезные ископаемые Мира.	1
18	Растения и животные мира.	1
19	Евразия <i>(физическая)</i> .	1
20	Россия <i>(климатическая)</i> .	1
21	Россия <i>(природные зоны)</i> .	1
22	Россия <i>(тектоника и минеральные ресурсы)</i> .	1
23	Россия <i>(геологическая)</i> .	1
24	Россия <i>(агроклиматические ресурсы)</i> .	1
25	Урал <i>(Физическая)</i> .	1
26	Россия <i>(водные ресурсы)</i> .	1
27	Административно-территориальное устройство России.	1
28	Типология стран современного мира.	1
29	Чёрная и цветная металлургия России.	1
30	Европейский Север и Северо-Запад России <i>(социально экономическая)</i> .	1
31	Электроэнергетика России.	1
32	Европейский Юг России <i>(социально – экономическая)</i> .	1
33	Машиностроение и металлообработка.	1
34	Урал <i>(социально – экономическая)</i> .	1
35	Топливная промышленность России.	1
36	Восточная Сибирь и Дальний Восток <i>(соц. экономич)</i>	1
37	Физическая карта России.	1

38	Великие Географические открытия.	1
39	Особо охраняемые территории России.	1
40	Часовые пояса России.	1
41	Минеральные ресурсы России.	1
42	Экономические районы России.	1
43	Федеративное устройство Российской Федерации.	1
44	Географические открытия и исследования территории России.	1
45	Физическая карта мира.	1
46	Карта звёздного неба.	1
47	Топографическая карта и условные знаки	1

Перспективный план развития кабинета на 2024 – 2025 учебные годы

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный исполнитель	Результат выполнения
1	Косметический ремонт кабинета	Июнь 2025г	Сидоренко Е.И.	
2	Оформление тематических стендов	В течение года	Сидоренко Е.И.	
3	Продолжить работу по накоплению раздаточного материала по географии.	В течение года	Сидоренко Е.И.	
4	Систематизация банка ЦОР по учебному предмету география	В течение года	Сидоренко Е.И.	
5	Приобретение учебно-практического и учебно-лабораторного оборудования: Компас ученический – 15 шт. Глобус физический – 10 шт. Глобус политический – 1 шт. Комплект карт по географии материков и	Ноябрь 2024г Декабрь 2024г Декабрь 2024г Январь-май 2025г	Администрация школы	

	океанов 7 класс – в комплекте 44 карты (Стоимость 38 480.00)			
6	Пересадка комнатных растений	Июнь 2025	Сидоренко Е.И.	

**АКТ ГОТОВНОСТИ КАБИНЕТА ГЕОГРАФИИ
К УЧЕБНОМУ ГОДУ**

1. ДОКУМЕНТАЦИЯ

	2022-2023	2023-2024	2024-2025	
1. Паспорт	+	+	+	
2. Правила техники безопасности	+	+		
3. Правила пользования кабинетом	+	+	+	
4. План работы кабинета	+	+		
5. Расписание работы учебного кабинета	+	+	+	

5.ОЦЕНКА КАБИНЕТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

Учебный год	Оценка	Замечания и рекомендации
2022-2023		
2023-2024		
2024-2025		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580853

Владелец Михеева Ольга Владимировна

Действителен с 28.02.2024 по 27.02.2025