

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Средняя школа №30 имени С.А. Железнова г.Смоленска

Паспорт  
кабинета ГЕОГРАФИИ



Документ подписан простой электронной подписью  
Дата, время подписания: 18.04.2023 16:29:40  
Ф.И.О. должностного лица: Губернаторова Наталья Петровна  
Должность: Директор школы  
Уникальный программный ключ: 6323353a-ebb3-4d9a-99b6-9caea2f9fae8

## **Требования к кабинету географии как базы для успешного выполнения образовательной программы.**

### **Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета.**

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

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

**Задача кабинета** – создавать все необходимые условия для овладения учебным предметом на уроках, внеклассных занятиях под руководством учителя или самостоятельно, индивидуально или в группе.

**Цель паспортизации 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.

#### **Задачи:**

- Систематическое изучение материала по новым программам.
- Использование в работе современных методических приемов.
- Выработка и закрепление навыков исследовательской деятельности.
- Осуществление быстрой и точной обработки связи с помощью различных видов и средств контроля.
- Проведение индивидуальных занятий.
- Развитие склонностей и интересов учащихся к познанию учебного предмета через участие в викторинах, предметных олимпиадах, экскурсиях.
- Проведение дополнительных занятий с обучающимися, недостаточно усваивающих данные предметы.
- Создание здоровых и безопасных условий при выполнении различных видов деятельности.

Кабинет географии организован как учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, оснащённое учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, приспособлениями для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по предмету.

Кроме того, кабинет используется в преподавании различных учебных предметов, в организации общественно полезного труда учащихся, внеурочной деятельности, дополнительного образования, для эффективного управления учебно-воспитательным процессом.

Классное помещение просторное, хорошо проветриваемое и в меру светлое.

В **2021 / 2022** учебном году кабинет и находящиеся в нём материалы используются для работы с учащимися **5-11** классы. Ежедневно в первой половине дня в кабинете проводятся уроки в **5-11** классах по утверждённому расписанию, во второй половине – занятия по самоподготовке учащихся, занятия внеурочной деятельностью. Используется возможность для организации индивидуальной, групповой и коллективной работы.

Психологически и гигиенически комфортная среда в кабинете организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и

формированию учебной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по предметам и основам наук при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

Кабинет оснащен из библиотечного фонда необходимыми учебниками по географии.

Систематизирован демонстрационный материал по предметам.

На основании результатов учебной и внеурочной деятельности учащихся можно сделать вывод о том, что занятия в кабинете способствуют:

- формированию у учащихся общеучебных умений, навыков и знаний об окружающем мире;
- ознакомлению учащихся с применениями полученных знаний в учебном процессе на практике;
- совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

## 2. Оборудование кабинета:

Расположение – 3 этаж.

Площадь помещения – 50,0 м<sup>2</sup>

Высота помещения – 4,0 м.

Отделка помещения – покраска, побелка.

Потолок – побелен.

Пол – деревянный.

## 3. Описание имущества кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Доска	1
2.	Стол учительский	1
3.	Стул учительский	1
4.	Столы ученические двухместные	15
5.	Стулья ученические	30
6.	Шкаф	5

## 4. Техническое обеспечение кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Ноутбук		
2.	Проектор		

## 5. Микроклимат

- Отопление – центральное
- Вентиляция – естественная
- Температура воздуха 19-21 С
- Влажность 55-62%
- Проветривание: до уроков и на переменах

## 6. Освещение

- Наличие солнцезащитных устройств: жалюзи
- Тип светильников: люстра
- Размещение светильников по потолку: рядами
- Мощность: 60 Вт

## 7. Инструкция по ОТ и ТБ при проведении занятий в кабинете географии

1. Общие требования безопасности.
  - 1.1. К занятиям в кабинет допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по ОТ и ТБ.
  - 1.2. Опасные факторы:
    - а) нарушение осанки учащихся, искривление позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;
    - б) нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости в кабинете;
    - в) поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета;
    - г) застекление окон должно быть аварийно безопасно.
  - 1.3. При получении учащимися травмы, оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего. При необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.
2. Требования безопасности перед началом занятий.
  - 2.1. Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников.
  - 2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета:
    - а) светильники должны быть надёжно подвешены к потолку;
  - 2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете.
  - 2.4. Проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах.
  - 2.5. Убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 17-20° С.
3. Требования безопасности во время занятий.
  - 3.1. Посадку учащихся за рабочие столы производить в соответствии с их ростом.
  - 3.2. Учащимся со значительным снижением слуха рабочие места отводятся за первыми и вторыми столами.
  - 3.3. Учащимся с пониженной остротой зрения места отводятся ближе к окну за первыми столами.
  - 3.4. Учащимся с ревматическими заболеваниями, склонным к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше от окон.
  - 3.5. Не менее двух раз в год учащиеся, сидящих меняют местами с целью предупреждения нарушения осанки и искривления позвоночника.
  - 3.6. Стёкла окон очищать от пыли и грязи не реже трёх раз в год. Очистку светильников производить не реже одного раза в три месяца.
  - 3.7. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, учащимся запрещается открывать окна, вставать на подоконник.
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.
  - 4.1. При плохом самочувствии учащийся должен сообщить об этом преподавателю.
  - 4.2. При прорыве системы отопления удалить учащихся из кабинета и сообщить дежурному администратору.
  - 4.3. При возникновении пожара немедленно эвакуировать учащихся из кабинета в соответствии с планом эвакуации в школе, закрыть окна и двери кабинета, взять классный журнал.
  - 4.4. При получении травмы учащимися оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.
5. Требования безопасности по окончании занятий.
  - 5.1. Проветрить помещение и провести влажную уборку кабинета.
  - 5.2. Закрыть форточку, выключить свет и закрыть кабинет.

### Наглядные пособия

#### Евразия

№ п/п	Класс	Название	Год издания	Количество экземпляров
1	7 8	Шивотный мир смешанных широколиственных лесов		1
2		Животный мир тайги		1
3		Животный мир тундры и лесотундры		1
4		Животный мир степей		1
5		Животный мир саванн Индостана		1
6		Мангровая растительность Индокитая		1
7		Животный мир Тибетского нагорья		1
8		Уссурийский лес		1
9		Лессовый район в Северном Китае		1
10		Средиземноморье		1
11		Высокогорная пустыня Тибета		1
12		Фьерд на Скандинавском полуострове		1
13		Природа Северной Европы		1
14		Горы Альпы		1
15		С. Дежнев огибает Чукотский полуостров		1
16		Климатическая обстановка в январе		1
17		Климатическая обстановка в июле		1
18		Схема движения воздушных масс		1
19		Буковый лес гор средней Европы		1
20		Животный мир полупустынь и пустынь		1
21		Животный мир Тибетского нагорья		1
22		Животный мир влажных тропических лесов Индостана		1
23		Животный мир саванн Индостана		1
24		Животный мир влажных тропических лесов Индокитая		1
25		В. К. Арсеньев на склоне Сихотэ-Алиня		1
26		О. Ю. Шмидт на льдине близ Сев. полюса		
27		Афанасий Никитин в Индии		1
28		В Босфоре		1
29		Марко Поло в Северном Китае		1
30		Петр Петрович Семенов в горах Тянь-Шаня		1
31		Плантация каучуконосов в Индонезии		1
32		Н. М. Пржевальский в Центральной Азии		1

### Наглядные пособия

№ п/п	Класс	Название	Год издания	Количество экземпляров
1	6	Прилив		
2		Отлив		
3		Аэроснимок		
4		Масштаб		
5		Азимут		
6		Календарь погоды		
7		Открытие Х. Колумба		
8		Полярная станция «Молодёжная»		
9		Разрушенные горы		
10		Горное ущелье		
11		Извержение вулкана		
12		М. Маклай в Новой Гвинее		
13		Горная страна		
14		Высотная поясность		
15		Атмосфера		
16		Холмистая равнина		
17		Пролив Магеллана		
18		Рекультивация		
19		Мелиорация		
20		Зависимость климата от географической широты		
21		Равнина на платформе		
22		Использование лесных ресурсов		
23		Ориентирование		
24		Зависимость климата от близости океанов		
25		Речная долина		
26		Профиль океанического дна		
27		Горная река		
28		Природные комплексы		
29		Схема зарастания озера		
30		Магелланов пролив		
31		Горное ущелье		
32		Нагревание воздуха над сушей и водой		
33		Изображение местности на аэроснимке и карте		

Наглядные пособия.

№ п/п	Класс	Название	Год издания	Количество экземпляров
1	5-8 класс	Выветривание	1990	
2		Животные тропических лесов	1990	1
3		Выветривание	1990	1
4		Животные пустынь	1990	1
5		Н. М. Пржевальский	1990	1
6		Лазарев у берегов Антарктиды	1990	1
7		Колумб на Кубе	1990	1
8		Афасий Никитин в Индии	1990	1
9		Оазис в Сахаре	1990	1
10		Крузенштрэн в Океании	1990	1
11		Шелихов на Кадьяке	1990	1
12		Работа ветра	1990	1
13		Миклуха-Маклай на Новой Гвинее	1990	1
14		Магеллан и открытие пролива	1990	1
15		Витус у берегов Северной Америки	1990	1
16		Шмидт на льдине близ Северного полюса	1990	1
17		Ливингстон на водопаде Виктория	1990	1
18		Теплолюбивые растения	1990	1
19		Схема тёплого фронта	1990	1
20		Тундровые почвы	1990	1
21		Чернозёмы степей	1990	1
22		Подзолистые почвы тайги	1990	1
23		Пихта	1990	1
24		Планеты солнечной системы	1990	1

**Материально-техническое оснащение кабинета географии  
в соответствии с ПИСЬМОМ Рособразования от 01.04.2005 N 03-417 "О ПЕРЕЧНЕ УЧЕБНОГО И  
КОМПЬЮТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ" ГЕОГРАФИЯ**

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1.	ФГОС ООО	+	
2.	Примерная программа по географии	+	
3.	Авторские учебные программы по курсам географии основной школы	+	
4.	Методические рекомендации по курсу географии	+	
5.	Малый атлас полезных ископаемых		+
6.	Определитель минералов и горных пород для школьников		+
	<b>Таблицы, карты</b>		
7.	Ориентирование на местности	+	
8.	Богатство морей России	+	
9.	Способы добычи полезных ископаемых		+
10.	Воды суши		+
11.	Животный мир материков	+	
12.	Календарь наблюдений за погодой	+	
13.	Климат	+	
14.	Основные зональные типы почв земного шара	+	
15.	Основные зональные типы почв	+	
16.	План и карта	+	
17.	Полезные ископаемые и их использование		+
18.	Растительный мир материков	+	
19.	Рельеф и геологическое строение Земли	+	
20.	Охрана природы	+	
21.	Типы климатов земного шара	+	
22.	Наборы		
23.	Набор "Путешественники"		+
24.	Набор "Ученые-географы"		+
	<b>Карты</b>		
25.	Важнейшие культурные растения	В кабинете биологии	
26.	Великие географические открытия	+	
27.	Внешние экономические связи	В атласе	+
28.	Глобальные проблемы человечества		+
29.	Зоогеографическая	В атласах	+
30.	Карта океанов	+	
	<b>Климатическая</b>	+	
	Климатическая карта мира	+	
31.	Климатические пояса и области	В атласах	
32.	Машиностроение и металлообработка	В атласах	
33.	Народы	В атласах	



34.	Политическая карта мира	+	
35.	Почвенная карта мира	+	
36.	Природные зоны	В атласах	
37.	Природные ресурсы	В атласах	
38.	Растительности	В атласах	
39.	Религии	В учебнике	
40.	Сельское хозяйство	В атласе	
41.	Строение земной коры и полезные ископаемые	+	
42.	Текстильная промышленность	В атласах	
43.	Транспорт и связь	В атласах	
44.	Урбанизация и плотность населения	В учебниках	
45.	Уровни социально-экономического развития стран мира	В учебниках	
	<b>Физическая</b>		
46.	Физическая полушарий	+	
47.	Химическая промышленность	В атласах	
48.	Черная и цветная металлургия	В учебниках	
49.	Экологические проблемы России	+	
50.	Экономическая	В атласе	
51.	Энергетика	+	
52.	Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)	В атласе	
53.	Австралия и Океания (физическая карта)	+	
54.	Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения)	В атласе	
55.	Антарктида (физическая карта)	+	
56.	Арктика (физическая карта)	+	
57.	Атлантический океан (комплексная карта)	В атласе	
58.	Африка (политическая карта)	В атласе	
59.	Африка (социально-экономическая)	В атласе	
60.	Африка (физическая карта)	+	
61.	Африка (хозяйственная деятельность населения)	В атласе	
62.	Евразия (политическая карта)	В атласе	
63.	Евразия (физическая карта)	+	
64.	Евразия (хозяйственная деятельность населения)	В атласе	
65.	Европа (политическая карта)	В атласе	
66.	Европа (физическая карта)	+	
67.	Европа (политическая)	+	
68.	Индийский океан (комплексная карта)	В атласе	
69.	Северная Америка (физическая карта)	+	
70.	Северная Америка (социально-экономическая)	В атласе	
71.	Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)	В атласе	
72.	Тихий океан (комплексная карта)	В атласе	
73.	Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)	В атласе	
74.	Юго-Восточная Азия (социально-экономическая)	В атласе	

75.	Юго-Западная Азия (социально-экономическая)	В атласе	
76.	Южная Азия (социально-экономическая)	В атласе	
77.	Южная Америка (политическая карта)	+	
78.	Южная Америка (климатическая)	+	
79.	Южная Америка (социально-экономическая)	В атласе	
80.	Южная Америка (физическая карта)	+	
81.	Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)	В атласе	
82.	Агроклиматические ресурсы	В атласе	+
83.	Агропромышленный комплекс	В атласе	+
	<b>Административная</b>		
84.	Водные ресурсы	В учебнике	
85.	Восточная Сибирь (комплексная карта)	В атласе	
86.	Восточная Сибирь (физическая карта)	+	
87.	Геологическая	В атласе	
88.	Дальний Восток (комплексная карта)	В атласе	
89.	Дальний Восток (физическая карта)	+	
90.	Европейский Север России (комплексная карта)	В атласе	
91.	Европейский Север России (физическая карта)	+	
92.	Европейский Юг России (социально-экономическая)	+	
93.	Европейский Юг России(Физическая карта)	+	
94.	Западная Сибирь (комплексная карта)	В атласе	
95.	Западная Сибирь (физическая карта)	+	
96.	Земельные ресурсы	В атласе	
97.	Климатическая карта мира	+	
98.	Легкая и пищевая промышленность	В атласе	
99.	Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность	+	
100.	Машиностроение и металлообработка	В атласе	
101.	Народы	В атласе	
102.	Плотность населения	В атласе	
103.	Поволжье (комплексная карта)	В атласе	
104.	Поволжье (физическая карта)	+	
105.	Почвенная	В атласе	
106.	Природные зоны и биологические ресурсы	В атласе	
107.	Растительности	В атласе	
108.	Северо-Запад России (комплексная карта)	В атласе	
109.	Северо-Запад России (физическая карта)	+	
110.	Социально-экономическая	В атласе	
111.	Тектоника и минеральные ресурсы	В атласе	
112.	Топливная промышленность	В атласе	
113.	Транспорт	В атласе	
114.	Урал (комплексная карта)	В атласе	
115.	Урал (физическая карта)	В атласе	
116.	Химическая промышленность	В атласе	
117.	Центральная Россия (комплексная карта)	В атласе	
118.	Центральная Россия(физическая карта)	+	

119.	Черная и цветная металлургия	В атласе	
120.	Электроэнергетика	+	
121.	Южная Америка (политическая)	+	
122.	Российская Федерация (физическая)	+	
123.	Федеральные округа. Российская Федерация	+	
124.	Топографическая	+	
125.	Япония (физическая)	+	
126.	Китай (физическая)	+	
127.	Великобритания (физическая)	+	
128.	Восточно-европейская равнина (физическая)	+	
129.	США (экономическая)	+	
130.	Смоленская область (экономическая)	+	
131.	<b>Видеофильмы</b>		
132.	Восточная Сибирь		+
133.	Дальний Восток		+
134.	Кавказ		+
135.	Полушария		+
136.	Пояс гор Южной Сибири		+
137.	Россия		+
138.	Урал		+
139.	Творение природы	+	
140.	Древние цивилизации	+	
141.	Имперская архитектура	+	
142.	Географические оболочки Земли	+	
143.	Южные материки	+	
144.	Современная политическая мира	+	
145.	Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)		+
146.	Цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам курса географии в том числе задачник	+	
147.	Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).	+	
148.	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии.		+
149.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности		+
150.	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности		+
151.	Мультимедийный компьютер		+
152.	Сканер с приставкой для сканирования слайдов		+
153.	Принтер лазерный		+
154.	Цифровая видеокамера		+
155.	Цифровая фотокамера		+

156.	Слайд-проектор		+
157.	Мультимедиа проектор		+
158.	Стол для проектора		+
159.	Экран (на штативе или навесной)		+
160.	ИКТ ресурсы		
161.	Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степи, высотная поясность		+
162.	Видеофильм о миграциях древнего человека из Азии в Америку		+
163.	Памятники природы		+
164.	Города России	+	
165.	Крупнейшие города мира		+
166.	Видеофильм о русских ученых-географах		+
167.	Видеофильм об известных путешественниках		+
168.	Наша живая планета		+
169.	Озеро Байкал		+
170.	Уроки из космоса. Ожившая карта		+
171.	Реки России		+
172.	Воронежский заповедник		+
173.	Крупнейшие реки мира		+
174.	Восточная и Северо-Восточная Сибирь		+
175.	Восточно-Европейская равнина		+
176.	Вулканы и гейзеры		+
177.	Выветривание		+
178.	Высотная поясность		+
179.	Географическая оболочка		+
180.	Опасные природные явления	+	
181.	Горы и горообразование		+
182.	Загадки Мирового океана	+	
183.	Камчатка		+
184.	Корея		+
185.	Ландшафты Австралии		+
186.	Ландшафты Азии		+
187.	Ландшафты Африки		+
188.	Ландшафты Северной Америки		+
189.	Ландшафты Южной Америки		+
190.	Страны и народы Азии		+
191.	Страны и народы Африки		+
192.	Страны и народы Северной Америки		+
193.	Страны и народы Южной Америки		+
194.	Заповедные территории России		+
195.	Общие физико-географические закономерности		+
196.	Современная политическая карта мира		+
197.	Заповедные территории мира		+
198.	Ступени в подземное царство		+
199.	Уссурийская тайга		+

200.	Антарктида		+
201.	Арктика		+
202.	Великие Географические открытия		+
203.	Глобальные проблемы человечества		+
204.	Современные географические исследования		+
205.	Земля и Солнечная система		+
206.	География России		+
207.	Ландшафты Земли		+
208.	Природные явления		+
209.	Население мира		+
210.	Минералы и горные породы		+
211.	Иллюстрационный материал		
212.	Абсолютная и относительная высота		+
213.	Высотная поясность	+	
214.	Горизонтالي	+	
215.	Горы и равнины	+	
216.	Градусная сеть, определение широты и долготы	+	
217.	Национальные парки мира		+
218.	Образование вулканов	+	
219.	Образование осадков		+
220.	Образование подземных вод		+
221.	Отраслевой состав народного хозяйства России		+
222.	Понятие о природном комплексе	+	
223.	Пороги и водопады	+	
224.	Почва и ее образование	+	
225.	Пояса освещенности, климатические пояса и воздушные массы		+
226.	Речная система и речной бассейн	+	
227.	Солнечная радиация и радиационный баланс	В учебниках	
228.	Земля во Вселенной	+	
229.	План и карта	+	
230.	Литосфера	+	
231.	Гидросфера	+	
232.	Атмосфера	+	
233.	Биосфера	+	
234.	Население мира		+
235.			
236.	Теллурий		+
237.	Компас ученический		+
238.	Теодолит		+
239.	Школьная метеостанция (срочный термометр учебный, гигрометр волосяной учебный, аспирационный психрометр, барометр-анероид учебный, осадкомер, флюгер, чашечный анемометр, будка метеорологическая)		+
240.	Линейка визирная		+
241.	Мензула с планшетом		+

242.	Нивелир школьный		+
243.	Угломер школьный		+
244.	Штатив для мензур, комплектов топографических приборов		+
245.	Рулетка		+
246.	Молоток геологический		+
247.	Набор условных знаков для учебных топографических карт		+
248.	Магнитная доска для статичных пособий	+	
249.	Полевая геохимическая лаборатория		+
250.			
251.	Модель Солнечной системы		+
252.	Глобус Земли физический	+	
253.	Глобус Земли политический		+
254.	Строение складок в земной коре и эволюция рельефа		+
255.	Модель вулкана	+	
256.	Расходные материалы, реактивы		+
257.	Запасной комплект реактивов для полевой геохимической лаборатории		+
258.			
259.	Коллекция горных пород и минералов	+	
260.	Коллекция полезных ископаемых различных типов	+	
261.	- Коллекция производства: - шерстяных тканей - шелковых тканей - льняных тканей - хлопчатобумажных тканей	+	
262.	Коллекция по производству чугуна и стали"		+
263.	Коллекция по нефть и нефтепродуктам		+
264.	Коллекция по производству меди		+
265.	Коллекция по производству алюминия		+
266.	Шкала твердости Мооса		+
267.	Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов	+	
268.			
269.	Гербарий растений природных зон России	В кабинете биологии	
270.	Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России	В кабинете биологии	
271.	Гербарий основных сельскохозяйственных культур мира	В кабинете биологии	



