Российская Федерация Свердловская область

Белоярский городской округ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Совхозная средняя общеобразовательная школа №10»

> Утверждаю: Директор школы:

3 Мих О.В. Михеева Приказ № 68 от 24.06.2021г

ПАСПОРТ КАБИНЕТА ГЕОГРАФИИ

Заведующая кабинетом Е.И. Сидоренко

Расположение секционных шкафов в кабинете географии.

Нумерация шкафов задней стенки кабинета.

Nº1		Nº2		A H ¹	ГРИ	С О Л №4	И	Nº5		Nº6	
Шкаф) N º 1	Шкаф	o Nº2	Шкаф	o Nº3	Шкаф	o Nº4	Шкаф	o N º 5	Шкаф	o Nº6

Нумерация шкафов передней стенки кабинета.



Оборудование кабинета (мебель).

№п/п	Наименование	Количество	Состояние
		(шт.)	
1.	Стол ученический	15	удовлетворительное
2.	Стул ученический	30	удовлетворительное
3.	Стол учительский (кафедра)	1	удовлетворительное
4.	Стул учительский	1	удовлетворительное
5.	Шкаф секционный (задняя стена кабинета)	1	удовлетворительное
6.	Шкаф секционный (передняя стена кабинета)	1	удовлетворительное
7.	Аудиторская доска с магнитной основой	1	отличное
8.	Интерактивная доска StartBoard (Hitachi)	1	отличное

Размещение таблиц в кабинете географии.

№	Название	№ шкафа	№ полки
1.	Природоведение. 5 класс.	1	3
2.	Картины: «Прошлое Земли», «Лесные обитатели»	1	1
3.	География. Начальный курс. 6 класс	1	2
4.	Таблицы по охране природы.	1	2
5.	Путешественники	5	1
6.	География. Материки, океаны, народы и страны. 7 Класс	5 5 5 5 5 5 7	1 1 1 1 1 1 1 (правая стор)
7.	География России. Природа. 8 класс.	7	2 (правая стор)
8.	География России. Население и хозяйство. 9 класс.	7	3(правая стор)
9.	Социальная и экономическая география мира. 10-11 класс	7	4(правая стор)
10.	Таблицы на твёрдой основе «Животный мир материков»	11	

ТАБЛИЦЫ.

Шкаф № 1 п- 3

Природоведение (5 класс).

- 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.

Шкаф № 1 п – 2

Таблицы: «Начальный курс географии» - 6 класс.

І. План и карта.

- 1. Что такое план?
- 2. План школы.
- 3. Измерение на местности.
- 4. Расширение горизонта с высотой.
- 5. Изготовление плана.
- 6. Ориентирование на местности по приборам.
- 7. Азимут. Ориентирование на местности.
- 8. Ориентирование на местности.
- 9. Ориентирование по компасу.
- 10. Ориентирование по компасу и местным признакам.
- 11. Ориентирование по местным признакам.
- 12. Определение высоты холма.
- 13. Масштаб. Глазомерная съёмка местности полярным способом.
- 14. Измерение расстояния на местности.
- 15. Глазомерная съёмка местности методом прямых засечек.
- 16.Определение высоты холма и крутизны склона.
- 17. Изображение местности на аэроснимке и карте.
- 18. Изображение рельефа на карте.
- 19. Искажение изображений земной поверхности на картах.

<u> II. Литосфера.</u>

- 20.Строение литосферы.
- 21. Холмистая равнина.
- 22.Горная страна.
- 23.Старые горы.
- 24. Горное ущелье.
- 25. Жизнь в горах.
- 26. Разрушение горы.
- 27.Извержение вулкана.
- 28. Разломы и Землетрясения.

III. Гидросфера.

- 29.Изучение океанов.
- 30. Речная долина.
- 31.Горная река.
- 32. Гидротехнический комплекс.

- 33.Озеро.
- 34.Подземные воды. Гейзеры.
- 35.Болото.
- 36.Осушение болот.
- 37. Горные ледники.
- 38. Водопад Виктория.
- 39.

IV. Атмосфера.

- 40.Строение атмосферы. Нижние слои атмосферы.
- 41. Зависимость климата от географической широты.
- 42. Зависимость климата от высоты местности.
- 43. Зависимость климата от близости океанов.

V. Организмы на Земле.

- 44. Биосфера.
- 45. Природные комплексы.
- 46. Взаимосвязь компонентов географического комплекса.

Шкаф № 5 п – 1

География материков (7 класс) Африка.

- 1. В горах Мадагаскара.
- 2. Атласские горы.
- 3. Килиманджаро.
- 4. Килиманджаро (высотная поясность).
- 5. Капские горы.
- 6. Почвы Африки № 1.
- 7. Почвы Африки № 2.
- 8. Почвы Африки № 4.
- 9. Влажный экваториальный лес бассейна реки Конго.
- 10. Влажный тропический лес Африки.
- 11. Животный мир влажных тропических лесов Африки.
- 12. Долина реки Нил в Египте.
- 13. Водопад Виктория.
- 14. Ливингстон.
- 15. Озеро Нъяса.
- 16. Озеро Чад.
- 17. Калахари.
- 18. Каменистая пустыня Сахары.
- 19. Животный мир каменистой пустыни Ю. Африки.
- 20. Животный мир пустыни Сахара.
- 21. Песчаная пустыня Сахара.
- 22. Саванна в сухое время года.
- 23. Саванна во влажное время года.
- 24. Животный мир саванн Африки: а) сухое время года; б) влажное время года.
- 25. Древовидные папоротники. Кокосовая пальма.
- 26. Хлебное дерево. Бамбук.
- 27. Заповедник в Восточной Африке.

География материков (7класс) Евразия.

- 1. Семенов в горах Тянь-Шаня.
- 2. В. Скотт на Ю. Полюсе.
- 3. Шмидт на льдине близ Сев. Полюса.
- 4. М. Маклай на Новой Гвинее.
- 5. Шелихов на о. Кадьяк.
- 6. Никитин в Индии.
- 7. Дежнев огибает Чукотский п-ов.
- 8. Арсеньев на склоне Сихоте-Алиня.
- 9. Марко Поло в Северном Кавказе.
- 10. Пржевальский в центре Азии.
- 11.Озеро Севан.
- 12.Гималаи.
- 13. Памир.
- 14. Гибралтарский пролив.
- 15.В Босфоре.
- 16. Моря Тихого океана.
- 17. Моря Северного ледовитого океана.
- 18. Дунай в р-не Будапешта.
- 19. Альпы.
- 20.р. Янзцы.
- 21. Преображенье охотского моря.
- 22.р. Амударья.
- 23. Нефтяные промыслы на Каспийском море.
- 24. Животный мир саван Индостана.
- 25. Животный мир влажных тропических лесов Индокитая.
- 26. Животный мир пустынь и полупустынь Евразии.
- 27. Животный мир Тибетского нагорья.
- 28. Северный морской путь.
- 29. Животный мир Арктики.
- 30. Фьорд на Скандинавском пол-ве.
- 31.Почвы.
- 32. Влияние Атлантического океана на климат.
- 33. Средиземноморское побережье.
- 34. Дрейфующая станция Сев. Полюс.
- 35. Растительность гор (высотная поясность).
- 36. Индо-Гангская низменность.
- 37. Деканское плоскогорье (Индостан)
- 38. Лессовый район в Северном Китае.
- 39. Мангровый лес.
- 40. Южный берег острова Сахалин.

Австралия (7 класс) Океания.

- 1. Открытие Австралии.
- 2. Открытие Океании.
- 3. Австралийский скрэб.
- 4. Большой барьерный риф.
- 5. Большой Водораздельный хребет.
- б. Животный мир Вечнозеленых лесов.
- 7. Животный мир пустынь и п/пустынь.
- 8. Животный мир Океании.
- 9. Атоллы в Тихом океане.
- 10. Эвкалиптовый лес Австралии.
- 11. Миклухо-Маклай (Новая Гвинея).
- 12. Большая песчаная пустыня Австралии.

Антарктида.

- 1. Открытие Антарктиды (Беллинсгаузен, Лазарев).
- 2. Роберт Скотт на Южном полюсе.
- 3. Научная станция в Антарктиде.
- 4. Полярная станция в Антарктиде.
- 5. Профиль ледникового покрова.
- 6. Животный мир Антарктиды.
- 7. Поселок Мирный в Антарктиде.

Северная Америка.

- 1. Витус Беринг у берегов С. А.
- 2. Животный мир лебсов С. А.
- 3. Животный мир тундры и лесотундры С. А.
- 4. Животный мир прерий С. А.

Южная Америка.

- 1. Христофор Колумб.
- 2. Открытие Южной Америки.
- 3. Магелланов пролив.
- 4. Фернанд Магеллан.
- 5. Животный мир Анд.
- 6. Животный мир вл. тропических лесов (а).
- 7. Животный мир вл. тропических лесов Ю. А. (б.)
- 8. Животный мир саванн и степей Ю. А.
- 9. Секвойя.

Шкаф № 5 п – 1

Таблицы «Путешественники» (6 – 8 класс.)

- 1. Магеллан узнаёт, что на западе есть выход из «Патагоского пролива» (середина ноября 1520 г.)
- 2. Открытие Кубы Христофором Колумбом (28 октября 1492 г.)
- 3. Семён Дежнёв огибает Чукотский полуостров (1648 г.)
- 4. Шелихов на острове Кадьяк (1784 г.)
- 5. Афанасий Никитин в Индии.
- 6. Марко Поло вступает в летнюю резиденцию великого хана Хубилая в северном Китае (1275 г.)
- 7. Отто Юльевич Шмидт на льдине близь Северного полюса (21 мая 1937 г.)
- 8. Пётр Петрович Семёнов в горах Тянь-Шаня (1857 г.)
- 9. Арсеньев на склоне Сихотэ-Алиня (1908 г.)
- 10.Витус Беринг у берегов Северной Америки.
- 11. Крузенштерн и Лисянский в океане.
- 12. Миклухо-Маклай на Новой Гвинее.
- 13. Открытие Куком восточного берега Новой Голландии (Австралии).
- 14. Пржевальский в Центральной Азии.
- 15. Беллинсгаузен и Лисянский у берегов Антарктиды.
- 16. Роберт Скотт на Южном полюсе.

Шкаф № 7 $\Pi - 2$

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (8 класс).

І. Родина на карте мира.

1.Кушка.

II. Рельеф. Геология. Пол. иск.

- 2. Выветривание.
- 2-а. Этапы развития геосинклинали.
- 3. Моренные ландшафты.
- 3-а. Геохронолигическая таблица.
- 4. Нефтеносная структура.
- 5. Хронология истории Земли.
- 6. Высотная поясность Алтая.
- 7. Старые горы.
- 8. Палеография (неоген, мел).
- 9. Палеография (перм, силурий).

III. Климат.

- 10. Холодный фронт.
- 11. Теплый фронт.
- 12. Многолетняя мерзлота.
- 13. Давление воздуха (июль).
- 14. Давление воздуха (январь).
- 15. Схема образования циклона.
- 16. Движение воздушных масс.
- 17. Распределение температуры.
- 18. Солнечная радиация.
- 19. Осадки. Испаряемость.
- 20. Климатические пояса. Типы климатов.
- 21. Агроклиматические ресурсы.
- 22. Прогноз погоды.
- 23. Влияние Атлантического океана.
- 24. Зависимость климата от океанов.
- 25. Зависимость климата от высоты местности.
- 26. Зависимость климата от географической широты.

IV. Внутренние воды. 27. Волжская ГЭС.

- 27-а. Рациональное использование водных ресурсов.
- 28. Каракумский канал.
- 28-а. Преобразование речного стока.
- 29. р. Припять.
- 30. р. Волга.
- 31. Волго-Дон.
- 32. р. Днепр.
- 33. Осушение болот.
- 34. Типы водного режима рек.
- 35. Питание и режим рек.
- 36. Озера (тектонические, ледниковые).
- 37. Озера (вулканические, провальные).
- 38. Зарастание озер.
- 39. Речная долина.

V. Почвы.

- 40. Почвы лесостепей и степей.
- 40-а. Механический состав и структура почв.
- 41. Зональность почв.
- 41-а. Борьба с эрозией почв.
- 42. Черноземье. Каштановые.
- 42-а. Рекльтивация земель.
- 43. Подзолистые почвы.
- 43-а. Водные мелиорации земель.
- 44. Почвы пойм, гор, субтропиков.
- 44-а. Преобладают виды мелиорации земель.
- 45. Этапы почвообразования.
- 46. Почвы зоны тундр и лесов.
- 47. Почвы полупустынь и пустынь.
- 48. Повышение плодородия почв.
- 49. Восстановление земель.

VI. Природные комплексы. VII. Растения. Животные.

- 50. Степь.
- 50-а. Роль леса в природе.
- 51. Тайга.
- 52. В Европейская равнина.
- 53. Полупустыни.
- 54. Тундра.

- 55. Ольха.
- 56. Бук.
- 57. Тополь.
- 58. Лиственница.
- 59. Сосновый лес.
- 60. Еловый лес.
- 61. Сосна сибирская.
- 62. Пихта.
- 63. Дуб. Вязь.
- 64. Осиновый лес.
- 65. Березовый лес.
- 66. Хвойный лес.
- 67. Лиственный лес.
- 68. Водоем.

VII. Природа регионов России.

- 69. Северный Урал.
- 70. Горный Крым.
- 71. Лесостепь Западной Сибири.
- 72. Крымская Сосна.
- 73. Средняя Сибирь.
- 74. Карпаты.
- 75. Армянское нагорье.

ІХ. Человек и природа.

- 76. Преобладающие виды мелиорации.
- 77. Водные мелиорации земель (осушение).
- 78. Водные мелиорации земель (орошение).
- 79. Рациональное использование водных ресурсов.
- 80. Охрана и преобразование природы.
- 81. Охрана и преобразование природы.
- 82. Преобразование природы.
- 83. Охрана и преобразование природы.
- 84. Организация рыбного хозяйства.
- 85. Организация рыбного хозяйства.
- 86. Заповедники СССР.

Шкаф N_2 7 $\pi - 3$

География России (9 класс).

- 1. Расход сырья, топлива и энергии и 1 т. проката.
- 2. Структура машиностроительного завода.
- 3. Запасы древесины в СССР и странах мира
- 4. Казахский мелкосопочник.
- 5. Виды электростанций в зависимости от потреб-го топлива.
- 6. План характеристики экономического р-на.
- 7. Заводы Сибирской, Уральской, Южной и Центральной базы.
- 8. Производственный процесс на предприятиях черной металлургии.
- 9. Схема связей в лесной промышленности.
- 10. Структура посевных площадей в России и СССР.
- 11. Структура животноводства в России и СССР.
- 12. Схема производственного цикла в текстильной промышленности.
- 13. Гидротехнический комплекс.
- 14. Виноградники в Молдавии.
- 15. Перегон скота (овей) на высокогорья в Киргизии.
- 16. Утилизация отходов в производстве черных металлов.
- 17. Охрана атмосферы.
- 18. Мероприятия по повышению плодородия почв.
- 19. Черноземная степь.
- 20. Рудные горы.
- 21. Ферганская долина.
- 22. Хозяйственная деятельность человека в горах.
- 23. Чиатурское месторождение марганца.
- 24. Порт на Енисее.
- 25. Утилизация отходов в производстве черных металлов.
- 26. Типы и виды природных ресурсов.
- 27. Использование лесных ресурсов.
- 28. Охрана и преобразование природы по экономическим районам.

Шкаф № 7 п - 1

География мира (10 класс).

- 1. Северная Монголия.
- 2. Южный Китай.
- 3. Долина Роз в Болгарии.
- 4. Северная Европа.
- 5. В Карпатских горах.
- 6. Ленкорань.
- 7. Северо-Германская низменность.
- 8. Месоотамская низменность.
- 9. Чайные плантациив Цейлоне.
- 10. Плантации каучуконосов в Индонезии.
- 11. В армянской ССР.
- 12. Джунгария.
- 13. Роль лесов в природе.
- 14. Рекультивация земель.
- 15. Борьба с эрозией почв.
- 16. Охрана вод от загрязнения.
- 17. Сланцевые разработки в Эстонии.
- 18. Агропромышленные комплексы в Болгарии.
- 19. Сахарное производство в Чехословакии.
- 20. Охрана атмосферы.

Шкаф № 7 п - 2

Экономическая и социальная география мира. (10-11 класс)

- 1. Гидроузел «Железные ворота».
- 2. Газопровод «Союз».
- 3. Нефть и газ в хозяйстве Румынии.
- 4. Индустрия туризма в Болгарии.
- 5. Легкая промышленность в КНДР.
- 6. ТПК Галле-Лейпунг.
- 7. Международное кооперирование в автомобильной промышленности социалистических стран.
- 8. Экономические районы США.
- 9. Портовый комплекс Китая.
- 10. Рисовое хозяйство Вьетнама.
- 11. По Югославии.
- 12. География международного туризма в Западной Европе.
- 13. Нефть и газ Северного моря.
- 14. Сахар национальное богатство Кубы.
- 15. Роль международных монополий в экономике современного капитализма.
- 16. Формы международного капиталистического разделения труда.
- 17. Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов Китая.
- 18. Природно-ресурсный потенциал Японского моря и его использование.
- 19. Географические особенности урбанизации развитых капиталистических стран.
- 20. Нерациональное природопользование в развитых капиталистических странах.
- 21. Три ведущих центра межимпериалистического соперничества.
- 22. Городская агломерация ГДР.
- 23. Милитаризация хозяйства развитых капиталистических стран.
- 24. Алюминий Венгрии.
- 25. Животноводство Монголии.

Таблицы на твёрдой основе.

- 1. Животный мир тайги Евразии.
- 2. Животный мир тундры и лесотундры Евразии
- 3. Животный мир степей Евразии.
- 4. Животный мир полупустынь и пустынь Евразии.
- 5. Животный мир смешанных и широколиственных лесов Евразии.
- 6. Животный мир саванн Индостана.
- 7. Животный мир Тибетского нагорья.
- 8. Животный мир влажного тропического леса Индостана.
- 9. Животный мир пустыни Сахара.
- 10. а Животный мир саванн Африки.
- 10.6 Животный мир саванн Африки.
- 11. Животный мир каменистых пустынь Южной Африки.
- 12. Животный мир влажных тропических лесов Африки.
- 13. Животный мир Саванн Африки.
- 14. Животный мир вечнозелёных лесов Австралии.
- 15. Животный мир полупустынь и пустынь Австралии.
- 16. Животный мир Океании.
- 17. Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки.
- 18. ЖивотныЙ мир лесной зоны Северной Америки.
- 19. ЖивотныЙ мир прерий Северной Америки.
- 20.ЖивотныЙ мир степей и саванн Северной Америки.
- 21. ЖивотныЙ мир влажный тропических лесов Южной Америки.
- 22. ЖивотныЙ мир влажных тропических лесов Южной Америки.
- 23. ЖивотныЙ мир Анд.
- 24. ЖивотныЙ мир Арктики.
- 25. ЖивотныЙ мир Антарктики.
- 26.Заповедники ССР.
- 27.0храна и преобразование природы по экономическим зонам СССР.
- 28.Использование лесных ресурсов.
- 29.0храна вод от загрязнений.
- 30. Типы и виды природных ресурсов.
- 31.Луг.
- 32.Степь.
- 33.Полевые культуры.
- 34. Хомяк.

Шкаф № 1 $\pi - 2$

Таблицы по охране природы.

- 1. Охрана и преобразование природы.
- 2. Типы и виды природных ресурсов.
- 3. Рациональное использование водных ресурсов.
- 4. Преобразование речного стока на территории СССР.
- 5. Охрана вод от загрязнений.
- 6. Роль леса в природе.
- 7. Использование лесных ресурсов.
- 8. Организация рыбного хозяйства.
- 9. Охрана атмосферы.
- 10. Утилизация отходов в энергопроизводственном цикле черных металлов.
- 11. Охрана и преобразование природы по экономическим районам.
- 12. Преобразование природы.
- 13. Рекультивация земель.
- 14. Борьба с эрозией почв.
- 15. Мероприятия по повышению плодородия почв.

Шкаф № 1 $\pi - 1$

Картины «Лесные обитатели».

- 1. Тигр.
- 2. Лиса,
- 3. Волк.
- 4. Косуля.
- 5. Белка.
- 6. Рябчик.
- 7. Росомаха.
- 8. Ёжик.
- 9. Медведь.
- 10. Глухарь.
- 11. Заяц-беляк.
- 12. Лось.
- 13. Рысь.
- 14. Лосиха с лосенком.
- 15. Ушастая сова.
- 16. Соболь.
- 17. Лев

Шкаф № 1 п-1

Картины «Прошлое планеты».

- 1. (Нет в наличии).
- 2. Формирование Земли.
- 3. Строение Земли (схема Кирхера (середина XVII в)).
- 4. Строение Земли (схема Вудвордта (начало XVIII в)).
- 5. Строение Земли.
- 6. Метеориты и Земля.
- 7. (Нет в наличии).
- 8. Магматические породы.
- 9. Осадочные породы.
- 10. Метаморфические породы.
- 11. Вулканические явления.
- 12. Вулканические явления.
- 13. Движения земной коры.
- 14.Землетрясения.
- 15.Землетрясения.
- 16.Выветривание.
- 17. Работа ветра.
- 18. Работа воды.
- 19. Работа воды.
- 20. Работа подземных вод.
- 21. Работа льда.
- 22.Великое оледенение.
- 23.Великое оледенение.
- 24. Камень и время.

Размещение карт и демонстрационного оборудования в кабинете географии.

No	Название	№ шкафа	№ полки
	Карты.		
1.	Начальный курс географии. 6 класс.	7	2 (левая
			стор)
2.	География материков. 7 класс.	5	2
3.	География. Природа России. 8 класс.	7	1 (левая
			стор)
4.	География. Население и хозяйство России. 9	7	4 (левая
	класс.		стор)
5.	Социальная и экономическая география	7	3 (левая
	мира. 10 – 11 класс.		стор)
6.	Карты по курсу географии 6 –10 класс	Шк. № 1 и	
	(новые, ламинированные, изд. М: «Дрофа»)	2 на левой	
		стороне	
		кабинета	
	Демонстрационное оборудование.		
7.	Флюгер.	Антр. 3(п.с)	
8.	Глобус	8	1
9.	Гербарий:		
	• «Природные зоны России»	8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
	• «Основные с/хозяйственные	8	2
	растения»		
10.	Комплекты условных знаков на магнитной	Антр.1(з.ст)	
	основе.		
	Коллекции.		
11.	Торф	Антр. 6(3 с)	2
12.	Коллекция горных пород и минералов	Антр. 6(3 с)	1
13.	Коллекция «Полезные ископаемые»	Антр. 6(3 с)	1
14.	Коллекция строительных материалов	Антр. 6(3 с)	2
15.	Гранит и его составные части	Антр. 6(3 с)	1
16.	Коллекция полезных ископаемых	12	1, 2
	(раздаточный материал)		
	Литература.		
17.	Литература (учебники, методическая,	9, 8	1, 2
	дополнительная, справочная и др)		

КАРТЫ

Шкаф № 7 $\pi - 2$

Начальный курс географии (6 класс).

- 1. Карта полушарий.
- 2. Природа СССР.
- 3. Топографическая карта.
- 4. Зоографическая карта мира.
- 5. Центральная Америка и Вест-Индия.
- 6. Карта народов Африки.
- 7. Средняя Азия,
- 8. Северная Америка.
- 9. Западное и восточное полушарие.
- 10. Политическая карта мира.

Шкаф N_2 5 $\Pi - 2$

География материков и океанов (7 класс)

- 1. Зоогеографическая карта Мира.
- 2. Растительность Мира.
- 3. Климатические пояса и области Мира.
- 4. Строение земной коры и полезные иск. Мира.
- 5. Карта полушарий (политич.)
- 6. Европа (полит.)
- 7. ЮВ. Азия (физ.)
- 8. Ю3. Азия (физ.)
- 9. Ю3, Ю, ЮВ. Азия (физ.)
- 10. Ю. Америка (пол).
- 11. Ю. Америка (физ.)

- 12. Африка (клим.)
- 13. Африка (физ.)
- 14. Народы Африки.
- 15. Латинская Америка (физ.)
- 16. С. Америка (физ.)
- 17. Природные зоны о. Америки.
- 18. Евразия (физ.)
- 19. Евразия (пол).
- 20. Климат Евразии.
- 21. Азия (пол).
- 22. Арктика (физ.)
- 23. Австралия и Новая Зеландия (физ.)
- 24. Великобритания. Ирландия (физ.)
- 25. США (физ.)

Шкаф № 7 $\pi - 1$

Физическая география России (8 класс).

- 1. Зоографическая карта СССР.
- 2. Тектоническая карта СССР.
- 3. Климатическая карта СССР.
- 4. Почвенная карта СССР.
- 5. Природные зоны СССР.
- 6. Восточно-Европейская Равнина.
- 7. Геологическая карта СССР.
- 8. Месторождения полезных ископаемых СССР.
- 9. Зоны растительности СССР.
- 10. Природные зоны СССР.

Шкаф № 7 п – 4

Экономическая и социальная география России. (9 класс)

- 1. Политико-административная карта СССР.
- 2. Плотность населения СССР.
- 3. Карта народов СССР.
- 4. Карта народов Сибири.
- 5. Топливная промышленность СССР.
- 6. Чёрная и цветная металлургия СССР.
- 7. Машиностроение и металлообработка СССР.
- 8. Лёгкая промышленность СССР.
- 9. Текстильная промышленность СССР.
- 10. Химическая промышленность СССР.
- 11. Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность СССР.
- 12. Электрификация СССР.
- 13.Основные направления экономического развития в 12-й пятилетке.
- 14. Зерновое хозяйство СССР.
- 15.3емледелие СССР.
- 16. Технические культуры СССР.
- 17. Животноводство СССР.
- 18.Пути сообщения СССР.
- 19. Центральный экономический район.
- 20.Северо-Западный экономический район.
- 21. Прибалтика и Белоруссия (физическая карта).
- 22. Белорусская СССР (физическая карта).
- 23. Союзные республики: Прибалтика и Белоруссия.
- 24. Украина и Молдова.
- 25.Закавказье.
- 26. Казахстан и Средняя Азия.
- 27.Союз Советских Социалистических Республик.
- 28. Европейская часть СССР.

Карты по курсу географии 6 – 10 класс. (новые ламинированные, издательство «Дрофа» - 2004г).

- 1. а) Климатические пояса и области мира.
 - б) Австралия и Новая Зеландия (физическая).
 - 2. Физическая карта полушарий.
 - 3. Физическая карта мира.
 - 4. Политическая карта мира.
 - 5. Физическая карта России.
 - 6. a) Строение земной коры и полезные ископаемые Мира.
 - б) Растения и животные мира.
 - 7. а) Евразия (физическая).
 - б) Россия (климатическая).
 - 8. а) Россия (природные зоны).
 - б) Россия (тектоника и минеральные ресурсы).
 - 9. а) Россия (геологическая).
 - б) Россия (агроклиматические ресурсы).
- 10. а) Урал (Физическая).
 - б) Россия (водные ресурсы).
- 11. а) Административно-территориальное устройство России.
 - б) Типология стран современного мира.
- 12. а) Чёрная и цветная металлургия России.
 - б) Европейский Север и Северо-Запад России (социально экономическая).
- 13. а) Электроэнергетика России.
- б) Европейский Юг России (социально экономиическая).
- 14. а) Машиностроение и металлообработка.
 - б) Урал (социально экономическая).

- 15. а) Топливная промышленность России.
 - б) Восточная Сибирь и Дальний Восток *(соц.-экономич)* 2008 — 201822
- 16. Физическая карта России.
- 17. Великие Географические открытия.
- 18. Особо охраняемые территории России.
- 19. Часовые пояса России.
- 20. Минеральные ресурсы России.
- 21. Экономические районы России.
- 22. Федеративное устройство Российской Федерации.
- 23. Географические открытия и исследования территории России.
- 24. Физическая карта мира.
- 25. Карта звёздного неба.
- 26. Топографическая карта и условные знаки

Шкаф № 7 п-3

Экономическая и социальная география мира. (10 – 11 класс)

- 1. Плотность населения мира.
- 2. Химическая промышленность мира.
- 3. Животноводство мира.
- 4. Машиностроение и металлообработка мира.
- 5. Зерновые культуры мира.
- 6. Черная и цветная металлургия мира.
- 7. Месторождения полезных ископаемых мира.
- 8. Центральная Америка и Вест-Индия.
- 9. Северная Америка.
- 10. Австралия. Новая Зеландия.
- 11. Латинская Америка.
- 12.США экономическая карта.
- 13.США физическая карта.
- 14.Куба.
- 15. Африка экономическая карта.
- 16. Африка политическая карта.
- 17. Италия экономическая карта.
- 18. Франция экономическая карта.
- 19. Франция физическая карта.
- 20. Польша, Чехословакия, германия физическая карта.
- 21.Польша, Чехословакия, Германия экономическая карта.
- 22. Литовская СССР.
- 23. Венгрия, Румыния, Болгария, Албания, Югославия и Греция экономическая карта.
- 24. Венгрия, Румыния, Болгария, Албания, Югославия и Греция физическая карта.
- 25.Великобритания и Ирландия экономическая карта.
- 26. Социалистические страны Европы.
- 27. Латвийская СССР физическая карта.
- 28. Латвийская СССР экономическая карта.
- 29. Литовская СССР экономическая карта.
- 30.Юго-Восточная Азия экономическая карта.
- 31.Юго-Западная Азия экономическая карта.
- 32. Япония экономическая карта.

Коллекции.

1.Коллекция горных пород и минералов.

- I часть минералы магматических глубинных процессов.
- II часть минералы магматических глубинных процессов (силикаты).
- минералы метаморфических процессов.
 - **III часть** минералы экзогенных процессов.
 - IV часть магматические породы глубинные (интрузивные).

2.Коллекция «полезные ископаемые».

I часть:

- 1. Горючие.
- 2. Металлические.

II часть:

- 1. Руды цветных металлов.
- 2. Неметаллические полезные ископаемые:
 - > Химическое минеральное сырьё;
 - > Агроруды.

III часть:

> Сырьё для разных отраслей промышленности.

IV часть:

- 1. Естественные каменные строительные материалы.
- 2. Поделочно-декоративные камни.

3.Коллекция строительных материалов.

I часть – группа карбонатов и сульфатов.

II часть – обломочные породы цементированные.

III часть - *(нет в наличии)*

IV часть – изменённые осадочные породы.

4.Коллекция «Гранит и его составные части».

5.Коллекция «Торф».

Антресоль № 1

КОМПЛЕКТЫ УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ НА МАГНИТНОЙ ОСНОВЕ.

- 1. Энергопроизводетвенный цикл черных металлов.
- 2. Энергопроизводетвенный цикл цветных металлов.
- 3. Углеэнергохимический энергопроизводственный цикл.
- 4. Производство алюминия.
- 5. Нефтегазохимический энергопроизводственный цикл.
- 6. Горнохимический энергопроизводственный цикл.
- 7. Лесопромытлевный энергопроизводственный цикл.
- 8. Аграрно индустриальный энергопроизводственный циклсвекольно-сахарный).
- 9. Аграрно индустриальный энергопроизводственный цикл (производство изделий текстильной промышленности).
- 10. Рыбоперерабатывающий энергопроизводственный цикл 11. Машиностроительный энергопроизводственный цикл.

Шкаф № 9.

Методическая литература

- 1. Николина В. В.; География. Поурочные разработки. 8 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Николина. 3-е изд. М. : Просвещение, 2018. 189 с. (Полярная звезда).
- 2.Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10— 11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. 2-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2020.
- 3.В. В. Николина; География. Поурочные разработки. 9 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ В. В. Николина; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». М. : Просвещение, 2010. 128 с. (Академический школьный учеб ник) (Полярная звезда).
- 4. *Николина В. В.*; География. Поурочные разработки. 5—6 классы :пособие для учителей общеобразоват. учреждений /В. В. Николина. М. : Просвещение, 2017 —160 с. (Академический школьный учебник) (Полярная звезда).
- 5. В. В. Николина, А. А.; География. Поурочные разработки. 7 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций [В. В. Николина, А. А. Королева, Н. В. Кучинова, М. Е. Юлова] ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». М. : Просвещение, 2017 176 с. (Академический школьный учебник) (Полярная звезда).
- 6. *Максаковский В. П.* М17 География. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. П. Максаковский, Д. В. Заяц. М. : Просвещение, 2017

Основные электронные образовательные ресурсы

No	Наименование	Краткое содержание	Класс		
	учебного				
	оборудования				
	I. Свободные образовательные интернет-ресурсы				
1	http://standart.edu.ru	Федеральный государственный образовательный стандарт			
2	http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование»			
3	http://window.edu.r u	Единое окно доступа к образовательным ресурсам			
4	http://school- collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов			
5	http://fcior.edu.ru	Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов			

6	http://www.fipi.ru	Федеральный институт педагогических измерений	
7	http://geo.1septemb er.ru/urok/	Я иду на урок географии: 1 сентября	
8	http://interneturok.r u/	Видео уроки по географии	
9	http://www.uchporta 1.ru/publ/15-1-0-198	Учительский портал: урок, презентация, тесты, интерактивная доска	
10	http://www.openclas s.ru/sub/География	Открытый урок: ЦОР, презентации, разработка уроков, программы.	
11	http://geo2000.ru/	О странах мира	
12	http://geo.historic.ru//	Страны мира: географический справочник и карты	
13	http://www.mirkart.ru/	Интерактивные карты	
14	http://www.geografia.ru/	Страноведческая журналистика	
15	http://megabook.ru/ article/Администра тивно- территориальное% 20деление%20Росс ии	Административно-территориальное деление России	
16	http://www.nat- geo.ru	NationalGeographic - Россия	
17	http://chronicl.chat.r u/	Хроники катастроф 1997-2002	
18	http://spelestology.n arod.ru/	Спелеология	
19	https://slovari.yande x.ru/~книги/	Современные географические названия: словарь	
20	https://gitso- outage.oracle.com/t hinkquest	Сибирь - страна чудес	

21	http://katastroffi.nar od.ru/	Природные катастрофы	
22	http://www.myplane t-earth.com/	Планета Земля	
23	http://www.outdoors _ru/	Мир приключений и путешествий	
24	http://www.fmm.ru/	Минералогический музей им. Ферсмана	
25	http://www.meteoweb.ru/	Метеоweb	
26	http://soils.narod.ru/	Классификация почв России	
27	http://www.catalog mineralov.ru/	Каталог минералов	
28	http://www.geonews _ru/	Геологические новости	
29	http://geo.historic.ru//	Географический справочник	
30	http://geo.web.ru/	Все о геологии	
31	http://www.km.ru/	Виртуальная Европа	
32	http://www.mojgorod.ru/	Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой Город»	
33	http://www.flags.ru/	Сайт «Все флаги мира»	
34	http://www.karty.na rod.ru/	Сайт редких карт Александра Акопяна	
35	http://geo.historic.ru//	Страны мира: географический справочник	
36	http://afromberg.nar od.ru/	Уроки географии и экономики: сайт учителя географии А.Э. Фромберга	

37	http://geo.metodist.r	Учебно-методическая лаборатория
	u/	географии Московского института
	_	открытого образования
38	http://www.mirkart.r	Мир карт: интерактивные карты стран и
	<u>u/</u>	городов
39	http://gturs.com/	Гео-Тур: география стран и континентов
40	http://geo.1septemb	Газета «География» и сайт для учителя «Я
	er.ru/	иду на урок географии»
41	http://populargeogra	GeoSite — все о географии
	<u>f.ru/</u>	
42	http://www.geoman.	Библиотека по географии. Географическая
	<u>ru/</u>	энциклопедия
43	http://www.rgo.ru/ru	География. Планета Земля
44	http://www.geografi	География.ру: страноведческая
	a.ru/	журналистика
45	http://promeco.h1.ru	Библиотека ПромЭко
	<u>/stati/</u>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575911

Владелец Михеева Ольга Владимировна

Действителен С 25.02.2021 по 25.02.2022