

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАЛИНОВООЗЁРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

Согласовано:
Председатель профсоюзного комитета
_____ Тяпшева Ю.А..
«__» ____ 08 ____ 2024г.

Утверждаю:
Директор МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»
_____ Тимофеева В. В..
«__» ____ 08 ____ 2024г.

Паспорт
учебного кабинета
ГЕОГРАФИИ



Приложение 2

Общие сведения

1. Заведующие кабинетом Сиденко Наталья Владимировна
2. Площадь кабинета (м²) _____ 48,9 м.кв. _____
3. Площадь лаборантской (м²) _____ - _____
4. Количество ученических мест _____ 24 _____
5. Рабочее место учителя _____ 1 рабочее место (1 автоматизированное) _____
6. Класная доска (3-х элементная ДН-32К меловая, _____ 1 _____
7. Секционные шкафы для размещения оборудования _____ 1 _____

Заведующий кабинетом _____ Сиденко Н.В. _____ (_____)

_____ (_____)

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

№ п/п	Мероприятие	Сроки
1.	Следить за чистотой кабинета, проводить генеральную уборку (один раз в четверть);	В течение года
2.	Следить за озеленением кабинета;	В течение года
3.	Утепление кабинета	ежегодно
4.	Беседа с учащимися по обеспечению сохранности материально-технической базы кабинета;	сентябрь
5.	Оформление информационного материала по географии	В течение года
6.	С учащимися 5-11 классов оформлять проекты, запланированные по программе.	В течение года
7.	Составление опорных карт. схем	В течение года
8.	Методическая работа кабинета: - разработка тестового материала -разработка дидактического материала	В течение года

Наименование	Количество	Примечание
Технические средства обучения		
Компьютер в комплекте (процессор, монитор, клавиатура, мышка, колонки)	1	
Мультимедийный проектор	1	
Интерактивная доска Smart	1	
Аудиовизуальные средства		
География. 8 класс. Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом И.Л. Бим,Л. В. Садова, Ж.Я. Крылова и др.- М.:Просвещение,2014	1	

Учебно-методическое оборудование кабинета

Наименование	Количество	Примечание
Федеральная рабочая программа ООО География (для 5 – 9 классов образовательных организаций) Министерство просвещения РФ ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской Академии образования, Москва, 2022г.	1	
Николина, В.В. География: 5—9-е классы: методическое пособие к предметной линии «Полярная звезда»: [издание в pdf-формате] / В. В. Николина. — Москва: Просвещение	1	
Николина, Вера Викторовна География: 5—6 классы: Поурочные разработки: учебное пособие [издание выходит в pdf-формате] / В.		

В. Николина. — Москва: Просвещение.		
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.	1	
Николина В. В. География. Поурочные разработки. 8 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — М.: Просвещение.	1	
География: География России. 8—9 классы. Методическое пособие к учебникам А. И. Алексеева, В.А.Низовцева, Э. В. Ким и др. «География России. Природа и население. 8класс» и «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс» под ред. А.И. Алексеева / Э. В. Ким, В. И.Сиротин А.И.Крылов. — М.: Дрофа.	1	
Практические работы по географии в курсах географии 5-9 классы. Мурманск.	1	
Федеральная рабочая программа СОО «География» Базовый уровень (для 10—11 классов образовательных организаций). Министерство просвещения РФ ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской Академии образования, Москва, 2022г.	1	
Н.О.Верещагина, В.Д. Сухоруков География. Поурочные разработки 10 -11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.	1	

Базовый и углубленный уровень М.: «Просвещение» 2017г.		
Д.А. Гдалин, Ю.Н. Гладкий, С.И. Махов. География «Конструктор» текущего контроля 10-11 классы. /Д.А. Гдалин, Ю.Н. Гладкий, С.И. Махов. География. «Конструктор» текущего контроля 10-11 классы. - М.: «Просвещение»	1	
Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. «Мой тренажер». 10-11 классы. Базовый уровень. УМК "Полярная звезда". Ю. Н. Гладкий, 10-11кл. - М.: «Просвещение»	1	
АТЛАСЫ		
Атлас 5-6 кл.География (обл.А4) Полярная звезда: Просвещение	5	
АТЛАС 7КЛ. ГЕОГРАФИЯ С НОВЫМИ РЕГИОНАМИ РФ (ОБЛ.А4) ДРОФА	10	
АТЛАС 8-9КЛ. ГЕОГРАФИЯ (ОБЛ.А4) ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА ПРОСВЕЩЕНИЕ ФП2022	10	
АТЛАС 10-11КЛ. ГЕОГРАФИЯ ФГОС АТЛАС + КОНТУРНЫЕ КАРТЫ (РОССИЯ В НОВЫХ ГРАНИЦАХ) (ОБЛА4)	10	
АТЛАС 10-11КЛ. ГЕОГРАФИЯ (ОБЛ.А4)	10	
Физический глобус	1 шт.	

Размеры: d=320 мм, h подставки=44 мм. Вес: 0.68 кг. Масштаб: 1:40000000. Материалы: пластик		
Учебные таблицы по географии		
1. Архипелаги Таблица	1	
2. Атмосферные фронты Таблица	1	
3. Виды болот Таблица	1	
4. Виды загрязнений Таблица	1	
5. Виды миграций Таблица	1	
6. Воды суши Таблица	1	
7. Географические карты Таблица	1	
8. Глубочайшие впадины суши	1	
9. Горы по возрасту Таблица	1	
10. Горы России Таблица	1	
11. Границы океанов	1	
12. Длина дуг параллелей Таблица	1	
13. Дни солнцестояний и равноденствий Таблица	1	
14. История географических открытий Таблица 1	1	

15. История географических открытий Таблица 2	1	
16. История географических открытий Таблица 3	1	
17. История географических открытий Таблица 4	1	
18. История создания глобуса (кратко). Таблица	1	
19. Климат Южной Америки Таблица	1	
20. Климатические пояса Таблица	1	
21. Климатические пояса Африки Таблица	1	
22. Климатообразующие факторы Таблица	1	
23. Крайние точки материков Таблица	1	
24. Крайние точки России Таблица		
25. Крупнейшие вулканы мира	1	
26. Крупнейшие озера мира. Таблица (ТОП-10)	1	
27. Крупнейшие озера России Таблица	1	
28. Крупнейшие пустыни мира Таблица	1	
29. Крупнейшие равнины мира	1	

30. Лесные ресурсы мира Таблица	1	
31. Методы географических исследований Таблица	1	
32. Минеральные ресурсы Мирового океана	1	
33. Минеральные ресурсы Таблица. Виды минеральных ресурсов.	1	
34. Моря Атлантического океана Таблица	1	
35. Моря Индийского океана Таблица	1	
36. Моря России Таблица	1	
37. Моря Северного Ледовитого океана Таблица	1	
38. Моря Тихого океана Таблица	1	
39. Население стран мира Таблица	1	
40. Облака Таблица	1	
41. Обломочные горные породы Таблица	1	
42. Одомашнивание животных Таблица	1	
43. Озера Северной Америки Таблица	1	
44. Озера Южной Америки Таблица	1	
45. Океания Таблица	1	

46. Океаны Таблица	1	
1. Архипелаги Таблица	1	
2. Атмосферные фронты Таблица	1	
3. Виды болот Таблица	1	
4. Виды загрязнений Таблица	1	
5. Виды миграций Таблица	1	
6. Воды суши Таблица	1	
7. Географические карты Таблица	1	
8. Глубочайшие впадины суши	1	
9. Горы по возрасту Таблица	1	
10. Горы России Таблица	1	
11. Границы океанов	1	
12. Длина дуг параллелей Таблица	1	
13. Дни солнцестояний и равноденствий Таблица	1	
14. История географических открытий Таблица 1	1	
15. История географических открытий Таблица 2	1	
16. История географических открытий	1	

Таблица 3		
17. История географических открытий Таблица 4	1	
18. История создания глобуса (кратко). Таблица	1	
19. Климат Южной Америки Таблица	1	
20. Климатические пояса Таблица	1	
21. Климатические пояса Африки Таблица	1	
22. Климатообразующие факторы Таблица	1	
23. Крайние точки материков Таблица	1	
24. Крайние точки России Таблица	1	
25. Крупнейшие вулканы мира	1	
26. Крупнейшие озера мира. Таблица (ТОП-10)	1	
27. Крупнейшие озера России Таблица	1	
28. Крупнейшие пустыни мира Таблица	1	
29. Крупнейшие равнины мира	1	
30. Лесные ресурсы мира Таблица	1	
31. Методы географических		

исследований Таблица		
32. Минеральные ресурсы Мирового океана	1	
33. Минеральные ресурсы Таблица. Виды минеральных ресурсов.	1	
34. Моря Атлантического океана Таблица	1	
35. Моря Индийского океана Таблица	1	
36. Моря России Таблица	1	
37. Моря Северного Ледовитого океана Таблица	1	
38. Моря Тихого океана Таблица	1	
39. Население стран мира Таблица	1	
40. Облака Таблица	1	
41. Обломочные горные породы Таблица	1	
42. Одомашнивание животных Таблица	1	
43. Озера Северной Америки Таблица	1	
44. Озера Южной Америки Таблица	1	
45. Океания Таблица	1	https://geobar.ru/
46. Океаны Таблица	1	https://geobar.ru/tablicy-po-geografii/
47. Особенности рельефа России		

Таблица		
КАРТЫ по географии		
1. Климатическая карта мира	1	
2. Климатические пояса и области мира	1	
3. Политическая карта мира	1	
4. Природные зоны мира	1	
5. Растительность мира		
6. Физическая карта мира	1	
7. Австралия и океания (физическая)	1	
8. Азия (политическая)	1	
9. Антарктида (комплексная карта)	1	
10. Африка (физическая)	1	
11. Физическая карта полушарий	1	
Коллекции		
1 Коллекция « Гранит и его составные части»	1	

