

«Утверждаю»

Директор МС(К)БОУ
«Школа-интернат VIII вида»

Васильева В.Д.Давыдова
«30» августа 2014 года

«Согласовано»

Зам.директора по УВР

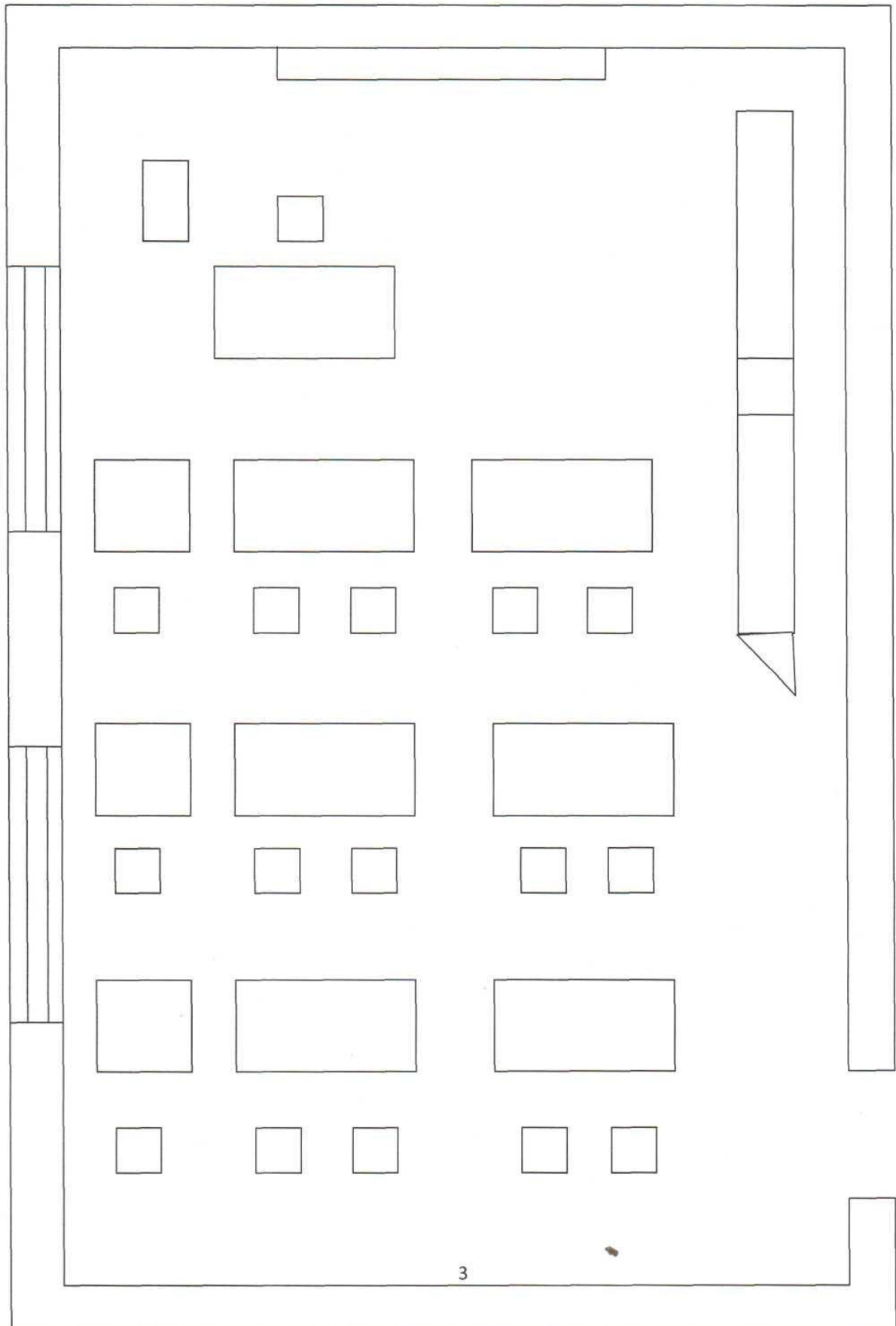
Н.И.Пешехонова
«28» августа 2014 года

ПАСПОРТ КАБИНЕТА биологии и географии

СОДЕРЖАНИЕ

1.План кабинета.....	3
2.Общие данные о педагоге.....	4
3.Материально-техническая база кабинета.....	5
4.Расписание уроков.....	6
5.Содержание кабинета.....	7
Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность.....	7
Нормативные документы, регламентирующие деятельность учителя-предметника.....	9
6.Программно-методическое обеспечение ОУ.....	10
Программы и методические рекомендации, справочная литература.....	10
Учебно-методический комплекс.....	10
7.Коррекционно-обучающий материал.....	13
8.Аудиовизуальные средства обучения.....	27
9.Аналитико-прогностическая деятельность учителя.....	28
10.Перспективы развития кабинета.....	29

План кабинета



Общие данные о педагоге

ФИО *Высотина Ольга Геннадьевна*

Год рождения *25.07.1973*

Стаж работы *20 лет 9 мес.*

Образование *высшее (Соликамский государственный педагогический институт, ДИПЛОМ № ИВС 0348709 690 от 12 июля 2002 года)*

Квалификационная категория *Первая (Приказ УО №108 от 26.11.2010 года)*

Материально-техническая база кабинета

Оборудование	Количество
Помещение площадью 26, 2 кв.м	1
Стол учительский	1
Стул	16
Стол ученический	9
Шкаф для пособий	3
Тумба для пособий	1
Доска навесная	1

Расписание уроков

Понедельник

- 1 урок *Биология (9 класс)*
- 2 урок *Биология(7 класс)*
- 3 урок *Биология (6 класс)*
- 4 урок *Биология (8 класс)*

Вторник

- 1 урок *География(7 класс)*
- 2 урок *География(9 класс)*

Среда

- 1 урок *Биология (6 класс)*
- 2 урок *Биология(9 класс)*
- 3 урок *Биология (8класс)*
- 4 урок *Биология (7 класс)*

Четверг

- 2 урок *География(7 класс)*
- 3 урок *География(9 класс)*
- 4 урок *География (8 класс)*
- 5 урок *География (6 класс)*

Пятница

- 3 урок *География (8 класс)*
- 4 урок *География (6 класс)*

Содержание кабинета

I Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность

- Основная документация

1. Конституция Российской Федерации (от 12.12.1993г.)
2. Конвенция о правах ребенка (1989г.)
3. Федеральный закон «Об образовании» (Москва, 1996г.)
4. Закон Пермской области «Об образовании» (от 21.06.2001г.)
5. Методические рекомендации по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся в учебно-воспитательном процессе в условиях модернизации образования (приложение к письму МО России от 27.06.2003 г. № 28-51-513/16)
6. Федеральный закон РФ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (от 09.07.1998г.)

- Решения правительства РФ по вопросам образования

7. Инструктивное письмо «О специфике деятельности специальных (коррекционных) образовательных учреждений I-VIII видов» (от 01.10.1997г. №2130)
8. Типовое положение о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии (№288 от 12.03.1997г.)

9. Инструктивное письмо «О специфике деятельности специальных (коррекционных) образовательных учреждений I-VIII видов» (от 04.09.1997г. №48)

10. Приказ «Об утверждении Временного положения о классах для детей с глубокой умственной отсталостью в образовательных учреждениях Пермской области» (от 13.03.2002г. №58)

- Методические письма федерального, регионального, субрегионального уровней по вопросам педагогики

11. Приказ «Об усилении контроля за соблюдением прав на получение образования детей и подростков с отклонениями в развитии» (от 03.08.2000г. №22-06-862)

12. Инструктивное письмо «О нормативах и организации индивидуального обучения детей с отклонениями в развитии образовательных учреждений всех типов и видов» (от 17.08.1999г. №2383)

- Документы, регулирующие вопросы охраны труда и здравоохранения

13. Положение №2 по приказу МО РФ от 14.12.1995г. №622/1516 «Требования к квалификации педагогических работников учреждений образования при присвоении им квалификационных категорий»

14. Постановление от 28.11.2002г. №44 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов Сан ПиН 2.4.2.1178-02»

15. Сан ПиН гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (СП 2.4.990-00 от 01.11.2000г.)

-Нормативные документы, регламентирующие деятельность учителя биологии и географии внутри учреждения

16. Должностная инструкция учителя-предметника

17. Инструкция по охране труда преподавателя, педагога дополнительного образования, воспитателя специальной (коррекционной) школы-интерната

18. Инструкция по технике безопасности

19. Трудовой договор о приеме на работу в образовательное учреждение

20. Тематическое планирование по программе, календарное планирование.

Программно-методическое обеспечение ОУ

Программы и методические рекомендации, справочная литература

1. Программы С(К)ОУ VIII вида. Подготовительный и 5-9 классы. Под ред. В.В.Воронковой. М.Просвещение, 2001г.

Учебно-методический комплекс

1. Методические рекомендации для учителя-предметника

2. Рабочие тетради для детей.

№ п/п	Наименование
1	О.А.Хлебосолова. Тетрадь для самостоятельных работ по природоведению. 5 класс.
2	О.А. Хлебосолова. Дневник наблюдений по природоведению. 5 класс.
3	А.И.Никишов. Рабочая тетрадь по естествознанию. 6 класс.
4	З.А.Клепинина. рабочая тетрадь по естествознанию. 7 класс.
5	А.И.Никишов. Рабочая тетрадь по естествознанию. 8 класс.
6	В.И.Сивоглазов. рабочая тетрадь по естествознанию. 9 класс.
7	Т.М.Лифанов. Рабочая тетрадь по начальному курсу физической географии. 6 класс.
8	Т.М.Лифанова. Рабочая тетрадь по физической географии России. 7 класс.

Словари, справочники, энциклопедии

Биология

1. Энциклопедия «Жизнь животных» Под. ред. В.Е.Соколова. Том 2,4,7.
2. П.И.Мариковский. Насекомые защищаются. Изд. «Наука», М.1978
3. П.И.Мариковский. В мире насекомых с фотоаппаратом. Изд.Кайнар, 1983
4. И.В.Петрянов. Самое необыкновенное вещество в мире. Педагогика. М.:1975
5. И. Акимускин. Приматы моря. М.:1963
6. И.П.Герасимов. Биосфера Земли. М.: Педагогика. 1976
7. И.М.Культиасов. Экология растений. Изд.Московского университета. 1982
8. Природа и дети. Под.ред.Н.П.Саросельцевой. М.: 1964
9. В.А.Родина. Цветоводство в школе. М.6Просвещение.1974
10. Т.А.Шорыгина. Цветы. Какие они? Ягоды. Какие они? Грибы. Какие они? Кустарники. Какие они? М.:Изд.ГНОМ и Д. 2006
11. А.В.Михеев. Определитель птичьих гнезд. Учпедгиз. 1955
12. М.А.Папоров. Учебно-опытная работа на пришкольном участке. М.:Просвещение. 1980
13. А.Н.Бахарев. Иван Владимирович Мичурин. Сельхозгиз.1955
14. И.В.Мичурин. В воспоминаниях современников. Тамбовское книжное изд-во. 1963
15. Й Велек. Что должен знать и уметь юный защитник природы. М.: Прогресс. 1983
16. К.Н.Благосклонов. День птиц. М.: 1959
17. А.М.Чельцов-Бебутов Экология птиц. Изд.Московского университета. 1982
18. Л.В.Грибова. Водоросли. Лишайники. Мохообразные. М.: Мысль.1978

19.В.Ф.Шалаев. Методика обучения зоологии. М.: Просвещение. 1979

География

20.География Кизела. Под ред.Т.Л.Хлюпиной. Кизел, 1997

21.Н.А.Максимов. За страницами учебника географии.М.: Просвещение.1981

22.География Пермской области. Пермское книжное изд-во. 1973

23.Страницы истории земли Пермской. Пермь «Книжный мир». 1995

24.В.Ляпин. Город рабочей доблести. Пермское книжное изд-во. 1976

Коррекционно-обучающий материал

Плакаты (I):

Полезные ископаемые

1. Добыча железной руды
Добыча известняка
2. Добыча каменного угля
Добыча поваренной соли
3. Добыча облицовочного камня
Добыча стекольного песка

Неживая природа. География

4. Три состояния воды
Почвы
5. Горная страна
Вода в природе
6. Источник и ручей
Река и озеро
7. Планеты Солнечной системы
Сравнительная величина Солнца и планет
8. Прямолинейное распространение света
Форма Земли
9. Планеты Солнечной системы
10. Строение Земли
Атмосфера, литосфера, гидросфера...
11. Уборка урожая комбайном
Русские просторы
12. Влияние загрязнений на водное сообщество
Влияние человека на обитателей почвы
13. Природные комплексы
Гидротехнический комплекс
14. На строительстве Красноярской ГЭС
Строительство деревни
15. Первый снег
Строительство города
16. Магелланов пролив
Расширение горизонта с высотой
17. Морской ветер
18. Нервная система человека
Ориентирование по Солнцу
19. Ориентирование по компасу
20. Азимут. Ориентирование на местности
Поселок Мирный в Антарктиде
21. Местные признаки ясной и пасмурной погоды

- Изображение рельефа на картах
22. Ориентирование по местным признакам
 23. Выветривание
 - Перископ
 24. Изучение океанов
 25. Овраг
 - Холм
 26. Овраг
 - Холмистая равнина
 27. Озеро
 - Отлив
 28. Отлив
 - Холмистая равнина
 29. Водопад Виктория
 30. Торнадо на юге США
 31. Гейзер
 - Извержение вулкана
 32. Каньон реки Колорадо
 33. Зависимость климата от географической широты
 - Извержение вулкана
 34. На крайнем Севере
 35. Тундра
 - Черноморское побережье Кавказа
 36. Тундра
 - На Крайнем Севере
 37. Тайга
 38. Черноземная степь
 39. Степь
 40. Сухая степь
 41. Пустыня
 - Степь
 42. Пустыня
 43. Пустыня
 - На Крайнем Севере
 44. Черноморское побережье Кавказа
 45. Чайная плантация
 46. Кофейная плантация
 - Уборка сахарного тростника
 47. Плантация какао
 48. Индо-Гангская низменность
 - Плантация каучуконосов в Индонезии
 49. Природа Северной Европы
 50. Джунгария
 - Ущелье

51. Гималаи
52. Горное ущелье
53. Горная река
54. Жизнь в горах
Старые горы
55. Альпы
Средиземноморское побережье
56. В горах Аляски
57. Йеллеустонский национальный парк
Первый снег
58. Д. Ливингстон открывает водопад Виктория
Природа Мексиканского нагорья
59. Лес из бразильской араукарии
Магелланов пролив
60. Дрейфующая станция «Северный полюс»
61. А. Никитин в Индии
С. Дежнёв огибает Чукотский полуостров
62. В. Беринг у берегов Северной Америки
Г. Шелихов на о. Кадык
63. Магеллан узнает, что на западе есть выход из «Патагонского пролива»
И. Крузенштерн и Ф. Лисянский в Океании
64. Льянос Ориноко
На реке Амазонка
65. Баскаки
Открытие Кубы Х. Колумбом
66. Р. Скотт на Южном полюсе
Н. Пржевальский в Центральной Азии

Растения

1. Жизненные формы растений
Микроскопическое строение листа
2. Листья простые и сложные
Бахча
3. Разнообразие побегов
Вода в природе
4. Развитие побега их почки
Перекопка почвы. Репчатый лук
5. Видоизменения корней. Корнеплоды
Внешнее строение листа
6. Покровная ткань листа
Сорные растения
7. Тайга
Развитие проростка с мочковатой корневой системой
8. Развитие проростка со стержневой корневой системой

- Внутреннее строение стебля липы (ствола)
- 9.Размножение многолетних грунтовых растений
 - Культурные растения
 - 10.Сорные растения
 - 11.Растения холодостойкие
 - Полевые культуры
 - 12.Растения теплолюбивые
 - Сорные растения
 - 13.Водные растения
 - Растения влаголюбивые
 - 14.Растения теневыносливые
 - Растения засухоустойчивые
 - 15.Моховое болото
 - 16.Сосна обыкновенная
 - 17.Малина
 - Дуб
 - 18.Кукуруза
 - 19.Чайная плантация
 - 20.Смешанный лес
 - Полевые культуры
 - 21.Полевые культуры
 - Луг
 - 22.Уход за многолетними грунтовыми растениями
 - Чайная плантация
 - 23.Перекопка почвы
 - Размножение комнатных растений черенками
 - 24.Холмистая равнина
 - Пересадка и размножение комнатных растений
 - 25.Посев семян в грунт
 - Выращивание рассады
 - 26.Высадка рассады в грунт
 - Уход за однолетними грунтовыми растениями
 - 27.Подкормка грунтовых растений
 - Выделение кислорода в процессе фотосинтеза

Животные

- 28.Животный мир Антарктики
- 29.Животный мир Арктики
- 30.Животные тундры
 - Лишайники кустистые и накипные
- 31.Растения и животные хвойного леса
 - Растения и животные лиственного леса
- 32.Животный мир пустыни Сахара
- 33.Животный мир влажных тропических лесов Африки

Животный мир каменистых пустынь южной Африки

34. Животный мир саванн Африки

35. Ластоноги

Китообразные

36. Пушные грызуны и зайцеобразные

37. Непарнокопытные

38. Парнокопытные

39. Звероводство

Пушные звери

40. Северный олень

41. Белые медведи

Бурые медведи

42. Белые медведи

43. Львы

Птицы вороньего рода: ворон, грач, галка, сорока

44. Ежи

Лисица

45. Белки

Обезьяны

46. Зайцы

Лисица

47. Уральская тайга

Зайцы

48. Волки

Лоси

49. Рысь

Луг

50. Ослы

51. Слон

52. Слон

53. Тигр

54. Тигр

55. Пампа

56. Лоси

Слоны

57. Лоси

58. Кролики

59. Овцы с ягнятами

60. Лошадь с жеребенком

61. Свинья с поросятами

62. Домашние птицы

63. Птицы, кормящиеся в воздухе

Перепончатокрылые

64. Птицы культурных ландшафтов

- 65.Рукокрылые
Насекомоядные: землеройка, еж, крот
- 66.Растения и животные моря
Растения и животные пресного водоема
- 67.Морские рыбы
Разведение рыб
- 68.Животные и обитатели моря
Морские губки и кишечнополостные
- 69.Паукообразные
Промысловые ракообразные
- 70.Охраняемые территории
Влияние ядохимикатов на сообщества поля пшеницы
- 71.Охрана насекомых
Охрана почв от эрозии

Плакаты (II):

- 1. Растения и животные суши (степь)
- 2. Сорные растения
- 3. Вегетативное размножение комнатных растений
- 4. Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки(ревуна, колибри, анаконда, ягуар, пекари, гоацин)
- 5. Семья ежей
- 6. Медведи в осеннем лесу
- 7. Медвежья берлога
- 8. Семья лосей летом
- 9. Зайцы в зимнем лесу
- 10.Черепахи
- 11.Основные породы кроликов
- 12.Опыление
- 13.Листорасположение
- 14.Приспособление растений к условиям жизни
- 15.Олени в тундре
- 16.Добыча нефти
- 17.Добыча каменного угля
- 18.Увеличительные приборы
- 19.Волчья стая зимой
- 20.Семья волков летом
- 21.Вода в жизни растений и животных (пустыня)
- 22.Морковь посевная
- 23.Свекла обыкновенная
- 24.Картофель
- 25.Брюква
- 26.Турнепс (репа)

27. Свекла сахарная
28. Хомяк
29. Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки (овцебык, казарка, олень, карибу, гагара, полярный волк)
30. Тундра
31. Соцветие, цветки и плод подсолнечника
32. Разнообразие цветков
33. Соцветие, цветок и плод пшеницы
34. Восстановление земель
35. Белки осенью
36. Животные и растения Красной книги (выхухоль, амурский тигр, краснозобая казарка, стерх, реликтовая чайка, джейран, серый кит, белый медведь, длиннокрыл, дикуша, варан, кобра, беркут, пеликан, сапсан, тюльпан, женьшень, венерин башмачок, водяной орех)
37. Подкормка комнатных растений
38. Уход за комнатными растениями
39. Пересадка комнатных растений
40. Простые соцветия
41. Сложные соцветия
42. Хлопчатник
43. Овощи
44. Распространение сухих плодов и семян
45. Животные пустыни (варан, верблюд, черепаха)
46. Животные жарких стран (орангутанг, слон)
47. Спячка ежа
48. Животные тундры и лесотундры Евразии (сова, песец, олень, лемминг, куропатка)
49. Конюшня
50. Северные олени
51. Олени в тундре
52. Оленья упряжка
53. Собачья упряжка
54. Верблюдица с верблюжонком
55. Семья хомяков
56. Заяц в осеннем лесу
57. Заяц летом
58. Заяц на лежке
59. Караван верблюдов
60. Утки и гуси
61. Птицеферма
62. Шефы пришли
63. Внешнее и внутреннее строение корня
64. Семена двудольных растений
65. Прорастание семян

- 66.Строение цветка
- 67.Оплодотворение цветковых растений
- 68.Зернобобовые культуры
- 69.Сухие плоды (акация, белена, лопух, горчица)
- 70.Сочные плоды (малина, томат, вишня, яблоко)
- 71.Семена однодольных растений
- 72.Растения, животные и внешняя среда
- 73.Лоси
- 74.Семья волков летом
- 75.Скворец
- 76.Кукушка
- 77.Зимняя подкормка диких животных
- 78.Лесник спасает зайцев (полноводие)
- 79.Выветривание
- 80.Северо-восток Бразильского нагорья
- 81.Животный мир вечнозеленых лесов Австралии (кускус, лирохвост, ехидна, коала, утконос)
- 82.Животный мир саванн, полупустынь, пустынь Австралии (кенгуру, вомбат, молох, эму, динго)
- 83.Медведи
- 84.Открытие Дж.Куком восточного берега Н.Голландии (Австралии)
- 85.Марка Поло вступает в летнюю резиденцию великого хана Хубилая в Северном Китае
- 86.Животный мир Океании (райские птицы, куры, гаттерия, какаду, киви)
- 87.В родной семье
- 88.На солнечном юге
- 89.Кроты
- 90.В городе
- 91.В школьном саду
- 92.Уборка урожая
- 93.Ориентирование по Солнцу
- 94.Овраг
- 95.Цветы каждому
- 96.Схема опадания листа осенью
- 97.Побег
- 98.Смешанный лес
- 99.Работа ветра (созидательная, разрушительная)
- 100.Зимний Дворец в Ленинграде (Растрелли)
- 101.Здание Московского университета им. Ломоносова (Казаков)
- 102.Клеточная система наружного содержания кроликов
- 103.Нервная система человека
- 104.Органы пищеварения
- 105.Море
- 106.Хомяк

107. Добыча нефти
108. Добыча каменного угля
109. Смешанный лес
110. Тундра
111. Лесоразработки
112. Тайга
113. Пихта
114. Лиственница
115. Рысь
116. Лоси
117. Степь
118. Мышцы
119. Скелет человека
120. Сорные растения
121. Полевые культуры
122. Чайная плантация
123. Черноморское побережье Кавказа
124. Бахча
125. Пустыня
126. Луг.
127. Ориентирование по Солнцу
128. Холмистая равнина
129. Овраг

- Породы овец
- Породы свиней
- Породы крупного рогатого скота
- Породы кур
- Породы кроликов
- Классификация кормов
- Посадка дерева
- Размножение земляники
- Выращивание культурной яблони
- Зернобобовые культуры
- Картофель
- Виды защищенного грунта (теплицы)
- Корнеплодные культуры
- Однолетние овощные культуры
- Декоративные растения
- Классификация удобрений
- Агрохимическая характеристика почвы

История

1. Чапаев в бою
Взятие Кремля в 1917 году
2. Штурм Зимнего
В.И. Ленин в Смольном
3. После побоища Игоря Святославича с половцами
На старом Уральском заводе
4. Победа
Ленин провозглашает Советскую власть
5. Разгром помещичьей усадьбы в 1905
6. Уральские рабочие помогают Пугачеву
7. Московский Кремль XV- XVI веков
8. Защитники Брестской крепости
Партизаны
9. 9 января 1905
Расчет
10. Штурм Перекопа
11. Ремонтные работы на железной дороге
Строительство Турксиба
12. Крепостные рабочие привезли пушки Пугачеву
Ленин в Шушенском
13. Петр I
14. Победа
Первая листовка
15. Переход Суворова через Альпы
16. Восстание декабристов на Сенатской площади в 1825 году
17. Штурм Измаила
18. Ледовое побоище
19. Взятие Зимнего Дворца
Красный Кремль
20. Мы пойдем другим путем
В.И. Ленин провозглашает Советскую власть

Таблицы по биологии «Человек»:

1. Виды тканей
2. Скелет
3. Строение костей
4. Череп
5. Спинной мозг
6. Головной мозг

7. Образование и торможение условного рефлекса
8. Камера для изучения рефлексов
9. Соединение костей
10. Переломы
11. Скелетные мышцы
12. Расположение внутренних органов
13. Кровь
14. Схема кровообращения
15. Кровеносная система
16. Сердце
17. Фазы работы сердца
18. Органы дыхания
19. Гортань и органы полости рта при дыхании и глотании
20. Дыхание и сокращение сердца при покое и работе
21. Легкие
22. Емкость легких
23. Органы пищеварения
24. Изучение работы пищеварительных желез (по Павлову)
25. Калорийность и состав пищевых продуктов
26. Органы выделения
27. Кожа
28. Нервные клетки и схема рефлекторной дуги
29. Схема строения нервной системы
30. Зрительный анализатор
31. Слуховой анализатор
32. Обонятельный и вкусовой анализаторы
33. Железы внутренней секреции
34. Зубы

Портреты «Исследователи Земли»

1. В.К. Арсеньев
2. Витус Беринг
3. Ф.Ф. Беллинсгаузен
4. П.К. Козлов
5. И.Ф. Крузенштерн
6. М.П. Лазарев
7. Ю.Ф. Лисянский
8. Н.Н. Миклухо-Маклай
9. Н.М. Пржевальский
10. П.П. Семенов Тян-Шанский

Карты по географии

1. Политическая карта мира
2. Карта полушарий
3. Карта народов мира
4. Природные зоны мира
5. Природные зоны России
6. Евразия
7. Климат Евразии
8. Средняя Азия
9. Южная Америка
10. Арктика
11. Кавказ
12. Сибирь
13. Зоогеографическая карта мира
14. Охрана природы

Муляжи:

- овощи и фрукты;

- сердце;

- головной мозг;

- глаз

Дифильмы:

- «Неживая природа»

- «Растения»

- «Животные»

- «Человек»

Гербарии растений по классам

Демонстрационный раздаточный материал:

- «Полезные ископаемые»

- «Виды тканей»

-«Виды бумаги»

-«Насекомые»

Чучело птицы

Глобус

Папки с наглядностью:

-«Вода»

-«Полезные ископаемые»

-«Многообразие растений»

-«Растения»

-«Насекомые»

-«Земноводные»

-«Рыбы»

-«Пресмыкающиеся»

-«Млекопитающиеся»

-«Человек»

-«География»

-

Положения и инструкции по технике безопасности

- 1.Правила работы на ПК
- 2.Требования к воздушно-тепловому режиму
- 3.Правила пользования огнетушителем

Тетради, учебники

№п/п	Содержание
1	Индивидуальные тетради учащихся
2	Т.М.Лифанова. География. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 6 класс. М., Просвещение, 2008 год.
3	Т.М.Лифанова, Е.Н.Соломина. География России. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 7 класс. М., Просвещение, 2004 год.
4	Т.М.Лифанова, Е.Н.Соломина. География материков и океанов. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 8 класс. М., Просвещение, 2004 год.
5	О.А.Хлебосолова. Е.И.Хлебосолов. Природоведение. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5 класс. М., Владос, 2004 год.
6	Н.В.Королева, Е.В.Макаревич. Естествознание. Неживая природа. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 6 класс. М., Владос, 2007 год.
7	З.А.Клепинина. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 7 класс. М., Просвещение, 2006 год.
8	А.И.Никишов, А.В.Теремов. Биология. Животные. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 8 класс. М., Просвещение, 2004 год.
9	И.В.Романов, И.Б.Агафонова. Биология. Человек. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 9 класс. М., Дрофа, 2009 год.

Разработки

№п/п	Содержание
1	Конспекты занятий

Аудиовизуальные средства обучения

Видеотека

➤ **Мультимедийное пособие**

➤ **Компьютерные обучающие программы**

Аналитико-прогностическая деятельность учителя

Документы по диагностике учебно-воспитательного процесса

№п/п	Содержание
1	Результаты тестирования
2	Тесты для учащихся 5-9 классов

Стенды, отражающие деятельность учителя в учреждении

№п/п	Содержание
1	Стенд «Удивительное рядом»

Перспективы развития кабинета

на 2010-2015 г.г.

№п/п	Содержание	Срок исполнения
1	Разработка дидактического наполнения для уроков биологии и географии: -неживая природа -растения -животные -человек -общая физическая география -география России -география материков и океанов	2010-2011г.г. 2011-2012г.г. 2012-2013г.г. 2013-2014г.г. 2010-2011г.г. 2011-2012г.г. 2012-2013г.г.
2	Разработка и адаптация сборника заданий по изученному материалу для учащихся 5-9 классов	2010-2015г.г.
3	Разработка тестовых заданий по классам	2010-2011г.г.
4	Разработка внеклассных мероприятий для проведения предметной недели по биологии и географии	2010-2015г.г.
5	Составление видеотеки, мультимедийных пособий для уроков биологии и географии	2010-2015г.г.