

СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ

Перечень спортивного оборудования и инвентаря в спортзале

Наименование	В наличии (количество)
Оборудование	
1. Стенка гимнастическая	10 секций
2. Гимнастические скамейки	4
3. Щит баскетбольный с кольцами	2
4. Стойки волейбольные	2
5. Информационный стенд	1
Спортивные снаряды	
1. Стойка для прыжков в высоту	2
2. Планка для прыжков в высоту	1
3. «Козел» гимнастический	2
4. Конь гимнастический	1
5. Бревно напольное	1
6. Перекладыны переносные	3
7. Мост гимнастический подкидной	1
8. Гимнастические маты	10
9. Комплект лыж	35 пар
10. Коньки	25 пар
11. Теннисный стол	2
12. Маты	10
Спортивный инвентарь	
13. Канат для лазания	2
14. Канат для перетягивания	2
15. Мячи волейбольные	5
16. Мячи баскетбольные	22
17. Мячи футбольные	3
18. Мячи для метания (150 гр)	10
19. Мячи теннисные	3
20. Мячи резиновые	9
21. Обручи металлические и пластмассовые	15
22. Палки гимнастические деревянные и пластмассовые	25
23. Скакалки	30
24. Секундомер	2
25. Сетка волейбольная	1
26. Рулетка	1
27. Ракетки теннисные	4
28. Мячи теннисные	3
29. Конусы	15
30. Манишки	20
31. Кегли	20
32. Гранаты для метания	6
33. Гантели по 2 кг	2
34. Эстафетные палочки	10
35. Приспособление для измерения гибкости	1

Инвентарь и оборудование для медико-педагогического контроля	
36. Ростометр	1
37. Весы	1
38. Вентилометр для определения ЖЕЛ	
39. Динамометр ручной	
Мебель	
40. Скамейки	7
41. Парты	5
42. Зеркало	2
43. Шкаф книжный	2
44. Стулья	4

КАБИНЕТ ИНФОРМАТИКИ

Информация о программном обеспечении кабинета информатики

<i>ПО комплект лицензионных дисков</i>	<i>Является ли лицензионной</i>	<i>Есть ли CD с лицензионным ПО</i>
<i>PM Учителя</i>	<i>Да</i>	<i>Да</i>
<i>PM Ученика</i>	<i>Да</i>	<i>Да</i>

Мебель кабинета

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
Столы компьютерные	8
Парты	12
Учительский стол	1
Стулья	32
Учительский стул	1

Технические средства обучения

<i>Наименование оборудования</i>	<i>Количество штук</i>	<i>Фирма, изготовитель</i>
Компьютер	2	Lenovo
Компьютер	8	IRU
Компьютер	1	Samsung
Принтер	1	HP Deskjet 2130, Ecosys M2040dn
Проектор	1	Aser X112
Интерактивная доска	1	Hitachi StarBoard FX-77WL
Другое	Наушники	

Плакаты

<i>Номер</i>	<i>Название</i>
1	Компьютеры
2	Действия с информацией
3	Действия с информацией
4	Схема обмена информации
5	Понятия объекта
6	Схема управления
7	Виды информации
8	Виды информации
9	Понятие модели

10	Виды информации
11	Программное обеспечение ПК
12	Способ восприятия и представления информации
13	Базовые алгоритмические структуры
14	Информационное моделирование
15	Кодировании информации в ПК
16	Информационная система
17	Преобразование информации
18	Схема передачи информации
19	Устройство персонального компьютера
20	Интернет-мировая система компьютерных сетей
21	Информационные процессы
22	Как изменить информацию

Кабинет химии

Перечень реактивов

Название вещества по типовому перечню	Особая отметка	Группа хранения	Действие на организм
Простые вещества			
Алюминий металлический	xx	8	-
Бром в ампулах	xx	7	Химический ожог
Железо восстановленное		8	-
Иод кристаллический	xx	7	Химический ожог
Кальций металлический	x	2	Химический ожог
Литий металлический	x	2	Химический ожог
Медь		8	
Магний металлический	x	2	
Натрий металлический	x	2	Химический ожог
Сера		5	Аллергия
Цинк металлический	x	8	-
Олово в гранулах		8	
Оксиды.			
Железа 3		8	
Магния			
Меди 2	x	8	Аллергия
Фосфора 5	x	7	Раздражение кожи
Алюминия		8	
Свинца		6	
Соли алюминия			
Сульфат			
Квасцы		8	
Нитрат	xx	6	Канцероген
Соли аммония			
Карбонат		8	
Нитрат	xx	6	Канцероген
Хлорид			
Сульфат			
Дихромат	xx	7	Раздражение кожи
Хлорид			
Бария	xx	7	Опасны при попадании во внутрь
Железа 2	x	8	
Железа 3	x	8	
Лития		8	Раздражение кожи
Марганца	x	8	Ухудшение заживление ран
Натрия		8	

Цинка	xx	7	Желудочные расстройства
Хрома3	xx	7	Канцероген
Сульфат			
Железа 2		8	
Железа 3			
Меди		8	Раздражение кожи
Кобальта	x	7	Острый дерматит
Магния	x	8	
Марганца	x	8	Раздражение кожи
Никеля	x	8	Канцероген
Цинка	xx	8	Раздражение кожи
Иодид			
Натрия			
Калия			
Нитрат			
Бария	xx	7	Опасны при попадании во внутрь
Аммония		6	Канцероген
Натрия	xx	6	Канцероген
Алюминия	xx	6	Канцероген
Калия	xx	6	Канцероген
Серебра	xx	7	Канцероген
Бромид			Канцероген
Кальция		6	Канцероген
Меди 2		8	Канцероген
Карбонат			
Натрия			
Кислоты неорганические			
Азотная плотность 1,42		7	Химический ожог
Борная		8	
Ортофосфорная		8	Химический ожог
Серная плотность 1,84		7	Химический ожог
Соляная 1,19		7	Химический ожог
Органические вещества			
Анилин	xx	7	Сильное отравление при попадании во внутрь
Бензин		7	Горюч
Гексан	x	4	
Глицерин		8	
Глюкоза		8	
Нефть сырая		4	Легкое раздражение
Спирт бутиловый	x	4	Раздражение кожи
Спирт изоамиловый	xx	7	Психические расстройства
Стирол		7	
Толуол	x	4	Ядовит
Углерод		7	
Уксусный альдегид			
Фенол	xx	7	Опасен при попадании на кожу
формалин		7	
Циклогексан	x	4	Легкое раздражение
Органические кислоты			
Муравьиная 85%		7	Химический ожог
Уксусная 70%		7	Химический ожог
Аминоуксусная	x	4	Химический ожог
Бензойная	x	5	Раздражает кожу
Олевая	x	5	
Пальмитиновая	x	5	
Стеариновая	x	5	
Щавелевая		7	

Индикаторы			
Фенолфталеин			
Метилоранж			

Коллекции

1. Алюминий
2. Волокна
3. Горные породы
4. Каменный уголь и продукты ее переработки
5. Каучуки
6. Металлы
7. Минералы и горные породы
8. Минеральные удобрения
9. Основные виды промышленного сырья
10. Нефть и продукты ее переработки
11. Пластмассы
12. Полезные ископаемые
13. Промышленное сырье
14. Стекло и изделия из него
15. Топливо
16. Шкала твердости
17. Чугун и сталь

Таблицы

1. Электрохимический ряд напряжений металлов
2. Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева
3. Таблица растворимости кислот, солей и оснований
4. Таблица по технике безопасности
5. Окраска индикаторов в растворах

Лабораторное оборудование

Наименование	количество
1. Пробирка ПБ-14	30
2. Пробирка ПБ-16	30
3. Пипетка 2-2-2-10	10
4. Пипетка 2-2-2-25	10
5. стакан Н-1-50	30
6. Штатив ШЛПП-02	10
7. Штатив для пробирок	12
8. Фильтр Д-70	15
9. Держатель для пробирок	15

10. Щипцы	15
11. Лабораторный штатив	15
12. Лабораторные весы с разновесами	15
13. Воронка стеклянная	15
14. Спиртовка	10
15. Фарфоровый пестик	5
16. Фарфоровая ступка	5
17. Чашка Петри	30
18. Железная ложка для сжигания в-в	15
19. Колба плоскодонная	5
20. Резиновая трубка	5 метров

КАБИНЕТ ФИЗИКИ

7	<p><u>Комплект таблиц по физике:</u> 7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физические величины. Измерения физических величин. 2. Строение вещества. Молекулы. 3. Диффузия. 4. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. 5. Три состояния вещества. Различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов. 6. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. 7. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения. 8. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела. 9. Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности. 10. Сила. Сложение двух сил. 11. Сила тяжести. Вес тела. 12. Сила упругости. Закон Гука. Динамометр. 13. Сила трения. Трение покоя. 14. Давление. Давление газа и жидкости. 15. Вес воздуха. Атмосферное давление. Манометр. 16. Поршневой и жидкостный насос. Гидравлический пресс. Действие жидкости на погруженное в них тело. 17. Механическая работа. Мощность. 18. Рычаг. Момент силы. Подвижный и неподвижный блоки.
---	--

19. Равенство работ при использовании простейших механизмов. Коэффициент полезного действия.

20. Потенциальная и кинетическая энергия.

8 класс

1. Внутренняя энергия.
2. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Удельная теплота сгорания.
3. Закон сохранения и превращения энергии.
4. Плавление и отвердевание кристаллических тел.
5. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.
6. Влажность воздуха.
7. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина.
8. Электризация тел. Электрическое поле.
9. Строение атомов.
10. Электрический ток. Электрическая цепь.
11. Электрический ток в металлах. Сила тока.
12. Электрическое напряжение.
13. Измерение силы тока и напряжения.
14. Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи.
15. Удельное сопротивление проводника. Последовательное и параллельное соединение проводников.
16. Работа электрического тока. Мощность электрического тока.
17. Магнитное поле
18. Световые явления
19. Линзы.

9 класс

1. Материальная точка. Координаты движения тела.
2. Ускорение.
3. Законы Ньютона.
4. Закон всемирного тяготения.
5. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение по окружности.
6. Импульс тела. Закон сохранения импульса.
7. Свободное колебание. Величины, характеризующие колебательное движение.
8. Гармонические колебания. Затухающие колебания.
9. Вынужденные колебания. Резонанс.
10. Волны. Продольные и поперечные волны.
11. Звуковые колебания.
12. Звуковые волны. Эхо. Интерференция звука.
13. Магнитное поле. Направление магнитных линий. Магнитное поле тока.
14. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток.
15. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции.
16. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции.
17. Электромагнитные волны. Интерференция света.
18. Радиоактивность
19. Состав атомного ядра. Изотопы. Альфа и бета распад.
20. Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция.

**Кинематика и динамика материальной точки.
Механика материальной точки:**

<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон движения. Перемещение. 2. Скорость. Равномерное и прямолинейное движение. 3. Ускорение 4. Равнопеременное движение. Графика зависимости пути, перемещение, скорости и ускорение от времени. 5. Баллистическое движение. 6. Кинематика вращательного движения. 7. Кинематика колебательного движения. <p style="text-align: center;">Динамика материальной точки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законы Ньютона. 2. Закон всемирного тяготения. 3. Сила тяжести 4. Сила упругости. Вес тела. 5. Сила трения. <p style="text-align: center;">Физика атомного ядра:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атомное ядро. 2. Ядерные реакции. 3. Радиоактивность. 4. Свойства ионизирующих излучений. 5. Методы регистрации частиц. 6. Дозиметр. 7. Допустимые и опасные дозы излучения. 8. Ядерная энергетика. 9. Фундаментальные взаимодействия. 10. Эволюция вселенной. 		
Носители электронной информации.		
1.	CD диски	Для внеклассных мероприятий «Хочу все знать»
2.	Видеокассеты	Школьный физический эксперимент: <ol style="list-style-type: none"> 1.ШФЭ. Основы молекулярно-кинетической теории. Ч.1. 2.ШФЭ. Основы молекулярно-кинетической теории. Ч.2. 3.ШФЭ. Электромагнитные колебания Ч.1. 4.ШФЭ. Электромагнитные колебания Ч.2. 5.ШФЭ. Электромагнитные волны. 6.ШФЭ. Квантовые явления. 7.ШФЭ. Молекулярная физика. 8.ШФЭ. Электромагнитная индукция. 9.ШФЭ. Электрический ток в различных средах Ч.1. 10.ШФЭ. Электрический ток в различных средах Ч.2. 11.ШФЭ. Электромагнитные волны. 12.ШФЭ. Основы термодинамики. 13.ШФЭ. Магнитное поле.

Список оборудования в кабинете физики (лаборатория физики).

№	Название оборудования	Количество (вновь поступившее)	Количес во	№ прибора
Секция №1				
1	Реостаты			1.1.1
2	Осциллограф		2	1.2.1
3	преобразователь высоковольтный			1.2.2
4	Прибор для определения длины световой волны			1.2.3
5	Ампервольтметр			1.3.5
6	Генератор «спектр»			1.3.1
7	Выпрямитель В-24			1.3.2
8	Усилитель УНЧ-5(2)		2	1.3.3
9	Генератор ГНЧШ			1.3.4
10	Электромагнитный частотомер		2	1.4.1
11	Генератор низкой частоты ГНЧШ-1			1.4.2
12	Счетчик импульсов лабораторных сил-1		5	1.4.3
13	Прибор для изучения законов фотометрии ПЗФ		2	1.4.4
14	Электростатическая дорожка			1.4.5
15	Электроскоп		3	1.5.1
16	Султан электрический			1.5.4
17	Комплект к электроскопу			1.5.1
18	Конденсаторы разборные			1.5.2
19	Электрофорная машина		2	1.5.3
20	Паровой котел		2	1.6.1
21	Модель паровой турбины			1.6.2
2 Секция				
22	Радиокубики		3	2.1.1
23	Радиоконструктор в п/п		5	2.1.2
24	Комплект для электротехники			2.1.3
25	Прибор для изучения принципов Радиоприема и радиопередачи			2.1.4
26	Комплект ламп электрооборудования			2.2.1
27	Комплект приборов для физического практикума №1-2		3	2.2.2
28	Источник тока ИПД-С-1			2.3.1
29	Источник тока ВС4-12			2.3.2
30	ВУП-2м			2.3.3
31	ВУП-2			2.3.4
32	Мультиметр (демонстрационный цифровой)			2.3.5
33	Электрический секундомер			2.4.1
34	Генератор звуковой ГЗМ			2.4.2
35	Регулятор напряжения			2.4.3
36	Соединительные провода			2.4.4
37	Штативы-16		16	2.5.1
38	Лапки		7	2.5.2
39	Кольцо		17	2.5.3
Секция №3				

40	Прибор для определения мощности электродвигателя ПМЭ-2		3	3.1.1
41	Прибор для определения коэффициента линейного расширения твердых тел			3.1.3
42	Модель двигателя внутреннего сгорания			3.2.2
43	Модель водяной турбины			3.2.1
44	Машина электрическая обратимая (двигатель генератор)			3.3.1
45	Плитка электрическая		2	3.3.2
46	Магдебургские полушария			3.3.3
47	Машина постоянного тока (МЭ)			3.4.1
48	Источники тока на 4В (к партам)			3.4.2
Секция №4				
49	Весы с плоскими чашками			4.1.1
50	Прибор для демонстрации гидростатического парадокса (не комплект)			4.1.2
51	Демонстрационный прибор по инерции			4.2.1
52	Центрифуга			4.2.1
53	Подвижные и неподвижные блоки			4.2.2
54	Прибор для демонстрации деформации твердого тела			4.2.3
55	Прибор для демонстрации движения по окружности			4.2.4
56	Наклонная призма (прибор для демонстрации равновесия)			4.2.5
57	Маятник Максвелла			4.2.6
58	Свинцовые цилиндры-пара		2	
59	Приспособление для зачистки свинцовых цилиндров			4.3.1
60	Набор тел одинакового объема			4.3.2
61	Тележка легкоподвижная		3	4.4.1
Секция №5				
62	Диск вращающийся с набором принадлежностей			5.1.1
63	Теплоприемник ТПР			5.2.1
64	Гидростатика			5.2.2
65	Набор капеляров			5.2.3
66	Шар Паскаля			5.2.4
67	Модель трубы разного сечения			5.2.5
68	Прибор для демонстрации теплоемкости тел			5.2.6
69	Манометр открытый демонстрационный			5.3.1
70	Калориметры			5.3.2
71	Мерные стаканчики			5.3.3
72	Лабораторные пробирки			5.3.4
73	Колбы			5.3.5
Секция 6				
74	Метроном		1	6.2.1
75	Прибор для демонстрации механических волн		1	6.2.3

76	Прибор для демонстрации звука в пространстве (камертон)		2	6.2.2
Секция №7				
77	.Перескоп		1	7.1.1
78	Зеркало выпуклое, вогнутое			7.1.2
79	Прибор для сложения цветов спектра ПСЦ		3	7.1.3
80	Спектроскоп (двухтрубный)		2	7.1.4
81	Набор стекол, зеркал			7.1.5
82	Столик подъемно-поворотный			7.2.1
83	Аппарат проекционный универсальный с оптической скамьей			7.2.2
84	Комплект по изучению электромагнитных волн: генератор электромагнитных волн: генератор электромагнитных волн с рупорной антенной, приемная антенна, детектор электромагнитных колебаний, призма из диэлектрика, плоско выпуклая линза из пластмассы, металлический диск, решетки из параллельных металлических стержней			7.3.1
85	Прибор по геометрической оптике			7.4.1
86	Линзы на подставке		3	7.4.2
87	Экран со щелью		29	7.4.3
Секция №8				
88	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры ПСМТ			8.1.1
89	Трубки спектральные (ТСУ)			8.1.2
90	Комплект лабораторный по оптике			8.1.3
91	Источник тока фото-электрический			8.1.4
92	Осветитель ОТП			8.1.5
93	Индикатор типа ИЧ			8.2.1
94	Дозиметр бытовой ДРГБ-90			8.2.2
95	Набор по поляризации света			8.2.3
96	Набор полупроводниковых приборов НДП			8.2.4
97	Термометры			8.2.5
98	Лизы			8.2.6
99	Комплект по фотоэффекту			8.2.7
100	Установка ультразвуковая демонстрационная УД-76			8.2.8
101	Прибор для демонстрации линейного расширения тел			8.3.1
102	Прибор для демонстрации колебательных процессов			8.3.2
103	Насос воздушный			8.3.3
104	Мановаккуметр учебный			8.3.4
105	Манометр металлический МД			8.3.5
106	Барометр анероид метеорологический			8.3.6
107	Гигрометр психометрический тип ВИТ			8.3.7
108	Термометр жидкостный демонстрационная			8.3.8
109	Прибор демонстрационный «Электроника»			8.4.1

110	Камера для наблюдения следов альфа-частиц			8.4.2
111	Трубка с двумя электродами ВТ 11М			8.4.3
112	Насос вакуумный Комовского			8.5.1
Секция №9				
113	Индикатор индукции магнитного поля			9.1.1
114	Прибор для демонстрации вихревых токов и принципа действия спидометра			9.2.2
115	Комплект приборов для демонстрации магнитных полей токов			9.2.3
116	Катушка дроссельная (КД) (учебная)		2	9.3.1
117	Трансформатор разборный школьный (ТР-1)			9.3.2
118	Ванна электролитическая			9.3.3
119	Трансформатор универсальный ТРУ			9.3.4
120	Регулятор температуры полупроводниковый пропорциональный			9.3.5
121	Термопара			9.3.6
122	Набор радиотехнический			9.3.1
123	Амперметры и вольтметры			9.4.2 9.4.3
124	Электрический звонок		1	9.4.4
Секция 10				
125	Комплект разборных электромагнитов (13)		13	10.1.1
126	Модель электродвигателя разборная МЭР			10.1.2
127	Модель молекулярного строения магнита			10.1.3
128	Модель броуновского движения			10.1.4
129	Амперметр и вольтметр с гальванометром демонстрационный			10.2.1
130	Усилитель электронный к гальванометру			10.2.2
131	Реостат			10.2.3
132	Прибор для демонстрации правила Ленца (8)			10.3.1
133	Прибор для измерения термического коэффициента сопротивления проволоки		10	10.3.2
134	Термосопротивление на колодке с зажимами			10.3.3
135	Катушки			10.3.4
136	Магазин сопротивлений			10.3.5
137	Принципиальная схема конденсаторной батареи			10.3.6
138	Схема электрическая принципиальная			10.3.7
139	Реостат			10.3.8
140	Ключ		26	10.4.1
141	Ползунковые реостаты с роликовыми контактами РПШ		15	10.4.1
142	Спираль сопротивления С-2		40	10.4.2
143	Подставка для лампочек		17	10.4.3
144	Магниты полосовые		9	10.4.4
145	Магниты дугообразные		11	10.4.5
146	Магнитные стрелки		25	10.4.6

Учебно-методическое обеспечение кабинета географии

Печатные пособия:

1. Комплект таблиц «Физическая география» -Земля как планета-2008г.

1. Размеры Земли и Солнца
2. Смена времён года
3. Внутреннее строение Земли
4. Эндогенные процессы
5. Строение вулкана
6. Экзогенные процессы (1)
7. Экзогенные процессы (2)
8. Экзогенные процессы (3)

2. Комплект таблиц «География» (2)-6-11 классы 2008г.

1. Связь рельефа Земли со строением земной коры
2. Связь рельефа Земли со строением литосферных плит
3. Основные этапы развития геосинклинали
4. Геохронологическая таблица
5. Циклоны и антициклоны
6. Воздушные массы и климаты Земли
7. Типы стран современного мира
8. Международные организации
9. Классификация горных пород
10. Классификация природных ресурсов
11. Воспроизводство населения
12. Миграции населения
13. Расы мира
14. Основные народы мира
15. Факторы размещения промышленного производства
16. Центры происхождения важнейших культурных растений

3. Таблицы для географии Свердловской области-2006 г.

- 3.1 Лесостепь
- 3.2 Высотная поясность Среднего Урала
- 3.3 Таёжная зона
- 3.4 Осиново-берёзовые леса

4. Портреты путешественников (10 шт.), время поступления -2007г.

1. Лазарев М.П.
2. Беллинсгаузен Ф.Ф.
3. Пржевальский Н.М.
4. Беринг В.И.
5. Миклухо-Маклай Н.Н.
6. Колумб Х.
7. Магеллан Ф.
8. Джеймс Кук
9. Жан Ив Кусто
10. Тур Хейердалл

5. Карты топографические

- 1т. Топографическая карта Свердловской области
- 2т. Топографическая карта
- 3т. Топографический план местности и условные знаки
- 4т. Топографическая карта (м-б 1: 50 000)

6. Карты России (природа)

- Р. 1ф климатическая карта 2006

- Р. 2ф почвенная карта2006
- Р. 3ф природные зоны2006
- Р. 4ф месторождения полезных ископаемых и сопредельных государств2006
- Р. 12 ф. Карта Свердловской области2006

7. Карты России (экономика)

- Р. 1э социально-экономическая-2006
- Р. 2э экономическое районирование-списана
- Р. 3э политико-административная карта2006
- Р. 4э чёрная и цветная металлургия России
- Р.4э Европейский Север и Северо-Запад
- Р. 5э химическая и нефтехимическая промышленность2006
- Р. 5э Центральная Россия 2006
- Р. 6э электроэнергетика России2006
- Р.6э Европейский юг России 2006
- Р. 7э плотность населения
- Р.8э народы
- Р.9э агропромышленный комплекс
- Р. 10э трудовые ресурсы
- Р. 11э лесная промышленность
- Р.12э транспорт
- Р.13э лёгкая промышленность
- Р.14э текстильная
- Р. 15э пищевая
- Р.16э Машиностроение
- Р. 17 Урал
- Р.18 Поволжье и лесной комплекс России 2006
- Р.19 Западно-Сибирский район-2010
- Р. 19 агропромышленный комплекс России-2010
- Р. 20 Свердловская область (социально-экономическая карта)

8. Карты материков (м.- карты материков)

- 9м. Северная Америка (политическая) 2006г.
- 9м. Южная Америка (физическая) 2006г.
- 10м. Антарктида2006г.
- 10м. Арктика 2006г.
- 11м. Южная Америка (физическая) 2006г.
- 11м. Северная Америка (политическая) 2006г.
- 12м. Южная Америка (политическая) 2006г.
- 12м. Африка (физическая) 2006г.
- 13м. Африка (политическая) 2006г.
- 13м. Северная Америка (физическая) 2006г.

Натуральные объекты: коллекции (1981 г.)

1. Породы деревьев-1 экз.
2. Сырьё для чёрной металлургии-1
3. Сырьё для химической промышленности-1
4. Сырьё для машиностроения-1
5. Сырьё для строительной промышленности-1
6. Сырьё для лёгкой промышленности -1
7. Энергопроизводственные циклы чёрной металлургии-2
8. Энергопроизводственные циклы цветных металлов-2
9. Энергопроизводственные циклы нефтегазохимический-2
10. Энергопроизводственные циклы гидроэнергетический-2

11. Энергопроизводственные циклы лесопромышленны-2
12. Энергопроизводственные циклы агропромышленный-2
13. Энергопроизводственные циклы рыбоперерабатывающий-2
14. Энергопроизводственные циклы газоперерабатывающий-2
15. Почва и её состав-1 (1981 г.), 1-2010г.
16. Магнитные значки к курсу экономической и социальной географии России-3
17. Коллекция минеральных удобрений-1
18. Коллекции горных пород и минералов, 1-2 часть-11
19. Коллекции известняков-2
20. Коллекции: Гранит и его части-2
21. Коллекции полезных ископаемых-3
22. Коллекции промышленного сырья-5
23. Коллекции горных пород и минералов(происхождение) -4

Коллекции горных пород и минералов с геологической практики на территории Свердловской области

1. Курманка 2003
2. В. Сысерть 2004
3. Липовка 2000
4. Верхняя Пышма 2004
5. Верхняя Сысерть 2004
6. Коллекции окрестностей с. Патруши
7. «Волна»
8. Хрустальная копь
9. В-Пышма 2004
10. В. Сысерть 2004
11. Шабровское месторождение «Старая линза»-2010 г.
12. Уктусский горный массив-2012 г.

Оборудование для выполнения практических работ

Компас туристический	3
Термометры для замера температуры воздуха	2
Анемометр	1
Барометр- анероид	1
Компасы ученические	15
Глобус физический (2006)	14
Глобус политический(1987, 2006)	2

Дидактические материалы по географии:

1. Раздаточный материал для определения географических координат (6 класс)
2. Литосфера. Гидросфера (6 класс)
3. Атмосфера. Биосфера. Население Земли (6 класс)
4. География материков и океанов (7 класс)
5. География материков и океанов - карточки-задания для текущего и итогового контроля (7 класс)
6. Карты - тесты к курсу географии материков и океанов (7 класс)
7. География России (8 класс)
8. География Свердловской области (физическая)
9. Карточки 5, 6, 7, 8, 9 классы
10. Экономическая и социальная география России
11. Экономическая и социальная география мира-10-11 кл.

12. Учебные пособия для учителя
13. Рабочие тетради о предмету
14. Тетради-практикумы
15. Рабочие программы по предмету
16. Творческие работы учащихся

Медиатека

• Видеофильмы:

1. Земля история планеты-6-7 класс
2. Океан и Земля - ступени познания-6-7 класс
3. География-2 (альманах)-6-8 классы
 - Мировой океан
 - Географическая оболочка
 - на острове Врангеля
 - Воронежский заповедник
4. География-3 (альманах)-8 класс
 - о. Сахалин
 - Уссурийская тайга
 - Кроноцкий заповедник

• DVD -диски

1. Начальный курс географии-6 класс
2. География - наш дом Земля- 7 класс
3. Уроки географии Кирилла и Мефодия 6 класс
4. Уроки географии Кирилла и Мефодия 7 класс
5. География России. Природа и население- 8 класс
6. Недра Красноярья-2007г.
7. Атлас по палеонтологии-2008г.
8. Геологический словарь для школьников-2008 г.
9. ВВС: Дикая Африка, Дикая Австралия, Джунгли, Дикая Южная Америка-2009 г.
10. Электронный путеводитель по геолого-минералогическим маршрутам в окрестностях г. Екатеринбурга, к-Уральского, Полевского-2012 г.
11. ВВС: Как земля сотворила нас: серия 1.- земные недра, серия 2.-вода, серия 3. ветер, серия 4.-огонь, серия 5. Планета людей-3012 г.
12. По всему миру: путеводитель по Америке (Бразилия, Коста- Рика, мексика)-2011 г.
13. Колесо путешествий: Испания, Италия, Франция, Португалия, Франция, Куба, Марокко-2011
14. Презентации к урокам, творческие работы учащихся-2007-12гг.

КАБИНЕТ БИОЛОГИИ

Учебное оборудование кабинета биологии

№	Вид оборудования	Наименование
Печатные пособия		
1	Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная программа общего и среднего образования по биологии 2. Методические письма по предметам. 3. Положение о ЕГЭ 4. Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ 5. Тематическое и календарное планирование по биологии

2	Дидактический материал	Инструктивные рабочие карты к урокам 6-11 класс
3	Методическая литература	Ко всем учебникам имеется необходимая литература
4	Карточки	1. Разноуровневые самостоятельные работы по биологии 5 - 11 классы
5	Книги для дополнительного чтения	Справочники – определители: <ul style="list-style-type: none"> • Лекарственные растения • Млекопитающие • Земноводные • Бабочки • Птицы • Грибы • Дикорастущие растения • Деревья и кустарники
7	Оборудование к урокам	Комплект таблиц по биологии для оформления кабинета по всем разделам. Ботаника 1-14. Коллекция голосеменных растений 15. -16 Набор муляжей плодов 17. Прибор «Всасывание воды корнями» 18. Коллекция «Семена и плоды» 19. Комплект рельефных таблиц к разделу «Растения» 20. Комплект таблиц «Многообразие растений. Водные и прибрежные» 21. Комплект таблиц «Многообразие растений. Лекарственные и ядовитые» 22. Комплект таблиц «Многообразие растений. Лесные и луговые» 23. Набор таблиц по ботанике Зоология 6. Коллекция «Раковины моллюсков» 7. Модель гидры 8. Модель ланцетника 9. Модель-апликация «Разнообразие беспозвоночных»

		<p>10. Модель – аппликация «Развитие насекомых»</p> <p>11. Модель – аппликация «Строение и размножение гидры»</p> <p>12. Комплект таблиц разд. «Многообразие животных. Млекопитающие»</p> <p>13. Комплект таблиц разд. «Многообразие животных. Птицы»</p> <p>14. Комплект дидактических карточек «Систематика и экология млекопитающих»</p> <p>Анатомия</p> <p>Комплект таблиц по анатомии «Человек и его здоровье»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уровни организации тела человека 2. Строение клетки 3. Типы клеток и тканей 4. Скелет 5. Череп 6. Скелетные мышцы 7. Опорно-двигательный аппарат 8. Система органов кровообращения 9. Строение сердца 10. Цикл сердечных сокращений 11. Форменные элементы крови 12. Лимфатическая система 13. Строение органов дыхания 14. Система органов пищеварения 15. Микробы и вирусы 16. Покровы 17. Система органов выделения 18. Оплодотворение и эмбриональное развитие 19. Внутриутробное развитие 20. Развитие ребёнка <p>Общая биология</p> <p>15. Модель «Строение клеточной оболочки»</p> <p>16. Набор хим. посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии</p>
Носители электронной информации.		
3.	CD диски	<p>Компакт-диски</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Систематика растений. Отдел моховидные и др. 2. Систематика растений. Отдел голосеменные. 3. Систематика растений. Сем. Крестоцветных и др. 4. Систематика растений. Сем. Сложноцветных и др. 5. Цитология 6. Эволюция животного мира 7. Экологические факторы. Влажность. 8. Экологические факторы. Свет 9. Экологические факторы. Температура. 10. Электронная папка «Презентации к урокам» -все разделы биологии
4.	Папки	Папки

		<p>1.Дидактический материал по разделу «Ботаника 6 класс»</p> <p>2.Дидактический материал по разделу «Зоология. 7 класс»</p> <p>3.Дидактический материал по разделу «Анатомия человека. 8 класс»</p> <p>4.Дидактический материал по разделу «Общая биология»</p> <p>5.Дидактический материал по разделу «Общая биология» (Цитология)</p> <p>6.План воспитательной работа</p> <p>7.Тесты по биологии (автор Н.И.Сонин)</p> <p>8.Творческие работы обучающихся</p> <p>9.Мониторинг качества учебных достижений обучающихся</p> <p>10.Портфолио педагога</p> <p>11.Рабочие программы</p> <p>12.Программа кабинета Здоровья</p> <p>13. Индивидуальная подготовка учащихся к ГИА</p> <p>14.Паспорт кабинета</p> <p>15.Инструкции по ТБ</p>
--	--	---

Список оборудования в кабинете биологии (лаборатория биологии).

№	Название оборудования	Количество (Вновь поступившее)	Количество
1	Микроскопы		15
2	Микропрепараты		78
3	Набор хим. посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии	1	1

КАБИНЕТ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ТРУДА

Учебно-наглядные пособия в кабинете обслуживающего труда

№	Вид	Наименование	Кол-во
---	-----	--------------	--------

1	Программы	<p>Рабочие программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Рабочая программа по «Технологии» для 5-8 классов -Рабочая программа по «Технологии» для 10-11 классов -Рабочая программа по факультативному курсу «Самоопределение в учебе, труде и отдыхе» для 9 классов
2	Дидактические материалы	<p>Технологические карты по кулинарии:</p> <p>«ЗАВАРНОЕ ТЕСТО» «ТЕСТО «КРОШКА» «ПЕСОЧНОЕ ТЕСТО» «СЛОЁНОЕ ТЕСТО» «ДРОЖЖЕВОЕ СДОБНОЕ ТЕСТО» «БИСКВИТНОЕ ТЕСТО» «БИСКВИТНОЕ ТЕСТО»</p> <p>Инструкционно-технологические карты «Супы» «Борщ с капустой и картофелем» «Щи из квашеной капусты с картофелем» «Рассольник Ленинградский» «Рассольник» «Рассольник домашний» «Рассольник московский» «Суп картофельный с бобовыми» «Борщ сибирский» «Щи из свежей капусты с картофелем» «Щи зеленые с яйцом» «Суп картофельный с крупой» «Суп с макаронными изделиями и картофелем» «Суп молочный с макаронными изделиями» «Суп молочный с крупой» «Суп из плодов свежих» «Суп картофельный с рыбными фрикадельками» «Заваривание чая» Салат «Винегрет» «Блины, оладьи» «Омлет с овощами» «Компот из свежих и замороженных фруктов и ягод»</p> <p>Тестовые задания:</p> <p>Моделирование и конструирование изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Исходные линии и опорные точки тела» - «Мерки» - «Виды одежды» - «Конструирование Юбок» - «Конструирование швейных изделий» 1,2,3 варианты - Карточки взаимоконтроля «Качество построения чертежа прямой юбки» <p>Материаловедение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Волокна химического и натурального происхождения» - «Материаловедение» «Волокна растительного происхождения»

3	Наглядно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> - Транспаранты (фолии) – «Конструирование и моделирование фартука - транспаранты (фолии) – «Конструирование брюк» - транспаранты (фолии) – «Конструирование юбки» - транспаранты (фолии) – «Конструирование и моделирование плечевых изделий» - транспаранты (фолии) – Моделирование юбки»
4	Методическая литература	<p style="text-align: center;">Список методической литературы</p> <p>Технология: программа :5-8 классы/ И.А.Сасова. – М.: Вентана –Граф, 2013 г.</p> <p>Поурочные разработки по технологии. 3 класс.- М.: ВАКО, 2013 г.</p> <p>Моделируем внеурочную деятельность обучающихся.</p> <p>Методические рекомендации: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ Ю.Ю. Баранова, А.В. Кисляков, --е изд. –М.: Просвещение, 2014 г.</p> <p>Технология Рабочая тетрадь, 5 класс/ Н.В. Сеница, Н.А. Буглаева</p> <p>Технология. Рабочая тетрадь, 7 класс Н.В. Сеница</p> <p>Технология. Рабочая тетрадь, 6 класс Н.В. Сеница</p> <p>Технология Рабочая тетрадь, 5 класс Н.В. Сеница</p> <p>Рабочая программа по технологии. 1 класс / Сост. ТН. Максимова. – М.: ВАКО,2015 г. К УМК Н,И, Роговцевой</p> <p>Рабочая программа по технологии. 3 класс / Сост. ТН. Максимова. – М.: ВАКО,2015 г. К УМК Н,И, Роговцевой</p> <p>Рабочая программа по технологии. 6 класс / Сост. О.Н.Логвинова. – М.: ВАКО,2014 г. К УМК Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко</p> <p>Рабочая программа по технологии. 5 класс / Сост. О.Н.Логвинова. – М.: ВАКО,2014 г. К УМК Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко</p> <p>Я.Л.Рожнев «Методика трудового обучения»</p> <p>Е.В.Васильченко Методическое руководство к таблице «Работа с пищевыми продуктами», «Швейная машина»</p> <p>Пахомова Н.Ю. «Метод учебного проекта» Изд. Аркти., М., 2004</p> <p>З.И.Прокопьева Словарь –справочник по трудовому обучению</p> <p>Сергеев И.С. «Как организовать проектную деятельность учащихся», Изд. Аркти М., 2004</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>К.К.Кривицкий «Школьникам об этикете»</p> <p>Л.Я.Костецкая «Конструирование и моделирование одежды»</p> <p>Дереклеева Н.И. Родительские собрания 5-11 классы Вако, М., 2004</p> <p>Козаков В.И. «Дорожно –транспортная безопасность школьников» Учебная книга, М., 2001</p> <p>Степанова Е.Н., Александрова М.А. «Классному руководителю о классном часе . Личностно – ориентированный классный час» М., 2002</p> <p>50 сценариев классных часов. М., «Центр Пед. Поиск» 2001</p>

		<p>В.М. Корнеева «Художественная вышивка» Р.И. Егоров «Учись шить». В.И.Коробков «Роботы и одежды» Т.И. Еременко «Иголка волшебница» Т.В. Жилько «Технология пошива одежды»</p>
6	Плакаты	<p style="text-align: center;"><u>Машиноведение</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электробезопасность 2. Утюг бытовой электрический 3. Универсальная машина бытового назначения 4. Техника безопасности при ручных и машинных работах 5. Краеобметочная машина 51 класса ПМЗ 6. Регулировки и уход за швейной машиной <p style="text-align: center;"><u>Технология изготовления швейных изделий</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Технология обработки горловины и пройм 8. Классификация машинных швов 9. Технология обработки накладных карманов 10. Технология обработки кокеток 11. Классификация отделочных швов 12. Технология обработки воротников 13. Классификация краевых швов 14. Технология обработки прорезных карманов 15. Технология обработки низа рукавов 16. Технология обработки вытачек 17. Классификация ручных стежков и строчек 18. Технология обработки юбки 19. Технология изготовления фартука 20. Технология обработки застежек <p style="text-align: center;"><u>Кулинария</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 21. Правила поведения за столом 22. Столовая посуда 23. Приемы тепловой обработки продуктов 24. Схема приготовления мясных котлет 25. Схема приготовления отварной и жареной рыбы 26. Соотношение меры и массы некоторых продуктов 27. Схема приготовления каши 28. Схема приготовления мясного бульона 29. Схема приготовления заправочного супа 30. Схема приготовления омлета 31. Схема приготовления сырников 32. Форма нарезки продуктов 33. Схема приготовления песочного теста 34. Схема приготовления винегрета 35. Схема приготовления дрожжевого теста 36. Схема приготовления теста для блинов, блинчиков и оладий 37. Витамины, жиры, белки, углеводы, минеральные вещества 38. Первичная обработка продуктов 39. Организация рабочего места и правила техники безопасности 40. Хранение продуктов

Мастерская

№	Наименование	Марка, инвентарный номер	Количество
	Швейные машины «Чайка – 142 М»	01380285 01380286 01380287 01380288 01380289 01380300 01380301	7
	Машины швейные 2М	0138043 0138042	2
	Оверлог «Медведь»	000000000193	1
	Швейные машины «JANOME»		10
	Утюг «Ладомир»		1
3	Манекен «Eurobusto»		

Кухня

1	Плита электрическая ЭП-4	0138049 0138100	2
---	--------------------------	--------------------	---

МАСТЕРСКАЯ

Перечень инструментов и станков в мастерской

№ п\п	наименование	Ед.измерения	Кол-во
1	Ножовка столярная 400 мм	шт.	8
2	Ножовка по металлу 300мм	шт.	8
3	Полотно для ножовки по металлу 300 мм	шт.	20
4	Набор полотен для ножовки по металлу 300 мм двухсторонних (10 шт.)	шт.	5
5	Молоток 500 гр	шт.	8
6	Зубило слесарное 160мм	шт.	8
7	Плоскогубцы	шт.	1
8	Набор отверток (4 шт)	шт.	2
9	Длинногубцы 180 мм	шт.	2
10	Набор губцевого инструмента №1 (3 предмета)	шт.	2
11	Набор губцевого инструмента №2 (3 предмета)	шт.	2
12	Набор инструментов (4 предм.)	шт.	2
13	Ножницы по металлу 290 мм для фигурной резки	шт.	2
14	Ножницы по металлу 320 мм прямые	шт.	4

15	Ножницы по металлу 300мм рычажные прямые удлинённые	шт.	1
16	Бумага наждачная(10 шт.)	шт.	5
17	Набор метчиков и плашек МЗ- М12 (40 предм.)	шт.	1
18	Набор свёрел по металлу 1-10 мм (19 шт.)	шт.	1
19	Набор напильников по металлу (3предмета)	шт.	8
20	Набор свёрел по дереву 3,5-9,5 мм (7 шт.)	шт.	2
21	Набор свёрел перовых 10-25мм (6 шт)	шт.	1
22	Ножовка выкружная 300мм	шт.	2
23	Набор полотен для ручного лобзика 125 мм (20 шт.)	шт.	3
24	Долото-стамеска 8 мм	шт.	2
25	Долото-стамеска 32 мм	шт.	2
26	Набор стамесок 6-25мм(6шт.)	шт.	1
27	Набор стамесок фигурных (12 шт.)	шт.	1
28	Набор стамесок плоских 6-24 мм (4 шт.)	шт.	1
29	Рубанок	шт.	8
30.	Ручная дрель	шт.	2
31	Прибор для выжигания Вязь	шт.	1
32	Прибор для выжигания Узор	шт.	1
33.	Киянка деревянная 500 гр	шт.	5
34.	Киянка резиновая 450 гр	шт.	3
35	Угольник металлический 250 мм	шт.	3
36	Кернер 145 мм	шт.	8
37.	Штангенциркуль 150 мм	шт.	4
38	Станок сверлильный STURM BD-7037	шт.	1
39	Станок точильный Интерскол Т200\350	шт.	1

17.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785

Владелец Мингалева Валентина Петровна

Действителен с 25.03.2021 по 25.03.2022