

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Перечень компьютеров, имеющихся в общеобразовательном учреждении

Тип компьютера	Количество	Где используется (на уроке, факультативе)
PS IBM	4	На уроках, во внеурочной деятельности, для работы администрации и учителей
Ноутбук Aspire E1-531	1	На уроках, во внеурочной деятельности, для работы администрации и учителей
Ноутбук EasyNote TE11HC	2	На уроках, во внеурочной деятельности, для работы администрации и учителей

Наличие в общеобразовательном учреждении оргтехники

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Принтер HP Deskjet D1460	1
2.	МФУ Canon MP140	1
3.	МФУ SCX 4100	1
4.	Принтер Xerox Phaser 3250	1
5.	МФУ	

.Библиотечный фонд

	Всего
Книжный фонд (экз.) в том числе:	1265
- учебники	535
- учебно-методическая и художественная литература	730

Технические средства обучения

Вид техники	Количество	Где используется
Учебное оборудование:		
мультимедийный проектор	2	Урочная и внеурочная деятельность
телевизор	1	
видеомагнитофон	1	
DVD проигрыватель	1	
магнитофон	1	
швейные машины	4	
Станки и оборудование:		
сверлильный станок	1	На уроках технологии
токарный станок	2	
заточной станок	1	
фуговально-строгальный станок	1	
горизонтально-фрезерный станок	1	
верстак	6	
Другое:		
музыкальный центр	1	Урочная и внеурочная деятельность
фотоаппарат	1	
цифровой фотоаппарат	1	

Оборудование по русскому языку и литературе

1. Компьютер
2. Колонки
3. Мультимедийный проектор

Таблицы

№	Класс	Раздел, тема	Название таблицы	Кол-во
1.	5	Орфография	Правописание Ъ	1
2.	5	Орфография	Отсутствие Ъ в сочетаниях согласных	1
3.	5	Имя существительное	Падежные окончания существительных 1,2 и 3-го склонения	3
4.	5	Имя существительное	Падежные окончания существительных На ия, ий, ие	3
5.	5	Морфемика	З-С на конце приставок	1
6.	5	Фонетика	Ы-И после приставок	2
7.	5	Морфемика	Значение приставок ПРЕ, ПРИ	3
8.	5	Морфемика	Чередование Е-И в корне	1
9.	5	Морфемика	Чередование О-А в корне КОС-КАС	1
10.	5	Морфемика	Чередование О-А в корне ЛАГ-ЛОЖ	1
11.	5	Морфемика	Чередование О-А в корне РАСТ-РОС	1
12.	5	Морфемика	Чередование О-А в корне ГАР-ГОР	1
13.	5	Глагол	Личные окончания глаголов I и II спряжения	8
14.	5	Фонетика	Правописание Ы-И после Ц	2
15.	5	Имя существительное	О-Е после шипящих в суффиксах существительных	1
16.	5	Имя существительное	Е-И в суффиксах существительных ЕК-ИК	2
17.	5	Имя существительное	Правописание слов с ПОЛ - ПОЛУ	4
18.	5	Имя существительное	Соединительные О-Е в словах	1
19.	6	Имя прилагательное	Правописание сложных прилагательных	2
20.	6	Имя прилагательное	Н-НН в суффиксах прилагательных	3
21.	6	Имя прилагательное	О – Е в окончаниях прилагательных	1
22.	6	Местоимение	Правописание НЕ и НИ в отрицательных местоимениях	2
23.	7	Наречие	О-А на конце наречий	2
24.	7	Наречие	О-Е на конце наречий после шипящих	1
25.	7	Наречие	Дефисное написание наречий	4
26.	7	Причастие	Н-НН в суффиксах причастий	3
27.	7	Причастие	НЕ с причастиями	2

28.	8	Синтаксис	Знаки препинания при однородных членах предложения	1
29.	5,9	Синтаксис и пунктуация	Схемы предложений с прямой речью	2
30.	9	Синтаксис и пунктуация	Схема ССП	1
31.	9	Синтаксис и пунктуация	Схема СПП	1
32.	9	Синтаксис и пунктуация	Схема СПП с различными видами связи	1

Портреты

№	Фамилия имя отчество	Кол-во
1	Николай Васильевич Гоголь	1
2	Александр Сергеевич Грибоедов	1
3	Федор Михайлович Достоевский	1
4	Иван Андреевич Крылов	1
5	Михаил Юрьевич Лермонтов	1
6	Николай Семенович Лесков	1
7	Михаил Васильевич Ломоносов	1
8	Николай Алексеевич Некрасов	1
9	Александр Николаевич Островский	1
10	Александр Сергеевич Пушкин	1
11	Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин	1
12	Лев Николаевич Толстой	1
13	Иван Сергеевич Тургенев	1
14	Федор Иванович Тютчев	1
15	Антон Павлович Чехов	1
16	Анна Андреевна Ахматова	1
17	Александр Александрович Блок	1
18	Михаил Афанасьевич Булгаков	1
19	Иван Алексеевич Бунин	1
20	Максим Горький	1
21	Сергей Александрович Есенин	1
22	Евгений Иванович Замятин	1
23	Александр Иванович Куприн	1
24	Владимир Владимирович Маяковский	1
25	Борис Леонидович Пастернак	1
26	Александр Исаевич Солженицын	1
27	Александр Трифонович Твардовский	1

28	Марина Ивановна Цветаева	1
29	Иван Сергеевич Шмелев	1
30	Михаил Александрович Шолохов	1

Карточки: русский язык

№	Класс	Раздел, тема	Название карточки	Кол-во
1	5	Морфемика	Правописание О-Е после шипящих в корне	4
2			О-А в корнях ЛАГ-ЛОЖ	2
3			О-А в корнях РАСТ-РОС	2
4			Е-И в корнях с чередованием	4
5			Ы-И после Ц	4
6			Правописание приставок на З-С	4
7			Ы-И после приставок	4
8			Значение приставок ПРЕ, ПРИ	5
9			Ы-И после приставок	4
10			Значение приставок ПРЕ, ПРИ	4
11		Синтаксис и пунктуация	Обобщающее слово при однородных членах предложения	4
12		Имя существительное	Правописание падежных окончаний имен существительных	12
13			О-Е после шипящих в окончаниях существительных	4
14			О-Е после шипящих в суффиксах существительных	4
15			Правописание НЕ с существительными	4
16			Буквы Ч-Щ в суффиксах ЧИК, ЩИК	4
17			Гласные в суффиксах ЕК-ИК	4
18			Правописание разносклоняемых имен существительных	4
19			О-Е в сложных словах	
20			Морфологический разбор имени существительного	4
21	6	Имя прилагательное	Безударные падежные окончания имен прилагательных	4
22			Правописание НЕ с прилагательными	4
23			Н-НН в суффиксах прилагательных	4
24			Правописание прилагательных с суффиксами К, СК	4
25			Дефисное и слитное написание сложных прилагательных	4
26			Разряды прилагательных по значению	4
27			Морфологический разбор прилагательного	4
28			О-Е после шипящих в суффиксах и окончаниях имен прилагательных	4
29		Глагол	Правописание личных окончаний глагола	4
30		Словообразование	Словообразовательный разбор	4
31		Местоимение	Разряды местоимений	4
32		Числительное	Правописание числительных	4
33			Морфологический разбор числительного	4
34		Синтаксис и пунктуация	Знаки препинания в простом осложненном предложении	4

35	7	Причастие	Причастие как особая форма глагола	4
36			Причастный оборот	44
37			Падежные окончания причастий	4
38			Правописание гласных в суффиксах действительных причастий настоящего времени	4
39			Правописание гласных в суффиксах страдательных причастий настоящего времени	4
40			Правописание НЕ с причастиями	4
41			Н-НН в суффиксах причастий	4
42			Морфологический разбор причастий	4
43		Деепричастие	Деепричастный оборот	8
44			Синтаксический разбор предложения с деепричастным оборотом	4
45			Морфологический разбор деепричастия	4
46		Наречие	О-А на конце наречий	4
47			Н-НН в наречиях на О-Е	4
48			НЕ с наречиями	4
49			Ь на конце наречий после шипящих	4
50			Слитное, раздельное, дефисное написание наречий	4
51			О-Е на конце наречий после шипящих	4
52		Орфография	Графическое обозначение орфограммы	4
53	8	Словосочетание	Виды словосочетаний, способы подчинительной связи	23
54		Простое предложение	Характеристика предложения	4
55			Основные типы сказуемого	4
56			Тире между подлежащим и сказуемым	4
57			Второстепенные члены предложения	4
58			Синтаксический разбор предложения	4
59			Виды односоставных предложений	4
60		Осложненное предложение	Предложения с однородными членами	4
61			Обобщающие слова при однородных членах предложения	4
62			Обособленные члены предложения	4
63			Обособленные и уточняющие члены предложения	4
64			Вводные слова и предложения	4
65			Предложения с обращениями	4
66	9	Сложное предложение	Основные виды СП	4
67			Знаки препинания в ССП	4
68			Конструирование ССП	4
69			Знаки препинания в СПП	4
70			Виды придаточных предложений	4
71			Конструирование СПП	4
72			Знаки препинания в БСП	4
73			Предложения с прямой речью	4
74			Диалог	2
75			Способы передачи чужой речи	4

Математика

1	Портреты математиков	1 комп.
2	Набор «Доли и дроби»	1 комп.
3	Комплект «Площади и объёмы»	4 комп.
4	Демонстрационные модели плоских фигур: треугольник, многоугольник, трапеция, круг.	по 1 шт.
5	Демонстрационные модели: «Угол. треугольник», «Окружность»	по 1 шт.
6	Демонстрационная модель «Часы»	1 шт.
7	Подвижные модели фигур: угол, четырёхугольник.	по 1 шт.
8	Модели объёмных фигур: куб, конус, призма, пирамида, цилиндр, параллелепипед.	по 1 шт.
4	Набор чертежных инструментов (транспортир(3 шт), угольник классный 30 ⁰ (2 шт), угольник классный 45 ⁰ (2 шт), циркуль (4шт)).	1 комп.
5	Линейка 1м	1 шт.
6	Дидактический материал: разрезные карточки по алгебре и геометрии.	1 комплект
7	CD диск «Уроки математики. 5-10 классы»	1 шт.

История

Учебные карты, атласы по истории

1. Древний Восток. Передняя Азия и Египет.
2. Египет и Передняя Азия в древности.
3. Древний Восток. Индия и Китай.
4. Древняя Греция.
5. Завоевания Александра Македонского в IV в. до н.э.
6. Римская империя в I – III вв. н.э.
7. Римская империя в IV – V вв. падение Западной Римской империи.
8. Франкское государство в V – сер. IX в.
9. Европа в VIII – IX вв.
10. Арабы в VII – XI вв.
11. Византийская империя и славяне в VI – XI вв.
12. Европа в XIV – XV вв.
13. Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV – сер. XVII в.
14. Европа в XVI в.
15. Европа в XVI – пер. половине XVII в.
16. Европа в начале нового времени (Английская буржуазная революция – XVII в.)
17. Война за независимость и образование США (1775 - 1783)
18. Франция в период буржуазной революции. 1789 – 1794 гг. Европа с 1794 по 1799 г.
19. Европа с 1799 по 1815 гг.
20. Европа 1815 – 1849 гг.
21. Территориально-политический раздел мира с 1876 – 1914 гг.
22. Западная Европа после Первой мировой войны. 1918 – 1923 гг.
23. Вторая мировая война. 1939 – 1945 гг.

25. Первобытнообщинный строй на территории нашей страны. Древнейшие государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморья.
26. Древнерусское государство и Киевская Русь в IX – начале XII в.
27. Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XIII вв.
28. Русское государство в XVII в. (1617 – 1689 гг.) .
29. Российская империя во второй половине XVIII в.
30. Отечественная война 1812 г.
31. Российская империя в начале XIX в. по 1861 г. (Европейская часть).
32. Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 г.)
33. Россия в XIX – начале XX столетия.
34. Россия с 1907 г по 1914 г.
35. Подготовка Великой октябрьской Социалистической революции. (март-ноябрь 1917 г.)
36. Великая Октябрьская Социалистическая революция и Гражданская война.(4 класс).
37. Разгром первого похода Антанты март-август 1919 г.
38. Союз Советских Социалистических Республик.
39. Культурное строительство СССР за годы советской власти.
40. Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928 – 1940 гг).
41. Великая Отечественная война Советского Союза. 1941 – 1945 гг..
42. Народное хозяйство СССР в 1961 – 1985 гг.
43. Политическая карта мира
44. Европа (политическая карта)

1. Атлас по истории Древнего мира 5 класс
2. Атлас по истории Средних веков 6 класс
3. Атлас по Новой истории 18-19 вв.
4. Атлас по Новой истории 1870-1918 гг.
5. Атлас по Отечественной истории с древнейших времен до конца 16 в.
6. Атлас по истории России 18 в.
7. Атлас по истории России 19 в.
8. Атлас по истории России 20 в.

Картины, таблицы, портреты

Картины по истории древнего мира:

1. Бой гладиаторов
2. Скифы в причерноморских степях
3. Возвращение ассирийского войска из похода
4. Постройка пирамиды
5. Гончарная мастерская
6. Народное собрание в Афинах
7. Греческий театр
8. Афинская гавань Пирей
9. Триумф римского императора
10. Саломинский бой
11. Торговля рабами
12. Улица в Помпеях

Картины по истории средних веков.

1. Штурм города
2. Английская мануфактура
3. Сдача оброка феодалу
4. Право охоты феодала
5. Жакерия
6. В мастерской оружейника

7. Средневековая ярмарка
8. Средневековый город
9. Восстание Уота Тайлера
10. Вступление Кортеса в Мехико
11. Торговля неграми-рабами в Новом свете
12. В хижине средневекового крестьянина
13. В средневековом университете
14. Храм готического стиля
15. Прием иностранных послов императором Византии

Таблицы:

1. Комплект таблиц. История. 5 класс. История Древнего мира (5 таблиц)
2. Комплект таблиц. История. 6 класс. История Средних веков (6 таблиц)
3. Комплект таблиц. История. 7 класс. Новая история (6 таблиц)
4. Комплект таблиц. История. 8 класс. Новая история (6 таблиц)

Портреты историков:

1. Геродот
2. В.Н. Татищев
3. Н.М. Карамзин
4. С.М. Соловьев
5. Н.И. Костомаров
6. К.Д. Кавелин
7. В.О. Ключевский
8. С.Ф. Платонов
9. Е.В. Тарле
10. М.Н. Тихомиров

Электронные учебные пособия:

- 1.История России 1-4 части XX век
2. Россия на рубеже третьего тысячелетия
3. Энциклопедия истории России 862-1917
4. Государственная символика России. История и современность.

Информационные порталы (ЦОР)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru>)
Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>)

Химия

Модели, коллекции

- 1.Коллекция «Металлы»
- 2.Коллекция «Металлы и горные породы» (в 3-х частях)
- 3.Коллекция «Торф и продукты его переработки»
- 4.Набор трафаретов моделей атомов

Лабораторная посуда, приборы и принадлежности

- 1.Нагреватель для пробирок
2. Весы учебные
3. Химическая посуда (керамика, фарфор, стекло)
4. Спиртовка
5. Штатив
6. Пробиркодержатель

Печатные пособия

- 1.Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»
- 2.Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»
3. Ионнообменные процессы

- 4.Схема гальванического элемента
5. Способы защиты металлов от коррозии.
- 6.Химические связи
- 7.Гидролиз водных растворов солей
8. Форма и перекрывание электронных облаков
- 9.Атомные радиусы элементов.
10. Получение и собиание газов.
- 11.Ионная связь
- 12.Масса и объем одного моля газообразных веществ
13. Основные приемы работы в хим.лаборатории.
- 14.Обращение с различными веществами.
- 15.Применение бензола
16. Применение серной кислоты
17. Электропроводность растворов
- 18.Кислотно-основные свойства оксидов
- 19.Распространенность хим.элементов на Земле
20. Применение азотной кислоты.
21. Строение и свойства пламене.
- 22.Хим. знаки
23. Скорость химических реакций
24. Изменение максимальных степеней окисления
25. Схема процессов окисления восстановления
26. Растворы и смеси
27. Кислород в природе
28. Электроотрицательность элементов
29. Приготовление растворов
30. Типы кристаллических решеток
31. Получение хлора, водорода и гидроксида натрия
32. Соотношение между видами хим. Связи
33. Генетическая связь.

Химические реактивы

Биология

Зоопрепараты:

- Семя с волокнами
- Раскрывающаяся коробочка
- Гороховая зерновка
- Мучной хрущак
- Огородная блошка полосатая
- Амбарный долгоносик
- Рапсовый цветоед
- Хлебные жуки
- Яблонная тля
- Вредная черепашка
- Капустный долгоносик
- Пьявица
- Хлебный пилильщик
- Яблонный цветоед
- Боярышница
- Картофельная коровка
- Органы дыхания млекопитающего
- Эхинококк (пузырчатая стадия)

Ленточный червь
Ланцетник
Гадюка
Развитие костистой рыбы
Внутренние органы млекопитающего
Нереида
Скорпион
Глаз крупного млекопитающего
Развитие курицы
Развитие лягушки
Сосальщик печёночный
Внутреннее строение беззубки
Скелет рака расчленённый
Скелет речного рака
Морской ёж
Морская звезда
Насекомые (хищники и паразиты)

Муляжи

Головной мозг млекопитающего (собаки)
Строение черепа змеи
Головной мозг земноводного (лягушки)
Головной мозг рыбы (трески)
Головной мозг пресмыкающегося (варана)
Скелет голубя
Головной мозг
Сердце
Фрукты и овощи

Микроскоп

Кости:

-продольный срез головки трубчатой кости;
-поперечный срез трубчатой кости;
-продольный срез позвонка;

Коллекция «Лён»

Коллекция «Ткани»

Микропрепараты:

Кровь и кроветворные органы
Спирогира
Спорогоний кукушкиного льна
Сорус папоротника
Плесень мукор
Стебель берёзы
Эпидермис листа герани
Крахмальные зерна
Первичное строение корня
Точка роста стебля
Стебель кукурузы
Соломина ржи
Зерновка ржи
Кожица лука
Корневой чехлик и корневые волоски
Лист камелии
Хвоя сосны

Ветка липы
Стебель мха
Спороносный колосок хвоща
Мужская шишка сосны
Заросток папоротника
Эпителиальная ткань
Мышечная ткань
Демонстрационный набор по Ботанике
Демонстрационный набор по биологии:

Растения елового леса
Растения соснового леса
Растения широколиственного леса
Растения луга
Растения болот
Ярусность в растительном сообществе
Смена растительных сообществ

Комплект портретов для кабинета

Модели – аппликации «Развитие цепня»

Модель-аппликация «Почка человека»

Миоскоп демонстрационный

Демонстрационный набор по биологии «Человек»:

Пищеварительная система
Выделительная система
Женская половая система
Мужская половая система
Мышцы (вид спереди)
Мышцы (вид сзади)
Кровеносная и лимфатическая система
Нервная система
Скелет
Дыхательная система

Раздаточный демонстрационный набор по биологии «Человек»

Изобразительное искусство

Комплекты таблиц

Декоративно-прикладное искусство
Времена года
Памятники русской архитектуры
Портреты
Натюрморты
Перспектива
Муляжи овощей и фруктов 1 комплект.

Основы безопасности жизнедеятельности

Оборудование

Интернет – ресурсы.
Диски. Пособие для проведения занятий ОБЖ «Сам себе МЧС». .ОБЖ. 5 – 11 классы.
Электронная библиотека наглядных пособий / Министерство образования Российской Федерации, 2003 // ООО «Кирилл и Мефодий», 2003.
Противогазы.

Таблицы по предмету.

1. Основы законодательства

2. Основные понятия законодательства
3. Связь в экстремальных случаях
4. Цели и субъекты борьбы с терроризмом
5. Государственная антитеррористическая система
6. Способы действия террористов
7. Действия из выхода из стрессового состояния
8. Действия при завале
9. Действия первой помощи при отравлении
10. Действия при получении ранения
11. Действия при захвате
12. Безопасные зоны эвакуации людей
13. Особенности транспортировки раненых
14. Эвакуация
15. Порядок действий при поступлении угрозы
16. Порядок действий при угрозе взрыва
17. Признаки взрывного устройства на теле человека
18. Мины-ловушки
19. Обязанности должностных лиц
20. Профилактические меры
21. Первичные средства пожаротушения

География

Мультимедийные приложения к урокам:

«Уроки географии 6-9 классы «Наш дом-Земля», «Начальный курс географии 6 класс»

Географический портал «Планета Земля», «Я иду на урок географии», «География России», «Чудеса природы»

Карты:

Физическая карта Материков и океанов

Политическая карта России 2015 г

Средства ИКТ

Физика

ТАБЛИЦЫ

Простейшие измерения 7-9 кл.

1. Измерение секундомером. Измерение микрометром
2. Измерение длины масштабной линейкой
3. Измерение штангенциркулем
4. Измерение массы тела на рычажных весах
5. Измерение температуры термометром
6. Определение объемов измерительным цилиндром
7. Измерение сил динамометром
8. Измерение силы тока амперметром
9. Измерение напряжения вольтметром

7 класс

1. Подшипники
2. Атмосферное давление
3. Барометр-анероид
4. Манометр

5. Воздушный тормоз автомобиля
6. Схема водопровода
7. Схема работы шлюза
8. Подача воды потребителю
9. Подводная лодка
10. Батискаф
11. Подъем затонувших судов
12. Гидравлическая турбина
13. Гидравлический домкрат
14. Водяной насос
15. Двигатель внутреннего сгорания
16. Простые механизмы

8 класс

1. Теплоизоляционные материалы
2. Схема опыта Резерфорда
3. Гальванические источники тока
4. Телефон
5. Приборы электромагнитной системы
6. Электромагнитное реле
7. Лампы накаливания

9 класс

1. Относительность движения
2. Сложение перемещений и скоростей
3. Траектория движения
4. Определение положения точки
5. Силы тяготения
6. Силы упругости
7. Невесомость
8. Перегрузки
9. Сухое трение
10. Жидкое трение
11. Равновесие тел
12. Реактивное движение
13. Давление текущей жидкости или газа
14. Космический корабль
15. Упрощенная схема преобразования энергии
16. Строение и превращение атома
17. Атомный ледокол
17. Манометр
18. Воздушный тормоз автомобиля
19. Схема водопровода

Демонстрационно-лабораторное оборудование

1. Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный
2. Весы технические с разновесами
3. Насос вакуумный Комовского
4. Штатив универсальный физический

5. Метр демонстрационный
6. Термометр спиртовой (0-100 С)
7. Прибор для демонстрации атмосферного давления
8. Динамометр демонстрационный
9. Манометр открытый демонстрационный
10. Набор тел равного объема
11. Рычаг демонстрационный
12. Стакан отливной демонстрационный
13. Трибометр демонстрационный
14. Набор по статике с магнитным держателем
15. Барометр-анероид
16. Шар Паскаля
17. Ведерко Архимеда
18. Шар с кольцом
19. Цилиндры свинцовые со стругом
20. Маятник электростатический
21. Султан электрический
22. Электромагнит разборный демонстрационный
23. Магнит полосовой (пара)
24. Набор по электролизу демонстрационный
25. Динамометр школьный
26. Цилиндр мерный с носиком 100 мл
27. Модель электрического звонка
28. Микроманометр
29. Гальванометр демонстрационный
30. Реостат демонстрационный
31. Электрофорная машина
32. Модель телеграфа
33. Прибор для демонстрации реактивного движения
34. Баллистический пистолет
35. Термопара
36. Прибор для демонстрации правила Ленца
37. Ареометр
38. Прибор для демонстрации невесомости
39. Барометр -анероид
40. Психрометр
41. Электрометры
42. Прибор для демонстрации конвекции
43. Прибор для демонстрации давления в жидкости
44. Шар для определения веса воздуха
45. Блок неподвижный
46. Блок подвижный
47. Тележки легкоподвижные
48. Манометр жидкостный демонстрационный
49. Манометр металлический демонстрационный
50. Модель двигателя внутреннего сгорания
51. Модель паровой турбины
52. Термопара
53. Электромагнит лабораторный
54. Модель насоса
55. Линзы демонстрационные
56. Лабораторное оборудование по "Механические явления"

57. Лабораторное оборудование по теме «Электрические и магнитные явления»
58. Лабораторное оборудование по теме «Тепловые явления»
59. Лабораторное оборудование по теме «Оптика»

Музыка

Музыкальные инструменты: фортепиано, гитара, гусли, флейта, синтезатор.
Фонохрестоматия к учебникам 1-4 классы, 5,6,7 классы.

Физкультура

Гимнастика

Палки гимнастические – 6шт
Маты гимнастические – 6 шт
Брусья разновысокие – 1шт
Перекладина разновысокая – 1шт
Козёл гимнастический – 1шт
Скамейки гимнастические -4 шт.
Мостик гимнастический жёсткий -1шт
Мостик гимнастический пружинный – 1шт
Стойки низкие тренировочные -2 шт.
Мячи набивные – 6 шт

Лёгкая атлетика

Секундомер -1 шт
Рулетка – 1шт
Флажки разметочные – 6шт
Яма для прыжков в длину – 1шт
Стойки для прыжков в высоту – 2шт
Колодки стартовые – 4 шт
Мячи малые для метания – 4шт
Гранаты спортивные – 4 шт
Ядра 3,4,5 кг -3 шт
Планка для прыжков в высоту -1 шт
Туфли легкоатлетические беговые – 8 шт

Спортивные игры

Сетка волейбольная – 1шт
Мяч волейбольный – 3 шт
Мяч баскетбольный – 1шт
Кольца баскетбольные – 2 шт
Ворота футбольные – 2 шт
Биты для игры в русскую лапту – 2шт
Мячи тренировочные для ручного мяча -2 шт
Мяч футбольный – 1 шт
Лыжная подготовка
Лыжи для классического хода – 5 шт
Лыжи для свободного хода – 5 шт
Палки лыжные – 14 шт
Ботинки лыжные – 14шт
Тренажёры для рук -2 шт
Дополнительное оборудование

Винтовка пневматическая – 1шт
 Гири спортивные – 2шт
 Штанга тренировочная -1 шт
 Скамья для жима лёжа – 1 шт
 Тренажёр для прыжковых упражнений – 1 шт
 Полоса препятствий -1 шт

Начальные классы

Технические средства обучения кабинета начальных классов

№	Наименование ТСО	Марка
1.	Ноутбук	Asser
2.	Мультимедийный проектор	
3.	Телевизор	SHIVAKI
4.	DVD	BBK
5.	Видеомагнитофон	VITEK
6.	Принтер	SAMSUNG ML1641

Наглядные пособия

№	Название
1	Картины по развитию речи 1-4 класс
2	Картины из жизни домашних и диких животных
3	<p><u>Таблицы по русскому языку 1класс</u> Правописание предлогов Гласные звуки и буквы Согласные звуки Правописание согласных в корне Правописание безударных гласных в корне Члены предложения Гласные после шипящих Сочетания букв Правописание слова Парные согласные звуки в конце слов</p> <p><u>Таблицы по русскому языку 2 класс</u> Части речи Разделительный ь Однокоренные слова и формы слова Разбор слова по составу Правописание приставок Безударные гласные в корне слова Парные согласные в середине слова Связь слов в предложении</p> <p><u>Таблицы по русскому языку 3 класс</u> Мягкий знак после шипящих Правописание непроносимых согласных в корне Род и число имён существительных Род имён прилагательных Правописание окончаний имён прилагательных</p>

	<p>Правописание НЕ с глаголами Части речи Разделительный ъ Второстепенные и главные члены предложения Таблицы по русскому языку 4 класс Три склонения имён существительных Падежи Окончания имён существительных Как определить спряжение глагола Местоимение, склонение личных местоимений 3-го лица Местоимение, склонение личных местоимений 1-го лица и 2-го лица Ь после шипящих Однородные члены предложения Окончания глаголов</p>
4	Комплект Разряды и классы
5	<p>Словарные слова Словарные слова с непроверяемыми гласными (1) Словарные слова с непроверяемыми гласными(2) Словарные слова с непроверяемыми гласными(3) Словарные слова с непроверяемыми согласными Словарные слова с двойными согласными Словарные слова. Проверь себя. (1) Словарные слова. Проверь себя.(2) Словарные слова. Проверь себя.(3)</p>
	Рубль Копейка\ Задача обратная данной
	<p>Таблицы по математике 1 класс Состав числа Точка. Луч. Линия. Равенства. Неравенства Многоугольники. Компоненты сложения. Решение задачи. Компоненты вычитания. Таблицы по математике 2 класс Сложение с переходом через десяток Вычитание с переходом через десяток Прямые и обратные задачи Углы Умножение Компоненты умножения Компоненты деления Цена. Количество. Стоимость. Таблицы по математике 3класс Увеличение и уменьшение чисел Уравнения Действия с числом нуль Умножение и деление суммы на число</p>

Деление с остатком
Периметр и площадь многоугольника
Письменное умножение
Письменное деление.

Таблицы по математике 4 класс

Доли
Умножение и деление числа на произведение
Сложение и вычитание величин
Умножение и деление величин
Письменное умножение на двузначное число
Письменное умножение на трёхзначное число.
Приёмы письменного деления с остатком.
Скорость. Время. Расстояние.
Набор предметных картинок.
Наборное полотно.
Демонстрационный чертёжный треугольник.
Демонстрационный циркуль.
Палетка.