

Материально – техническая база кабинетов математики, физики, биологии, химии и информатики в МБОУ «СШ №36 им. А.М. Городнянского»

Кабинет №28

Перечень мебели

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Доска школьная	1
2	Доска магнитная	1
3	Тумбы настенные у доски	2
4	Шкафы для книг, пособий, моделей ,коллекций	4
5	Парта школьная	15
6	Стул школьный	30
7	Стол учительский	1
8	Стул мягкий	1
9	Огнетушитель порошковый ОП-1(Момент-1)	1
10	Аптечка для оказания первой медицинской помощи.	1
11	Стол демонстрационный.	1

Технические средства обучения

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Светодинамический стенд «Уравнения химических реакций» с маркерными полями.	1
2	Экран	1
3	Электронно-справочная информационная таблица Д.И.Менделеева.АП1290	1
4	Графопроектор «Лектор».Инв.№01380049	1

Учебное оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования	№
-------	---------------------------	-------------------------	---

1	Портреты химиков.	1. Д. И, Менделеев 2. М.В.Ломоносов.3.Й.Я.Берцеллиус .4.М.Складовская-Кюри.5.А.М.Бутлеров.6.Н.Н.Семёнов.7.Н.Н.Бекетов.8.С.А ррениус.	1
2	Стенды	1.Ряд активности металлов. 2.Окраска индикаторов в различных средах.3.Таблица растворимости кислот, оснований и солей.	3
3	Коллекции учебные.	1. Минералы и горные породы.(3шт.)2.Металлы и сплавы.(3шт.) 3.Алюминий и его сплавы.(10шт)4.Чугун и сталь(1-2ч)-10шт.5.Минеральные удобрения(5шт.)6.Топливо(2шт.)7.Нефть и продукты её переработки (5шт.)8.Каменный уголь (5шт.)9.Торф (5шт.)10.Основные виды переработки природного сырья(1-5ч.)-2шт. 11.Редкие металлы-2шт.12.Каучук-20шт.13.Стекло-1шт.14.Волокна и полимеры-5шт. 15. Редкие металлы 2шт.	
4	Модели пособия по химии	1. Шаростержневые модели атомов – 1шт.2.Модельустановки для для получения алюминия..Модель кислородного конвертера 3 (2013). 4. Егорова Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе. 8 класс. – М: «ВАКО», 2007 (2016). 5. Золотарёва И.В., Егорова Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе. 9 класс. – М: «ВАКО», 2008 (2014). 6. Золотарёва И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе. 10 класс. В 2-х ч. – М: «ВАКО», 2004 (2016). 7. Егорова Н.В., Золотарёва И.В. Поурочные разработки по литературе. 11 класс. В 2-х ч. – М: «ВАКО», 2003 (2015).	
5	Методические пособия по химии	1.Н.П.Троегубова Методические пособия по химии 8-11М. Вако.2016.2Т.И.Маслакова .Рабочие программы по химии к учебнику О.С.Габриеляна8-11класс.Волгоград.2014.3.Г.Л.Маршанова.Графические диктанты 8-11 М.Вако.2017.	5
6	Учебные пособия по химии	1.Е.В.Киселёва. Инструктивные карты практических работ и опытов8-11класс.Волгоград.2015.2. Н.И.Пильников.Волгоград.2015.Индивидуальный проект обучающихся по химии 10-11класс.	4

7	Наборы химических реактивов	<p>1.№1С Кислоты-соляная,азотная,фосфорная. 2.№3 ВС Щёлочи-гидроксид калия,натрия,кальция.3.№6 ВС Органические вещества-Д- глюкоза,глицерин,формалин,муравьиная и уксусная кислоты.4.№7С- Минеральные добрения.5. №8С- Иониты.6. №9ВС-Образцы неорганических веществ.7.№11С- Соли для демонстрационных опытов.8.№12ВС-Неорганические вещества для демонстрационных опытов.9. №13ВС- Наборы химических реактивов Галогениды.10.№14ВС- Сульфаты,сульфиты,сульфиды.11.№16ВС- Металлы,оксиды.12.№17С-Нитраты.13.№18ВС-Соединения хрома.14.№19ВС-Соединения марганца (марганец двуоксид)15.№20ВС- Кислоты(соляная)16.№21ВС-Неорганические вещества.17.№22ВС- Индикаторы.</p>	
	Наборы химических реактивов	<p>1.№1С Кислоты-соляная,азотная,фосфорная. 2.№3 ВС Щёлочи-гидроксид калия,натрия,кальция.3.№6 ВС Органические вещества-Д- глюкоза,глицерин,формалин,муравьиная и уксусная кислоты.4.№7С- Минеральные добрения.5. №8С-Иониты.6. №9ВС-Образцы неорганических веществ.7.№11С- Соли для демонстрационных опытов.8.№12ВС- Неорганические вещества для демонстрационных опытов.9. №13ВС- Наборы химических реактивов Галогениды.10.№14ВС- Сульфаты,сульфиты,сульфиды.11.№16ВС- Металлы,оксиды.12.№17С-Нитраты.13.№18ВС-Соединения хрома.14.№19ВС-Соединения марганца (марганец двуоксид)15.№20ВС-Кислоты(соляная)16.№21ВС- Неорганические вещества.17.№22ВС- Индикаторы.</p>	
9	Приборы	<p>1.Весы ученические до 200г(5шт.)2.Цилиндр мерный-10шт.,прибор для получения газов-15шт.,чаша для выпаривания-15шт.,ступка с пестиком -15шт., зажим для пробирок-15шт., тигли- 15шт.,штативы -15шт.,штативы для пробирок-20шт.,пробирки(10мл)-200шт.,штатив для пробирок с подсветкой демостр.-2шт.,колба плоскодонная-15шт.,колба коническая-15шт.,стакан на 100мл-15шт.,ложка для сжигания веществ-15шт.,спиртовка-15шт.</p>	
10	Учебные пособия	<p>1. Химия-8. М .Дрофа.2016 2.Химия-9 М.,Дрофа.2017 3.Химия-10 базовый уровень .М.,Дрофа 2014 4. Химия-11базовый уровень М.,Дрофа 2014</p>	

11	Методические пособия	1.Настольная книга учителя химии 8- 11классы.М.Бпик и К.2008.2.Поооурочные разработки по химии 8-11.М. Вако 2016	

Каталог электронных приложений

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования
1	Мультимедийные пособия с комплектом плакатов	1. Белки и нуклеиновые кислоты 2. Строение вещества.3.Химические реакции.4.Органическая химия.5.Неорганическая химия.6. «Химия 8-9 классы».7. «Химия 10-11 классы».8. Начала химии.9.Металлы.10.Растворы.Электролитическая диссоциация.11.Неметаллы.12.Химическое производство.Металлургия.

Рабочие программы, КТП по используемым УМК

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования
1	Рабочие программы и КТП по химии	1. Рабочие программы по химии для8-11 классов. . 2.. КТП по химии для8-11классов.
2	Рабочие программы и КТП по элективному учебному предмету	1. Рабочая программа по элективному учебному предмету «Избранные вопросы химии» для 10-11 классов. 2. КТП по факультативному курсу «Химия и здоровое питание » для 8-9 классов.

Материалы по подготовке к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования
1	Нормативно-правовое обеспечение процесса	1. Приказы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии 2. Инструкции по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии 3. Демоверсии заданий ОГЭ и ЕГЭ по химии

	подготовки к ГИА по химии	4. Методические рекомендации по проведению, выполнению и проверке заданий ОГЭ и ЕГЭ по химии
2	Пособия для подготовки к ГИА по химии	1. Пособия для подготовки к ОГЭ химии 2. Пособия для подготовки к ЕГЭ по химии 3. Справочники по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии

Кабинет №29

Опись имущества кабинета № 29

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Парта школьная	15
2	Стул школьный	32
3	Стол учительский	1
4	Стул мягкий	1
5	Доска школьная	1
6	Шкаф книжный	4
7	Тумба	1
8	Светильники потолочные	13
9	Диски –DVD с материалами по биологии	5
10	Наглядные пособия	26
11	Портреты биологов	9
15	Урна	1

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛКА 1

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Лоток лабораторный	22
2.	Игла препаровальная	41
3.	Пинцет	19
4.	Пипетка пластмассовая	22
5.	Пипетка стеклянная	11
6.	Палочка стеклянная	8
7.	Пипетка стеклянная	11
8.	Стекла предметные	
9.	Стекла покровные	
10.	Лотки для микропрепаратов	
11.	Бумага фильтровальная	
12.	Воронка пластмассовая малая	1
13.	Термометр	1

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛКА 2

№п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Микроскоп световой	12

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛКА 3

№п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Лупа ручная на подставке	19
2.	Микротом ручной	2
3.	Набор микропрепаратов по курсу ботаники	15
4.	Набор микропрепаратов по курсу зоологии	9
5.	Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека	9

НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО КУРСУ БОТАНИКИ

КОРОБКА 1

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Зерновка ржи	20
2.	Стебель мха	2
3.	Спороносный колосок хвоща	2
4.	Мужская шишка сосны	3
5.	Заросток папоротника	2
6.	Сорус папоротника	1
7.	Корневой чехлик и корневые волоски	20
8.	Ветка липы	18
9.	Кожица лука	19
10.	Лист камелии	16
11.	Вольвокс	19
12.	Митоз в корешке лука	20
13.	Плесень мукор	20

КОРОБКА 2

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Эпидермис листа герани	20
2.	Спирогира	19
3.	Спорогоний кукушкина льна	14
4.	Пыльца сосны	20
5.	Сорус папоротника	20
6.	Хвоя сосны	20
7.	Стебель березы	3
8.	Стебель клевера	3
9.	Пыльца на рыльце	3
10.	Завязь и семяпочка	3
11.	Пыльник	3
12.	Крахмальные зерна	3
13.	Первичное строение корня	3
14.	Точка роста стебля	3
15.	Стебель кукурузы	3
16.	Соломина ржи	3

НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО КУРСУ ЗООЛОГИИ

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
-------	--------------	-------------

1.	Циклоп	20
2.	Гидра – поперечный срез	20
3.	Ротовой аппарат комара обыкновенного (самка)	19
4.	Конечность пчелы	20
5.	Инфузория-туфелька	17
6.	Эвглена	20
7.	Амеба	2
8.	Малярийный плазмодий	3
9.	Гидра	3
10.	Ланцетовидный сосальщик	1
11.	Членики ленточного червя	1
12.	Ресничный червь	2
13.	Яйца широкого лентеца	3
14.	Дождевой червь – поперечный срез	3
15.	Дафния	3
16.	Клещ иксодовый	3
17.	Ротовой аппарат насекомого (грызущий)	3
18.	Ланцетник	3

НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Однослойный эпителий	17
2.	Гладкие мышцы	19
3.	Кровь лягушки	20
4.	Гиалиновый хрящ	20
5.	Кровь человека	18
6.	Нервные клетки	19
7.	Рыхлая соединительная ткань	2
8.	Железистый эпителий	2
9.	Мерцательный эпителий	3
10.	Костная ткань	3
11.	Нерв – поперечный срез	3
12.	Поперечнополосатые мышцы	3
13.	Яйцеклетка млекопитающего	2
14.	Сперматозоиды морской свинки	1
15.	Ворсинки кишки	2
16.	Капилляры, вены, артериолы	3

Инвентарная ведомость на технические средства обучения (ТСО) учебного кабинета № 29

№ п/п	Наименование ТСО	Состояние
1.	Ноутбук	удовл
2.	Проектор	Удовл.

Учебно-методическая и справочная литература

№п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Биология. 9 класс. Предпрофильная подготовка. Сборник программ элективных курсов	И.П. Чередниченко	Волгоград, Учитель	2006	1
2	Лабораторные работы по биологии	Т.И. Соловова, Л.А. Панфилова	Саратов, Лицей	2001	1
3	Биология. Организация проектной и исследовательской деятельности школьников	Л.А. Громова	Москва, Вентана-Граф	2015	1
4	Биология. Система заданий 5 – 9 класс	Г.А. Воронина, Т.В. Иванова, Г.С. Калинова	Москва, Просвещение	2013	1
5	Биология. Готовимся к ЕГЭ	Б.В. Захаров	Москва, Дрофа	2011	1
6	Биология. Сборник заданий к ГИА	Г.И. Лернер	Москва, Эксмо	2009	1
7	Биология. Сборник заданий к ЕГЭ	Г.И. Лернер	Москва, Эксмо	2011	1
8	Биология 5-9 классы. Проектная деятельность учащихся	Е.А. Якушкина, Т.Г. Попова	Волгоград, Учитель	2013	1
9	Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология»	А.В. Пименов, И.Н. Пименова	Москва, НЦ Энас	2007	1
10	Школьные олимпиады. Биология	Г.А. Воронина	Москва, Айрис-пресс	2008	1
11	Биология. Проверочные тесты, разноуровневые задания	О.П. Дудкина	Волгоград, Учитель	2010	1
12	Биология. Внеклассные мероприятия. 5-11 классы	А.Ю. Кремень	Волгоград, Учитель	2007	1

13	Работа с терминами на уроках биологии	В.М. Пакулова	Москва, Просвещение,	2015	1
14	Нетрадиционные уроки биологии	М.В. Высоцкая	Волгоград, Учитель	2008	1
15	Биология. Внеклассные мероприятия 5-11 классы	Е.А. Якушкина	Волгоград, учитель	2009	1
16	Общая биология. Разноуровневые упражнения и тестовые задания 9-11 класс	М.В. Высоцкая	Волгоград, Учитель	2008	1

Стенды

№ п/п	Класс	Название	Тема	Кол-во экземпляров
1	6Б	Классный уголок		1
2	9, 11	Подготовка к ГИА	Биология	1
3	5-11	Эволюция органического мира		1
4.	5-11	Береги природу!		1

Таблицы

№ п/п	Наименование
1. Анатомия и физиология человека	Скелет. Строение костей. Череп. Мышцы. Внутренние органы. Ткани. Рефлекторная дуга. Кровеносная система. Система кровообращения. Сердце. Фазы работы сердца. Кровь. Схема строения нервной системы. Спинной мозг. Головной мозг человека. Зрительный анализатор. Слуховой анализатор. Обонятельный и вкусовой анализаторы. Гортань при дыхании и глотании. Зубы. Схема строения органов пищеварения. Органы выделения.

<p>2. Животные</p>	<p>Речной окунь (скелет, внутреннее строение). Травяная лягушка (скелет, внутреннее строение). Тип Хордовые. Класс Земноводные (развитие, многообразие). Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся (внешнее, внутреннее строение, многообразие). Сизый голубь (скелет, внутреннее строение) – 2 шт. Тип Хордовые Класс Птицы. Многообразие приспособлений. Тип Хордовые. Класс Млекопитающие (скелет, внутреннее строение). Речной рак (внешнее, внутреннее строение). Строение головного мозга Позвоночных. Майский жук (внешнее, внутреннее строение, развитие). Тип Членистоногие. Гидра (внешнее, внутреннее строение). Тип Плоские черви. Многообразие паразитических червей. Тип Простейшие. Тип Моллюски. Многообразие. Тип Моллюски (внешнее, внутреннее строение, многообразие). Схемы кровообращения Позвоночных. Пауки (многообразие, паутина). Схема развития животного мира. Дождевой червь. Многообразие. кольчатых червей.</p>
<p>3. По гигиене человека</p>	<p>Скелет. Мышцы. Внутренние органы. Пищеварительная система. Нервная система. Влияние физических упражнений на организм. Формирование правильной осанки. Предупреждение плоскостопия. Значение тренировки сердца. Гигиена органов дыхания. Предупреждение воздушно-капельных инфекций. Гигиена полости рта. Гигиена питания. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний. Предупреждение пищевых отравлений. Закаливание организма. Гигиена зрения. Режим дня школьника. Гигиена грудных детей. Вред курения. Вред курения. Вред алкоголя. Роль двигательной активности. Условия, укрепляющие здоровье.</p>
<p>4. Систематика растений, бактерий, грибов</p>	<p>Классификация покрытосеменных растений. Семейство Крестоцветных. Редька дикая. Семейство Розоцветных. Шиповник коричный. Семейство Бобовых. Горох посевной. Семейство Пасленовых. Паслен черный. Семейство Сложноцветных. Одуванчик лекарственный. Семейство Лилейных. Тюльпан лесной.</p>

	<p>Семейство Злаковых. Пшеница. Одноклеточная зеленая водоросль хламидомонада. Многочлеточная зеленая водоросль улотрикс. Зеленый мох кукушкин лен. Мох сфагнум. Папоротник щитовник мужской. Хвощ и плаун. Сосна обыкновенная. Схема развития Покрытосеменного растения. Бактерии. Шляпочные грибы. Плесневые грибы. Дрожжи. Грибы-паразиты. Лишайники. Сорные растения.</p>
5. Анатомия и физиология растений	<p>Увеличительные приборы. Растительная клетка и ее строение. Развитие проростка со стержневой корневой системой. Развитие проростка с мочковатой корневой системой. Корневые системы и условия обитания. Внешнее и внутреннее строение корня. Видоизменения корней. Корнеплоды. Внешнее строение листа. Листья простые и сложные. Листорасположение. Микроскопическое строение листа. Покровная ткань листа. Выделение кислорода в процессе фотосинтеза. Листопад. Почки, их строение. Развитие побега из почки. Разнообразии побегов. Внутреннее строение стебля липы. Строение древесины и луба липы. Видоизмененные побеги. Жизненные формы растений.</p>
Рельефные таблицы	
6. Ботаника	<p>Зерновка пшеницы. Клеточное строение корня. Клеточное строение стебля. Клеточное строение листа.</p>
7. Зоология	<p>Строение кольчатого червя. Строение лягушки. Строение кролика. Строение собаки. Археоптерикс</p>
8. Человек	<p>Строение кожи. Строение почки. Эндокринная система. Органы грудной и брюшной полостей человека. Кроманьонец и шимпанзе.</p>

Коллекции

1. Агроценоз.
2. Примеры защитных приспособлений у животных.
3. Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных.
4. Рудиментарные органы позвоночных.
5. Гомология плечевого и тазового пояса у животных.
6. Гомология конечностей.
7. Приспособления к условиям существования.
8. Примеры полового диморфизма.
9. Примеры мимикрии.
10. Примеры предостерегающей окраски.

Пособия динамические

1. Строение клетки.
2. Синтез белка.
3. Деление клетки.
4. Перекрест хромосом.
5. Законы Менделя.
6. Биосфера и человек.
7. Цепи питания в различных биоценозах.

Влажные препараты

ПОЛКА 2.

Название влажного препарата	Кол-во (шт.)
Внутреннее строение крысы	10
Внутреннее строение речного рака	4
Глаз крупного млекопитающего	4
Аскарида	3
Внутреннее строение дождевого червя	7
Развитие лягушки	3
Развитие курицы	1
Сом	1

Влажные препараты

ПОЛКА 1.

Название влажного препарата	Кол-во (шт.)
Гадюка	1
Внутренние органы рыбы	5
Внутренние органы лягушки	2
Нереида	3
Тритон обыкновенный	1
Развитие крысы	6
Строение сердца позвоночных (млекопитающего)	2
Пескожил	3

Паук крестовик	5
Сосальщик печеночный	2
Животные-индикаторы степени загрязненности водоемов	1
Корень люпина с клубеньками	1
Рак речной	1
Ланцетник	2
Развитие костистой рыбы	3
Беззубка	1

Кабинет №33

Опись имущества кабинета № 33

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Парта школьная	15
2	Стул школьный	30
3	Стол учительский	2
4	Стул мягкий	1
5	Доска школьная	1
6	Шкаф книжный	2
7	Тумба	2
8	Светильники потолочные	8
9	Урна	1

Инвентарная ведомость на технические средства обучения (ТСО) учебного кабинета № 33

№ п/ п	Наименование ТСО	Состояние
1.	Интерактивная доска	Удовлетворительное
2.	Проектор	Не исправен, в ремонте

Нормативные документы, рабочие программы

№ п/п	Документ	Наличие	Кол-во
1	ФГОС	В электронном виде	1
2	Примерная основная образовательная программа основного общего образования по истории	В электронном виде	1
3	Примерная основная образовательная программа основного общего образования по обществознанию	В электронном виде	1
4	Историко-культурный стандарт	В электронном виде	1

5	Соболева О. Б., Медведева О. В. Обществознание. Программа 6-9 классы. - М.: Вентана-Граф, 2017.	В электронном виде	1
6	Соболева О. Б., Медведева О. В. Обществознание. Программа 6-9 классы. - М.: Вентана-Граф, 2020.	В электронном виде	1
7	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2016	В электронном виде	1
8	А. А. Данилов. История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6-9 классы. - М.: Просвещение, 2016.	В электронном виде	1
9	М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс. – М.: Просвещение, 2020	В электронном виде	1
10	Данилов А. А., Журавлева О. Н., Барыкина И. Е. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6—10 классы. - М.: Просвещение, 2017	В электронном виде	1
11	А. Ю. Лазебникова, Н. И. Городецкая, Е. Л. Рутковская. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2019	В электронном виде	1
12	Рабочая программа по истории на уровень ООО	В электронном виде	1
13	Рабочая программа по обществознанию на уровень ООО	В электронном виде	2
14	Рабочая программа по истории на уровень СОО	В электронном виде	2
15	Рабочая программа по обществознанию на уровень СОО	В электронном виде	2

Кабинет №34

Перечень мебели

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Доска школьная	1
2	Тумбы	3
3	Стенка для книг и бытовых нужд	2
4	Парта школьная	15
5	Стул школьный	30

6	Стол учительский	1
---	------------------	---

Учебное оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования
1	Наглядные пособия	<p>1. Кубы, параллелепипеды, пирамиды.</p> <p>2. Иллюстративный материал: цилиндр, наклонный цилиндр, усеченный конус (Смолдовская А.)</p> <p>3. Четырехзначные математические таблицы: Для сред. шк.– 57-е изд.– М.: Просвещение, 1990. – 95с.</p>
2	Учебные пособия по алгебре	<p>1. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 10-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2007. – 160 с.</p> <p>2. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч.1. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – 11-е изд., доп. – М.: Мнемозина, 2008. – 223 с.</p> <p>3. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>4. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч.1. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>5. Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов – 8-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2019. – 448 с.</p> <p>6. Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов – 8-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2019. – 271 с.</p>
3	Учебные пособия по геометрии	<p>1. Геометрия, 7-9: Учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 383 с.</p>

		<p>2. Геометрия, 7-9: Учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 383 с.</p> <p>3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 255 с.</p>
6	Дидактические материалы по алгебре и геометрии	<p>1. Журавлев С.Г., Изотова С.А., Киреева С.В. Контрольные и самостоятельные работы по алгебре и геометрии. 8 класс. – М: Экзамен, 2015</p> <p>2. Алгебра. 9 класс. Блицопрос : пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Е.Е. Тульчинская. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011. – 91 с.</p> <p>3. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 9 класс / Сост. Л.И. Мартышова. – 4-е изд. – М.: ВАКО, 2017. – 96 с.</p> <p>4. Задачи по геометрии для 9 класса: Дидакт. материалы: Пособие для учителя. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 1990. – 79 с.</p> <p>5. Математика. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. 5,8,9 классы. – М.: ВАКО, 2013. – 96 с.</p>

Таблицы (систематизация, хранение)

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования	№ секции
1	Иллюстративный материал к урокам алгебры	<p>1. «Натуральные числа»</p> <p>2. «Квадратный корень»</p> <p>3. «Свойства степени с целым показателем»</p> <p>4. «Формула корней квадратного уравнения»</p> <p>5.«Основные формулы элементарной математики»</p>	Стена
2	Иллюстративный материал к урокам геометрии	<p>1. «Прямоугольный треугольник»</p>	Стена

Портреты, модели...(или другая наглядность)

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования	№ секции
1	Иллюстративный материал к урокам математики (портреты)	1. Пифагор Самосский 2. Франсуа Виет 3. Рене Декарт 4. Пьер Ферма 5. Николай Иванович Лобачевский 6. Леонард Эйлер 7. Андрей Николаевич Колмогоров 8. Карл Фридрих Гаусс 9. Софья Васильевна Ковалевская	Стена

Материалы по подготовке к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

№ п/п	Наименование оборудования	Содержание оборудования	№ секции
1	Нормативно-правовое обеспечение процесса подготовки к ГИА по математике	1. Приказы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике 2. Инструкции по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике 3. Демоверсии заданий ОГЭ и ЕГЭ по математике 4. Методические рекомендации по проведению, выполнению и проверке заданий ОГЭ и ЕГЭ по математике	
2	Варианты заданий ГИА по математике	1. Тренировочные комплекты заданий ОГЭ и ЕГЭ по математике 2. Инструкции по выполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по математике	
3	Образцы выполнения заданий ГИА по математике	1. Тренировочные и экзаменационные работы по математике	

Кабинет №38

Опись имущества кабинета физики № 38

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Парта школьная	15
2	Стул школьный	30
3	Стол учительский	1
	Стол для демонстрационных опытов	2
4	Стул мягкий	1
5	Доска школьная	1
6	Шкаф книжный	4
9	Светильники потолочные	11
12	Урна	1

Учебно-методическая и справочная литература

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Сборник задач по физике 9- 11	А.П. Рымкевич	М: Просвещение	2018	1
2	Сборник задач по физике 7 - 9	В. И. Лукашик	М: Просвещение	2011	1
3	Сборник задач по физике 10- 11	Г. Н. Степанова	М: Просвещение	2009	1
4	Сборник задач по физике 7 - 8	М. М. Балашов	М: Дрофа	2011	1
5	Сборник задач по физике 7 - 9	А. В. Перышкин	М: Экзамен	2018	1
6	Контрольно – измерительные материалы. Физика 7 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
7	Контрольно – измерительные материалы. Физика 7 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
8	Контрольно – измерительные материалы. Физика 8 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
9	Контрольно – измерительные материалы. Физика 9 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
10	Контрольно – измерительные материалы. Физика 10 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
11	Контрольно – измерительные	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1

	материалы. Физика 11 класс				
12	Качественные задачи по физике	М. Е. Тульчинский	М: Просвещение	1995	1
13	Физика. Задачник	Н. Б. Гольдфарб	М: Дрофа	2013	1
14	Задачи с ответами и решениями	А. И. Черноуцан	М: КДУ	2011	1
15	Физика. Решение задач частей В и С	Н. И. Зорин	М: Эксмо	2009	1
16	Универсальные поурочные разработки по физике 7 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
17	Поурочные разработки по физике 8 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
18	Поурочные разработки по физике 9 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
19	Поурочные разработки по физике 10класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
20	Поурочные разработки по физике 11 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
21	Физика – 7.Учебно – методическое пособие	А. Е. Марон	М: Дрофа	2014	1
22	Физика – 8.Учебно – методическое пособие	А. Е. Марон	М: Дрофа	2014	1
23	Физика – 9.Учебно – методическое пособие	А. Е. Марон	М: Дрофа	2014	1
Дополнительная литература					
1	Физика. Решение сложных задач	В.А. Макарова	М: Интеллект Центр	2011	1
2	Решебник по физике	И. Л. Касаткина	М: СМАРТ	2010	1

3	Пособие для подготовки к ЕГЭ	А. С. Богаткин	Ростов на Дону: Феникс	2003	1
4	Занимательная физика	В. И. Григорьев	М: Дрофа	2013	1
5	Физическая оли	В. И. Лукашик	М: Просвещение	2018	1
6	Экспериментальные задачи по физике 10 – 11 кл.	Г. А. Бутырский	М: Просвещение	2019	1
7	Атомная и ядерная физика. Методы решения задач.	О. К. Костко	М: Лист	2003	1
8	Репетитор по физике т.1, 2	И. Л. Касаткина	Ростов на Дону: Феникс	2005	1

Наглядные пособия (таблицы, схемы, иллюстрации)

№ п/п	Класс	Название	Кол-во экземпляров
1	10	Закон Гей - Люссака	1
2	11	Давление света	1
3	9	Продольные волны	1
4	7	Виды деформаций	1
5.	11	Радиолокация	1
6.	10	Полупроводники	1
7.	9	Динамика материальной точки	1
8.	9, 11	Затмения	1
9.	10	Определение скоростей молекул	1
10.	8	Лампа накаливания	1
11.	10	Первое начало термодинамики	1
12.	9	Механические волны ¹	1
13.	10	Внутренняя энергия	1
14.	10	Динамик. Микрофон	1
15.	10	Кристаллические вещества	2
16.	10	Полупроводниковый диод	1
17.	7	Броуновское движение	1
18.	10	Шкала электромагнитных волн	1
19.	10	Линии напряженности электрического поля	1
20.	11	Простой радиоприемник	1

21.		Меры безопасности в кабинете физики	1
22.	8	Плавление, испарение, кипение	1
23.	8	КПД тепловой машины	1
24.	9	Кинематика колебательного движения	1
25.	10	Напряженность электрического поля	1
26.	9	Законы Ньютона	1
27.	10	Адиабатный процесс	1
28.	7	Атмосферное давление	1
29.	11	Строение Солнца	1
30.	7	Барометр – анероид	1
31.	10	Лазер	1
32.	11	Передача электроэнергии	1
33.		Порядок решения задач по физике	1
34.	11	Рентгеновская трубка	1
35.	8	ДВС	1
36.	11	Космический корабль «Восток»	1
37.	7	Маноматр	1
38.	7 - 11	Система СИ	1
39.	10	Закон Шарля	1
40.	8	Электродвигатель	1
41.	10	Давление идеального газа	1
42.	9	Работа силы	1
43.	8, 10	Проводники и диэлектрики	1
44.	8	Глаз	1
45.	10	Измерение температур	2
46.	10	Динамика свободных колебаний	1
47.	7	Агрегатные состояния вещества	1
48.	8	Оптические приборы	1
49.	10	Транзистор	1
50.	11	Трансформатор	1

51.	7 – 11	Физические постоянные	1
52.	7	Тела и вещества	1
53.	11	Цепная ядерная реакция	1
54.	10	Цикл Карно	2
55.	10	Поверхностное натяжение	1
56.	7	Относительность движения	1
57.	9, 11	Опыт Резерфорда	1
58.	8	Теплоизоляция веществ	1
59.	10	Терморезисторы	1
60.	9	Реактивное движение	1
61.	10	Работа газа в термодинамике	1
62.	7 – 11	Приставки единиц измерения	1
63.	10	Электронно - лучевая трубка	1
64.	11	Энергетическая система	1
65.	7 – 11	Правила по ТБ в кабинете Физики	1
66.	11	Ядерный реактор	1
67.	11	Опыт Майкельсона	1
68.	10	Сжижение пара при сжатии	1
69.	8	Строение атома	2
70.	9, 11	Солнечная система	1
71.	8	Строение атмосферы Земли	1
72.	10	Схема работы ГЭС	1

Стенды

№ п/п	Класс	Наименование	Тема	Кол-во экземпляров
1	7 – 11	Кратные и дольные приставки	-	1
2	7 – 11	Физические константы	-	1
3	9 - 11	Шкала электромагнитных волн	-	1
4	7 – 11	Техника безопасности	-	2

6	7- 11	Физические величины	-	1
8	9, 11	Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ	Демонстрационные версии	2

Портреты

№ п/п	Класс	Ф.И.О	Автор	Кол-во экземпляров
1	8	Джеймс Джоуль	-	1
2	8-9	Петр Леонидович Капица	-	1
3	11	Александр Григорьевич Столетов	-	1
4	11	Альберт Эйнштейн	-	1
5	9-10	Лев Давидович Ландау	-	1
6	10	Жозеф Луи Гей – Люссак	-	1
7	11	Нильс Бор	-	1
8	8	Никола Тесла	-	1
9	10	Фридрих Герман Вальтер	-	1
10	8	Андре Мари Ампер	-	1
11	8	Франсуа Доминик Араго	-	1
12	10	Поль Мари Дирак	-	1
13	9	Антуан Анри Беккерель	-	1
14	9	Майкл Фарадей	-	1
15	10	Бенджамин Франклин	-	1

Видеоматериалы DVD-диски

№ п/п	Название	Тема	Кол-во
1.	Творцы атомного века	Атомная энергетика	12
2.	Молекулярная структура материи	МКТ и ее основные положения	15
3.	Движение и взаимодействие тел	Механическое движение и его характеристики	15
4.	ЕГЭ - 2013		17
5.	Земля и ее место во Вселенной	Астрономия	15
6.	Электрическое поле	Электромагнитные явления	20
7.	Свет. Оптические явления.	Оптические явления.	17
8	Молекулярная физика	МКТ и ее основные положения	15

Видеокассеты

№ п/п	Название	Тема	Кол-во
1.	Работа, мощность, энергия	Работа, мощность, энергия	1
2.	Виртуальные лабораторные работы по физике	Лабораторные работы 7 – 8 классы	1
3.	Электрический ток	Электрическое поле	1
4.	Физика. Творческие задания	Физика. Творческие задания 7 – 8 классы	1
5.	Физика. Основная школа	Основные разделы курса физики 10 – 11 классы	1

Кабинет №39

Опись имущества кабинета физики № 39

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Парта школьная	15
2	Стул школьный	3
3	Стол учительский	2
4	Стул мягкий	1
5	Доска школьная	1
6	Шкаф книжный	6
7	Кафедра для демонстрационных опытов	1
8	Экран	1
9	Светильники потолочные	11
10	Диски –DVD с материалами по физике	30
11	Портреты физиков	9
12	Урна	1

Опись имущества лаборатории физики

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Парта школьная	4
2	Стул школьный	2
3	Стул мягкий	3
4	Шкаф книжный	3
5	Шкаф - стенка	1

Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета физики № 39

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер	Состояние
1.	Проектор	Viev Sonic	2011		удовл
2	Ноутбук	Lenovo	2011	1101340007	удовл
3.	Ксерокс	OKI MB 471w	2011	2101040002	удовл
4.	Колонки	Genius	2012		удовл

Учебно-методическая и справочная литература

№п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Сборник задач по физике 9- 11	А.П. Рымкевич	М: Просвещение	2018	1
2	Сборник задач по физике 7 - 9	В. И. Лукашик	М: Просвещение	2011	1
3	Сборник задач по физике 10- 11	Г. Н. Степанова	М: Просвещение	2009	1
4	Сборник задач по физике 7 - 8	М. М. Балашов	М: Дрофа	2011	1
5	Сборник задач по физике 7 - 9	А. В. Перышкин	М: Экзамен	2018	1
6	Контрольно – измерительные материалы. Физика 7 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
7	Контрольно – измерительные материалы. Физика 7 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
8	Контрольно – измерительные материалы. Физика 8 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
9	Контрольно – измерительные материалы. Физика 9 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
10	Контрольно – измерительные материалы. Физика 10 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1
11	Контрольно – измерительные материалы. Физика 11 класс	Н. И. Зорин	М: ВАКО	2017	1

12	Качественные задачи по физике	М. Е. Тульчинский	М: Просвещение	1995	1
13	Физика. Задачник	Н. Б. Гольдфарб	М: Дрофа	2013	1
14	Задачи с ответами и решениями	А. И. Черноуцан	М: КДУ	2011	1
15	Физика. Решение задач частей В и С	Н. И. Зорин	М: Эксмо	2009	1
16	Универсальные поурочные разработки по физике 7 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
17	Поурочные разработки по физике 8 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
18	Поурочные разработки по физике 9 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
19	Поурочные разработки по физике 10класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
20	Поурочные разработки по физике 11 класс	В.А. Волков	М:ВАКО	2013	1
21	Физика – 7. Учебно – методическое пособие	А. Е. Марон	М: Дрофа	2014	1
22	Физика – 8. Учебно – методическое пособие	А. Е. Марон	М: Дрофа	2014	1
23	Физика – 9. Учебно – методическое пособие	А. Е. Марон	М: Дрофа	2014	1
Дополнительная литература					
1	Физика. Решение сложных задач	В.А. Макарова	М:ФИПИ Интеллект Центр	2011	1
2	Решebник по физике	И. Л. Касаткина	М: СМАРТ	2010	1
3	Пособие для подготовки к ЕГЭ	А. С. Богаткин	Ростов на Дону: Феникс	2003	1

4	Занимательная физика	В. И. Григорьев	М: Дрофа	2013	1
5	Физическая оли	В. И. Лукашик	М: Просвещение	2018	1
6	Экспериментальные задачи по физике 10 – 11 кл.	Г. А. Бутырский	М: Просвещение	2019	1
7	Атомная и ядерная физика. Методы решения задач.	О. К. Костко	М: Лист	2003	1
8	Репетитор по физике т.1, 2	И. Л. Касаткина	Ростов на Дону: Феникс	2005	1

Наглядные пособия (таблицы, схемы, иллюстрации)

№ п/п	Класс	Название	Кол-во экземпляров
1	10	Закон Гей - Люссака	1
2	11	Давление света	1
3	9	Продольные волны	1
4	7	Виды деформаций	1
5.	11	Радиолокация	1
6.	10	Полупроводники	1
7.	9	Динамика материальной точки	1
8.	9, 11	Затмения	1
9.	10	Определение скоростей молекул	1
10.	8	Лампа накаливания	1
11.	10	Первое начало термодинамики	1
12.	9	Механические волны I	1
13.	10	Внутренняя энергия	1
14.	10	Динамик. Микрофон	1
15.	10	Кристаллические вещества	2
16.	10	Полупроводниковый диод	1
17.	7	Броуновское движение	1
18.	10	Шкала электромагнитных волн	1
19.	10	Линии напряженности электрического поля	1
20.	11	Простой радиоприемник	1
21.		Меры безопасности в кабинете физики	1
22.	8	Плавление, испарение, кипение	1

23.	8	КПД тепловой машины	1
24.	9	Кинематика колебательного движения	1
25.	10	Напряженность электрического поля	1
26.	9	Законы Ньютона	1
27.	10	Адиабатный процесс	1
28.	7	Атмосферное давление	1
29.	11	Строение Солнца	1
30.	7	Барометр – aneroid	1
31.	10	Лазер	1
32.	11	Передача электроэнергии	1
33.		Порядок решения задач по физике	1
34.	11	Рентгеновская трубка	1
35.	8	ДВС	1
36.	11	Космический корабль «Восток»	1
37.	7	Маноматр	1
38.	7 - 11	Система СИ	1
39.	10	Закон Шарля	1
40.	8	Электродвигатель	1
41.	10	Давление идеального газа	1
42.	9	Работа силы	1
43.	8, 10	Проводники и диэлектрики	1
44.	8	Глаз	1
45.	10	Измерение температур	2
46.	10	Динамика свободных колебаний	1
47.	7	Агрегатные состояния вещества	1
48.	8	Оптические приборы	1
49.	10	Транзистор	1
50.	11	Трансформатор	1
51.	7 – 11	Физические постоянные	1
52.	7	Тела и вещества	1

53.	11	Цепная ядерная реакция	1
54.	10	Цикл Карно	2
55.	10	Поверхностное натяжение	1
56.	7	Относительность движения	1
57.	9, 11	Опыт Резерфорда	1
58.	8	Теплоизоляция веществ	1
59.	10	Терморезисторы	1
60.	9	Реактивное движение	1
61.	10	Работа газа в термодинамике	1
62.	7 – 11	Приставки единиц измерения	1
63.	10	Электронно - лучевая трубка	1
64.	11	Энергетическая система	1
65.	7 – 11	Правила по ТБ в кабинете Физики	1
66.	11	Ядерный реактор	1
67.	11	Опыт Майкельсона	1
68.	10	Сжижение пара при сжатии	1
69.	8	Строение атома	2
70.	9, 11	Солнечная система	1
71.	8	Строение атмосферы Земли	1
72.	10	Схема работы ГЭС	1

Материалы к урокам, контрольно-измерительные материалы

Название	Классы	Кол-во
Папка «Контрольные работы по физике 7 класс»	7 класс	1
Папка «Контрольные работы по физике 8 класс»	8 класс	1
Папка «Контрольные работы по физике 9 класс»	9 класс	1
Папка «Контрольные работы по физике 10 класс»	10 класс	1

Папка «Контрольные работы по физике 11 класс»	11 класс	1
Папка «Дидактические материалы к урокам физики 7 класс»	7 класс	1
Папка «Дидактические материалы к урокам физики 8 класс»	10-11 классы	1
Папка «Дидактические материалы к урокам физики 9 класс»	9 класс	1
Папка «Дидактические материалы к урокам физики 10 класс»	10 класс	1
Папка «Дидактические материалы к урокам физики 11 класс»	11 класс	1
Папка «Тестовые задания 7 – 9 классы»	7-9 классы	1
Папка «Тестовые задания 10 – 11 классы»	10 – 11 классы	
Папка «Демонстрационные версии ЕГЭ»	11 класс	1
Папка «Промежуточная аттестация»	7 -11 классы	1

Портреты

№ п/п	Класс	Ф.И.О.	Автор	Кол-во экземпляров
1	8	Джеймс Джоуль	-	1
2	8-9	Петр Леонидович Капица	-	1
3	11	Александр Григорьевич Столетов	-	1
4	11	Альберт Эйнштейн	-	1
5	9-10	Лев Давидович Ландау	-	1
6	10	Жозеф Луи Гей – Люссак	-	1
7	11	Нильс Бор	-	1
8	8	Никола Тесла	-	1
9	10	Фридрих Герман Вальтер	-	1
10	8	Андре Мари Ампер	-	1
11	8	Франсуа Доминик Араго	-	1
12	10	Поль Мари Дирак	-	1

13	9	Антуан Анри Беккерель	-	1
14	9	Майкл Фарадей	-	1
15	10	Бенджамин Франклин	-	1

Стенды

№ п/п	Класс	Название	Тема	Кол-во экземпляров
1	7 – 11	Физика и техника	-	1
2	7 – 11	Физика вокруг нас	-	1
3	9, 11	Смоленская АЭС	Атомная энергетика	1
4	7 – 11	Техника безопасности	-	1
5	7 – 11	Сегодня на уроке	Материалы к урокам	1
6	7- 11	Физические величины	-	1
7	7- 11	Физические законы и явления	-	1
8	9, 11	Подготовка к ЕГА и ГИА	Демонстрационные версии	1

Видеоматериалы

DVD-диски

№ п/п	Название	Тема	Кол-во
1.	Творцы атомного века	Атомная энергетика	12
2.	Молекулярная структура материи	МКТ и ее основные положения	15
3.	Движение и взаимодействие тел	Механическое движение и его характеристики	15
4.	ЕГЭ - 2013		17
5.	Земля и ее место во Вселенной	Астрономия	15
6.	Электрическое поле	Электромагнитные явления	20
7.	Свет. Оптические явления.	Оптические явления.	17
8	Молекулярная физика	МКТ и ее основные положения	15

Видеокассеты

№ п/п	Название	Тема	Кол-во
1.	Работа, мощность,	Работа, мощность,	1

	энергия	энергия	
2.	Виртуальные лабораторные работы по физике	Лабораторные работы 7 – 8 классы	1
3.	Электрический ток	Электрическое поле	1
4.	Физика. Творческие задания	Физика. Творческие задания 7 – 8 классы	1
5.	Физика. Основная школа	Основные разделы курса физики 10 – 11 классы	1

Кабинет №40

Укомплектованность кабинета №40 «Информатика»

№	Техническое средство	Количество	Состояние
1	Компьютеры	12	12 удовл.
2	Мониторы	11	11 удовл.
3	Принтер	1	Исправен
4	Сканер	1	Исправен
5	Локальная сеть	1	Исправен
6	Интернет	1	Исправен
7	Проектор	1	Исправен
8	Звуковые колонки	1	Исправен

Опись мебели в кабинете

Предмет мебели	Количество	Состояние
Парта	13	Удовлетворительное
Компьютерный стол	8	Хорошее
Стул	34	Хорошее
Учительский стол	2	Удовлетворительное
Доска	1	Удовлетворительное
Шкаф	2	Удовлетворительное