

Материально-техническая база МБОУ «Богатенская ООШ им. И.Н.Карачарова»

Школа находится в типовом здании. Проектная наполняемость 320 обучающихся.

Существующие площади позволяют вести обучение в одну смену.

Перечень учебных кабинетов, мастерских, их оснащенность.

Кабинеты начальных классов

Кабинет химии

Кабинет русского языка

Кабинет иностранного языка

Кабинет информатики

Кабинет математики

Мастерские

Спортивный зал

Кабинеты административного персонала:

Кабинет директора

Бухгалтерия

Прочие помещения:

Учительская комната

Актового зала нет

Медицинского кабинета нет. Медицинское обслуживание осуществляется в центре семейной медицины с. Богатое согласно договору между МБОУ «Богатенская ООШ им. И.Н.Карачарова» и ОГБУЗ «Ивнянская центральная районная больница».

Имеется столовая, число посадочных мест в соответствии с установленными нормами 60, обеспечена технологическим оборудованием, его техническое состояние в соответствии с установленными требованиями - удовлетворительное. Санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений для хранения продуктов, обеспеченность посудой соответствуют требованиям СанПиН.

Школа подключена к сети Интернет, имеет свой сайт.

В учебном процессе задействованы 14 компьютеров. Средняя численность обучающихся в расчете на один компьютер составляет 3 человека. В школе имеется единая локальная сеть. Скорость подключения к сети Интернет – от 19 мбит/с.

Закуплены и установлены цифровые образовательные ресурсы по предметам учебного цикла (математика, русский язык, химия, физика, биология, география, история, иностранный язык, православная культура). Компьютерами обеспечены администрация школы, учительская, бухгалтерия. На всех машинах установлено лицензионное программное обеспечение.

Материально-технические и медико-социальные условия пребывания детей в СП – Детский сад, в целом, соответствуют требованиям ФГОС ДО к материально-техническим условиям реализации основной образовательной программы при учете индивидуальных особенностей воспитанников, в том числе:

- требования, определяемые в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами;
- требования, определяемые в соответствии с правилами пожарной безопасности;
- требования к средствам обучения и воспитания в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями развития детей;
- оснащенность помещений развивающей предметно-пространственной средой;
- требования к материально-техническому обеспечению программы (учебно-методический комплект, оборудование, оснащение (предметы).

Размещение и оснащение помещений направлено на развитие дошкольников, позволяло детям реализовать свои потребности, творческие способности, интересы.

Материально-технические условия (состояние зданий, наличие всех видов благоустройства, бытовые условия в группах и кабинетах) удовлетворительные.

СП – Детский сад обеспечено учебными материалами, наглядными пособиями, игрушками и игровыми предметами в полной мере в соответствии с возрастом детей.

Одним из главных компонентов организации среды являлась ее безопасность. Расположение мебели, игрового и прочего оборудования отвечало требованиям техники безопасности, принципам функционального комфорта, санитарно-гигиеническим нормам, требованиям эстетики.

Сведения о материально-технической базе учреждения:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Число зданий и сооружений (ед)	1
2.	Общая площадь всех помещений (м ²)	1585
3.	Количество классных комнат (включая учебные кабинеты и лаборатории) (ед)	11
4.	Их площадь (м ²)	830
5.	Количество мастерских (ед)	2
6.	в них мест	11
7.	Число тракторов для учебных целей (ед)	0
8.	Имеет ли учреждение физкультурный зал (да, нет)	да
9.	Имеет ли учреждение плавательный бассейн (да, нет)	нет
10.	Имеет ли учреждение актовый или лекционный зал (да, нет)	нет
11.	Размер учебно-опытного земельного участка в гектарах (га)	0,25
12.	Размер подсобного сельского хозяйства в гектарах (га)	0
13.	Имеется ли столовая (да, нет)	да
14.	Количество посадочных мест в столовой (мест)	60
15.	Численность обучающихся, пользующихся горячим питанием (чел)	46
16.	Численность обучающихся, имеющих льготное обеспечение горячим питанием (чел)	21
17.	Количество книг в библиотеке (книжном фонде) (включая школьные учебники), брошюр, журналов (тыс ед)	7764
18.	в т. ч. школьных учебников (тыс ед)	1091
19.	Техническое состояние общеобразовательного учреждения: требует ли капитального ремонта (да, нет)	нет
20.	имеют все виды благоустройства (да, нет)	да
21.	Наличие: водопровода (да, нет)	да

22.	центрального отопления (да, нет)	да
23.	канализации (да, нет)	да
24.	Количество автомобилей для учебных целей (ед)	0
25.	Количество автотранспортных средств, предназначенных для перевозки учащихся (ед)	1
26.	в них пассажирских мест (мест)	22
27.	Количество автотранспортных средств, предназначенных для хозяйственных нужд (ед)	0
28.	Количество кабинетов основ информатики и вычислительной техники (ед)	1
29.	в них рабочих мест с ПК (мест)	3
30.	Количество персональных ПК (ед)	14
31.	из них ноутбуков	11
32.	используются в учебных целях	11
33.	Количество персональных ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей (ед)	14
34.	Подключено ли учреждение к сети Интернет (да, нет)	да
35.	Тип подключения к сети Интернет: модем	да
36.	Скорость подключения к сети Интернет не менее 128 кбит/с (да, нет)	да
37.	Количество персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет (ед)	14
38.	Имеет ли учреждение адрес электронной почты bogatschool@mail.ru	да
39.	Имеет ли учреждение собственный сайт в сети Интернет http://www.bogatoe-school.narod.ru	да
40.	Имеет ли учреждение электронную библиотеку	да
41.	Количество интерактивных досок	0
42.	Web-камера	0
43.	Количество мультимедийных проекторов	10
44.	Число серверов	0
45.	Число видеокамер	0
46.	Число фотокамер	0
47.	Имеет ли учреждение пожарную сигнализацию (да, нет)	да
48.	Имеет ли учреждение дымовые извещатели (да, нет)	да
49.	Имеет ли учреждение пожарные краны и рукава (да, нет)	нет
50.	Количество огнетушителей (ед)	18
51.	Имеет ли учреждение системы видеонаблюдения (да, нет)	да
52.	Имеет ли учреждение «тревожную кнопку» (да, нет)	да

В Детском саду сформирована материально-техническая база для реализации образовательных программ, жизнеобеспечения и развития детей. В Детском саду оборудованы помещения:

- игровая – 1;
- спальня– 1;
- раздаточная – 1;
- столовая – 1;
- прачечная – 1.

Материально-техническое состояние Детского сада и территории соответствует действующим санитарным требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях, правилам пожарной безопасности, требованиям охраны труда.

<p>Дошкольное образование</p>	<p>Коляска для кукол Кэти №1 Набор- мини Салон красоты Автомобиль-самосвал Фаворит (300*100*115) Автомобиль- пожарная спецмашина Тема (165*83*105) Уголок природы УЛИТКА 1700*420*1300 Игровой набор «Настольная игра» «ПОЙМАЙ РЫБКУ» Лото «Знаки дорожного движения» (4 планшета, 24 карт.,цвет.,ламинир.) Библиотека методической и детской литературы. Фланелеграф. Наборное полотно. Телевизор,DVD – магнитофон Детская мебель. Родительский уголок Ковер. Разные виды театров Детские музыкальные инструменты. Мячи Гимнастические скамейки Скакалки Обручи Мешочки с песком Кегли Массажеры Бумага разной фактуры и размеров Пластилин Карандаши, краски. кисти, цветные мелки. Мольберт Репродукции картин Художественные произведения русских и зарубежных писателей Наборы сюжетных картинок по разным темам Картотека загадок, потешек, скороговорок, считалок. Настольно-печатные игры Библиотека детской литературы Портреты детских писателей и поэтов Лупы, весы, магниты, глобус, карта, различные сыпучие материалы, фонарики, бросовый и природный материал, различные емкости. Мелкий (настольный) и крупный (напольный) строительный</p>
-------------------------------	--

материал
Разнообразные конструкторы (деревянные, металлические, пластмассовые)
Уголок безопасности (иллюстрации, плакаты, альбомы, дидактические игры)
Пожарная безопасность
Правила безопасности на дороге
Личная безопасность ребенка
Правила безопасности на природе
Уголок дежкрства
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ
1. «Общеобразовательная ПРОГРАММА дошкольного образования
«ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ научные редакторы Н.Е. Веракса,

Т.С. Комарова, М. А. Васильева, издательство МОЗАИКА-СИНТЕЗ, Москва, 2015 г. Соответствует ФГОС Мозаика – Синтез, Москва 2016 г.

2. ФГОС «Рабочая программа воспитателя. Ежедневное планирование» ср. группа (от 4 до 5 лет) Издательство «Учитель», Волгоград, 2016 год.

3. ФГОС «Планирование на каждый день» средняя группа (от 4 до 5 лет) сентябрь-ноябрь, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2016г.

4. ФГОС «Планирование на каждый день» средняя группа (от 4 до 5 лет) декабрь-февраль, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2016г.

5. ФГОС «Планирование на каждый день» средняя группа (от 4 до 5 лет) март-май, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2017г.

6. ФГОС «Планирование организованной образовательной деятельности воспитателя с детьми, технологические карты на каждый день» средняя группа (от 4 до 5 лет) сентябрь-ноябрь, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2016г.

7. ФГОС «Планирование организованной образовательной деятельности воспитателя с детьми, технологические карты на каждый день» средняя группа (от 4 до 5 лет) декабрь-февраль, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2016г.

8. ФГОС «Планирование организованной образовательной деятельности воспитателя с детьми, технологические карты на каждый день» средняя группа (от 4 до 5 лет) март-май, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2016г.

9. ФГОС «Планирование на каждый день» старшая группа (от 5 до 6 лет) сентябрь-ноябрь, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2015г.

10. ФГОС «Планирование на каждый день» старшая группа (от 5 до 6 лет) декабрь-февраль, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2015г.

11. ФГОС «Планирование на каждый день» старшая группа (от

5 до 6 лет) март-май, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2015г

12. ФГОС «Планирование организованной образовательной деятельности воспитателя с детьми, технологические карты на каждый день» старшая группа (от 5 до 6 лет) сентябрь-ноябрь, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2018г.

13.ФГОС «Планирование организованной образовательной деятельности воспитателя с детьми, технологические карты на каждый день» старшая группа (от 5 до 6 лет) март-май, Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, издательство «Учитель», Волгоград, 2017г.

ОО «ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ»

1. ФГОС «Оздоровительная гимнастика» Для детей 3-7 лет авт. Л.И. Пензулаева. Издательство Мозаика – Синтез, Москва 2016 г.
2. ФГОС «Сборник подвижных игр» Для детей 2-7 лет авт. Э. Я. Степаненкова. Издательство Мозаика – Синтез, Москва 2016 г.
3. ФГОС «Примерные планы физкультурных занятий с детьми 4-5 лет» средняя группа, С.Ю.Федорова Издательство Мозаика – Синтез, Москва 2017г
4. ФГОС «Физическая культура в детском саду» старшая группа авт. Л.И. Пензулаева Издательство Мозаика – Синтез, Москва 2015г.

ОО «СОЦИАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ»

1. ФГОС «Знакомим дошкольников с правилами дорожного движения». Для детей 3 – 7 лет. Авт. Т.Ф. Саулина издательство Мозаика – Синтез, Москва, 2015г.
2. ФГОС «Этические беседы с дошкольниками» авт. В.И. Петрова, Т.Д. Стульник издательство Мозаика – Синтез, Москва, 2016г.
3. ФГОС Бордачева И.Ю. «Безопасность на дороге», плакаты для оформления родительского уголка в ДОУ издательство Кругозор
4. Наглядно-дидактические пособия. Серия «Мир к картинкам», «Государственные символы России», «Россия», издательство «Карпуз»
5. Наглядно-дидактические пособия. Серия «Расскажите детям о ...». ;»Расскажите детям о Московском Кремле» издательство Мозаика – Синтез, Москва, 2015г.
7. ФГОС «Развитие игровой деятельности» средняя группа методическое пособие Н.Ф. Губанова издательство Мозаика – Синтез, Москва, 2015г.

ОО «ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ»

1. ФГОС « Формирование элементарных математических представлений» средняя группа авт. И.А. Помораева, В.А. Позина издательство Мозаика – Синтез, М., 2016год
2. ФГОС « Формирование элементарных математических представлений» подготовительная группа авт. И.А. Помораева, В.А. Позина издательство Мозаика – Синтез, М., 2016год

3. ФГОС «Развитие познавательных способностей дошкольников» с детьми 4-7 лет У.У.Крашенинников, О.Л.Холодова Мозаика – Синтез, М., 2015год

4. ФГОС «Ознакомление с предметным и социальным окружением» старшая группа О.В.Дыбина Мозаика – Синтез, М.,2015г.

5.ФГОС «Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников» с детьми 4-7 лет Н.Е.Веракса, О.Р.Галимов Мозаика – Синтез, М.,2015г.

ОО «РЕЧЕВОЕ РАЗВИТИЕ»

1.ФГОС «Развитие речи в детском саду» старшая группа авт. В.В. Гербова, Издательство Мозаика – Синтез, Москва 2015 год

2. ФГОС «Занятия по развитию речи » во второй младшей группе авт. В.В. Гербова, Издательство Мозаика – Синтез, Москва 2010 год

ОО «ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ»

1. ФГОС «Хрестоматия для чтения детям в детском саду и дома» 1-3 года издательство МОЗАИКА-СИНТЕЗ, Москва, 2016 г
 2. ФГОС «Хрестоматия для чтения детям в детском саду и дома» 3-4 года издательство МОЗАИКА-СИНТЕЗ, Москва, 2017 г
 3. ФГОС «Хрестоматия для чтения детям в детском саду и дома» 4-5 лет издательство МОЗАИКА-СИНТЕЗ, Москва, 2016 г
 4. ФГОС «Хрестоматия для чтения детям в детском саду и дома» 5-6 лет издательство МОЗАИКА-СИНТЕЗ, Москва, 2017 г
2. ФГОС «Изобразительная деятельность в детском саду» 5-6 лет авт. Т.С. Комарова Москва-Синтез, М., 2015 г
3. ФГОС «Занятия по изобразительной деятельности во второй младшей группе» Т.С. Комарова Москва-Синтез, М., 2011 г
4. ФГОС «Изобразительная деятельность. Художественный труд» старшая группа О.В.Павлова Издательство «Учитель», 2015г.
5. ФГОС «Комплексные занятия по изобразительной деятельности» Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой Волгоград; Учитель, 2017г.
6. Наглядно-дидактические пособия. Серия «Народное искусство-детям», «Гжель», «Городецкая роспись по дереву», «Дымковская игрушка», «Полхов –Майдан». издательство МОЗАИКА-СИНТЕЗ, Москва, 2015 г

Начальные классы	<p>АРМ – 3шт Портреты детских писателей Алфавит Лента букв. Слоговая таблица Модели звуков Портреты поэтов и писателей Комплект таблиц «Литературное чтение 1 класс» Комплект таблиц «Литературное чтение 2 класс» Азбука подвижная демонстрационная Касса букв классная (ламинированная с магнитным креплением) Касса слогов демонстрационная. Модель-аппликация. «Звукобуквенная лента» демонстрационная. Перекидное табло букв и слогов. Комплект таблиц «Математические таблицы для начальной школы» Комплект «Цифры, буквы, знаки с магнитами» для начальной школы Опорные таблицы по математике, 1 класс Опорные таблицы по математике, 2 класс Опорные таблицы по математике, 3 класс Набор «Тела геометрические» (дерев.) Набор «Части целого. Простые дроби»</p>
------------------	---

Демонстрационное пособие «Сказочный счёт»
Таблицы демонстрационные «Весёлая математика» (22 шт.)
Перекидное табло для устного счёта
Модель циферблата часов
Чертёжные инструменты
Таблица демонстрационная «Разряды и классы»;
Разрезные детали к таблице «Разряды и классы»;
Комплект таблиц демонстрационных «Математика»;
Модель-аппликация «Множества»; «Числовая прямая»;
Набор «Части целого. Простые дроби»;
Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением
(ламинированный)
Набор геометрических тел демонстрационный;
Набор денежных знаков (раздаточный); Модель
часов раздаточная;
Счётный квадрат «Счёт в пределах 100»; Комплект
демонстрационный «Оси координат» Глобус Земли
(физический), М 1:50 , 100*140 СпГербарий для
начальной школы
Лупа ручная
Компас школьный
Комплект таблиц раздаточных «Грибы съедобные и несъедобные»
Комплект демонстрационных таблиц «Государственные символы и
портрет Президента Российской Федерации»
Комплект демонстрационных таблиц «Праздники России»
Модель аппликация «Воздействие человека на окружающую
среду»
Модель аппликация «Природные зоны России» .Модель
аппликация
«Фенологические наблюдения»
Комплект таблиц демонстрационных «Окружающий мир.
Начальная школа»
Окружающий мир 1-4кл. Методические рекомендации к
комплекту таблиц
Модель-аппликация «Здоровье человека» (ламинированная)
Модель-аппликация «Уход за комнатными растениями»
(ламинированная)
Глобус физический Земли (лабораторный) диам. 320мм(М
1:40млн)

Фенологический календарь
Модель «Строение Земли»
Модель «Гигиена зубов»
Гербарий «Для начальной школы» (30 видов, с иллюстрациями лам.)
Прибор демонстрационный «Теллурий» трехпланетная модель (Земля-Солнце-Луна)
Компас школьный
Комплект таблиц для начальной школы «Технология. Обработка бумаги и картона – 1»
Комплект таблиц для начальной школы «Технология. Обработка бумаги и картона – 2»
Комплект таблиц для начальной школы «Технология. Обработка природного материала и пластика»
Комплект таблиц для начальной школы «Технология. Обработка ткани»

Комплект таблиц для начальной школы «Технология. Организация рабочего места»
Коллекция «Лён и продукты его переработки»
Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»
Коллекция «Шерсть и продукты его переработки»
Таблицы дем. Окружающий мир
Комплекс таблиц Таблицы по природоведению 1-3 кл.(46 шт.,ф.А2)
Бусы для счета в пределах 20 (раздаточные)-2шт.
Часы песочные 1 мин.
Комплекс таблиц «Падежи- человечки» (6 таб.,формат А3,ламЛото для детей от 6 до 12 лет (3 планшета, А4,цвет., 36 карточек,лам.)
Альбом «Детям о Правилах Пожарной Безопасности» (альбом из 10 листов А3)
Линейка классная пластмассовая 60 см
Часы песочные 2 мин
Суперпапка. Математика от 1 до 20
Альбом «Детям о Правилах Дорожного Движения» (альбом из 10 листов А3)
Таблицы дем. Цветоведение
Таблицы дем. Основные правила и понятия 1-4 классы
Демонстрационные пособия «Класса «Лента букв»» Уч.карта
Природные зоны России (матовое,2-стороннее лам.)Уч.карта
Карта полушарий (нач.школа),(2-стороннее лам.)

Математика	<p>АРМ – 1 шт.</p> <p>Стандарт основного общего образования по математике</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2008г. Алгебра. 7-9 классы. - М.: Просвещение. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б.Учебник по алгебре для 7-9 классов Дидактические материалы Алгебра 7 класс Москва «Просвещение» 2015</p> <p>Жохов В.И, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Дидактические материалы Алгебра 8 класс Москва «Просвещение» 2010</p> <p>Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Л.Б.Крайнева Комплект «Оси координат » Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300,600), угольник (450, 450), циркуль</p> <p>Персональный компьютер ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 4 шт</p> <p>Лазерный принтер</p> <p>Колонки</p> <p>Сканер</p> <p>Источник бесперебойного питания – 4шт</p> <p>Лабораторный набор для изготовления моделей по математике</p> <p>Таблица дем. Алгебра 9 класс</p> <p>Сложение векторов</p> <p>Длина окружности</p>
------------	--

	Координаты векторов Вычисление векторов Скалярное произведение векторов Вектор Окружность Примеры решения прямоугольных треугольников Параллельный перенос и его свойства Основное свойство параллельных прямых Теоремы и доказательства Углы Смежные углы Доказательство от противного Аксиомы принадлежности точек прямых Замечательные точки в треугольнике Существование треугольника равного данному Равнобедренный треугольник Равнобедренный треугольник Признаки параллельности прямых Вектор Сложение векторов Вычитание векторов Круговой сектор и сегменты Площади простых и подобных фигур.
--	---

Физика	<p>АРМ – 1 шт.</p> <p>Таблица дем. «Правила техники безопасности в кабинете физики»(винил 70*100)</p> <p>Комплекс таблиц по физике «Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны» (8 табл.,ы.А1,лам.)</p> <p>Таблица дем. «Физические величины и фундаментальные константы»(винил 100*140)</p> <p>Коммутационная плата для сборки электрических цепей</p> <p>Модель электродвигателя (разборная) лабораторная</p> <p>Лабораторный набор «Геометрическая оптика»</p> <p>Лабораторный набор «Исследование атмосферного давления»</p> <p>Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток</p> <p>Электроскопы (2 шт.)</p> <p>Стенд «Формулы для решения задач по физике»</p> <p>Маятник Максвелла</p> <p>Прибор для демонстрации сложения колебаний</p> <p>Набор по электролизу (лабораторный)</p> <p>Прибор для изучения правила Ленца</p> <p>Маятник электростатический (пара)</p> <p>Стрелки магнитные на штативах (пара)</p> <p>Султан электростатический (пара)</p> <p>Лабораторный набор «Магнетизм»</p> <p>Прибор для изучения траектории брошенного тела</p> <p>Лабораторный набор «Механика, простые механизмы»</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Манометр демонстрационный</p> <p>Термометр демонстрационный</p> <p>Амперметр демонстрационный (цифровой)</p> <p>Комплекс блоков демонстрационный (мет.)</p> <p>Прибор для демонстрации теплопроводности тел</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p>
--------	--

Теплоприемник (пара)
Прибор для демонстрации линейн. расширения тел
Набор № 22 ВС «Индикаторы»; Демонстрационный эксперимент
«Электричество. Постоянный электрический ток»;
Демонстрационный эксперимент «Молекулярная физика и
тепловые явления»; Демонстрационный эксперимент
«Геометрическая оптика»; Демонстрационный эксперимент
«Механические явления»; Лабораторный комплект
«Молекулярная физика и термодинамика»; Лабораторный
комплект «Механика» Лабораторный комплект
«Электродинамика»; Лабораторный комплект «Оптика»;
Лабораторный набор «Механика. Простые механизмы»;
Лабораторный набор «Гидростатика. Плавление тел»;
Лабораторный набор «Электричество» Лабораторный набор
«Электролиз»; Светоскоп; Модель электродвигателя; Вольтметры;
Амперметры; Электромагнит подковообразный; Источник
постоянного и переменного тока.

Штатив

универсальный физический (10)

Усилитель низкой частоты

Амперметр с гальванометром

демонстрационный Весы с

открытым механизмом и с

гирями Вольтметр с

гальванометром

демонстрационный Пистолет

баллистический

Динамометры

демонстрационные (пара) с

принципами Манометр

жидкостный демонстрационный

Манометр металлический Метр

демонстрационный

Набор динамометров

пружинных (15)

Термометр демонстрационный

жидкостный Термометр

демонстрационный

электрический Цилиндр
измерительный (15)
Ведро Архимеда Маятник
Максвелла
Набор по статике с магнитными
держателями Набор тел равной
массы и равного объема (15)
Прибор для демонстрации
законов механики Прибор для
демонстрации давления в
жидкости *Прибор для демонстрации
атмосферного давления*

Призма наклоняющаяся с
отвесом Рычаг
демонстрационный
Сосуды
сообщающиеся
Стакан отливной
Трубка Ньютона
Тележки легкоподвижные с принадлежностями
(пара) Уровень демонстрационный
Шар Паскаля
Модель двигателя внутреннего
сгорания Модели кристаллических
решеток Модель броуновского
движения
Набор капилляров
Пластина
биметаллическая
Прибор для демонстрации теплопроводности
тел Прибор для сравнения теплоемкости тел
Прибор для демонстрации видов
деформации Прибор для изучения газовых
законов
Теплоприемники (пара)

Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
Цилиндры свинцовые со стругом
Батарея конденсаторов
Звонок электрический демонстрационный
Индикатор индукции магнитного поля
Катушка дроссельная
Катушка для демонстрации
Магнитного поля тока (2 шт.)
Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов (15)
Комплект выключателей
Конденсатор переменной емкости
Конденсатор разборный
Магазин резисторов демонстрационный
Набор ползунковых реостатов
Набор светофильтров
Набор дифракционных решеток
Набор по электролизу Палочки из стекла, эбонита и др.
Плоское зеркало
Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
Зеркала сферические
Прибор для изучения правила Ленца
Светопровод
Стрелки магнитные на штативах
Султаны электрические
Термопара демонстрационная
Трубка с двумя электродами
Штативы изолирующие
Электрометры с принадлежностями (пара)
Электромагнит разборный
Электроскоп демонстрационный
Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока
Весы учебные с гирями
Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В для измерения в цепях постоянного тока
Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (или 5 Н)
Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А)
Калориметры
Катушка-моток
Ключи замыкания тока

Комплект для изучения полупроводников
Комплект линз
Комплекты проводов соединительных
Комплект фотографий треков заряженных частиц
Желоб дугообразный
Желоб прямой
Набор прямых и дугообразных магнитов
Миллиамперметры
Набор грузов по механике
Наборы пружин с различной жесткостью
Наборы резисторов проволочные
Наборы тел по калориметрии
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
Рычаг-линейка
Спектроскоп лабораторный
Термометры лабораторные

	<p>Шарики 25 мм металлические Экраны со щелью Электромагниты разборные с деталями</p> <p>Аптечка медицинская. -1шт</p>
Английский язык	<p>АРМ – 1шт Комплекты таблиц демонстрационных по иностранному языку Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, Таблицы демонстрационные "Основная грамматика английского языка" Таблицы дем. Времена английского глагола (10 таблиц) средняя школа Наглядные пособия по темам: 1. «Виды спорта» 2. «Литературные персонажи» 3.«Фрукты, ягоды» 4. «Овощи» 5.«Транспорт» 6. «Одежда и обувь» 7. «Профессии» Игрушки животных Карты географические на иностранном языке Комплекты таблиц демонстрационных по иностранному языку Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения Флаги стран изучаемого языка Словари Иллюстрации по иностранному языку Аудиозаписи на иностранном языке для 2-9 классов Справочники по иностранному языку Книги для чтения на иностранном языке</p>

<p>Русский язык и литература</p>	<p>и АРМ – 1 шт Таблицы по русскому языку «Грамматика» Портреты писателей Таблицы демонстрационные "Литература 5 класс" Таблицы демонстрационные "Литература 9 класс" Таблицы дем. Русский язык. Орфография. 5-11 классы Таблицы дем. Русский язык. Наречие Таблицы дем. Русский язык. Глаголы Портретная галерея Русские писатели 19 века Русские писатели 20 века</p>
<p>История обществознание</p>	<p>и АРМ – 1шт Комплекс таблиц по истории раздат. «История России с древних времен» (цвет., лам., А4, 10 шт.) Комплекс таблиц по истории раздат. «История России 16- 18 вв.» (цвет.,лам., А4, 10 шт.) Комплекс таблиц по истории раздат. «История России 20-21вв.» (цвет., лам., А4,12 шт.) Комплекс таблиц по истории раздат. «Новая история. Ч2» (цвет., лам., А4, 10 шт.) Комплекс таблиц по истории раздат. «История средних веков»</p>

(цвет., лам., А4, 8 шт.)

Таблица дем. Обществознание 8-9 классы

Карты настенные:

Киевская Русь в IX – начале XIIв.

Российская империя в XVIIIв.

Россия в XIX – начале XXст.

Великая Отечественная война 1941-1945гг.5

Политическая карта мира 2015г.

Российская Федерация. Субъекты федерации.

Таблицы (Древний мир):

Общество Древнего Египта

Афинская демократия. V-IV века до н.э.

Римская республика. III-II века до н.э.

Рабство в Древней Греции и Древнем Риме Греко- персидские войны. 500-449 гг. до н.э.

Таблицы (история):

Правление династии Романовых (1613-1917)

Великие русские полководцы

Великие первооткрыватели

Выдающиеся военачальники ВОВ 1941-1945

Химия	<p>АРМ – 1 шт</p> <p>Таблицы демонстрационные по химии 8-9 классы; Модель "Кристаллическая решетка алмаза"; (демонстрационная Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная); Набор №2 ОС Кислоты; Набор № 23 ОС Образцы органических веществ; Набор № 3 ВС «Щелочи» Набор № 7 С «Минеральные удобрения»; Набор № 11 С «Соли для демонстрационных опытов; Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды»; Таблица дем. «Химические свойства металов»(винил 70*100)</p> <p>Таблица дем. «Генетическая связь неорганических соединений»(винил 70*100)</p> <p>Комплекс таблиц по химии раздат. «Окислительно-восстановительные реакции»(цвет., ламп., А4, 8шт.)</p> <p>Комплекс таблиц по химии дем. «Растворы. Электрическая диссипация»(12 табю, формат А1, лам.)</p> <p>Комплекс таблиц по химии дем. «Химические реакции»(14 таб., формат А1, ламинир.)</p> <p>Комплекс таблиц по химии раздат. «Виды химических связей» (цвет., лам., А4, 6 шт.)</p> <p>Комплекс таблиц по химии дем. «Металлы»(10 табл., формат А1, ламинир.)</p> <p>Комплекс таблиц по химии дем. «Неметаллы» (16 табл., формат А1, ламинир.)</p> <p>Карты- инструкции для практ. занятий по химии 8-11 класс</p> <p>Набор №14 ОС Соединения марганца</p> <p>Набор №1 ОС Кислоты</p> <p>Набор №6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы</p> <p>Набор №15 ОС Соединение хрома</p> <p>Набор №11 С «Соли для демонстрации опытов»</p> <p>Набор №22 ВС «Индикаторы»</p> <p>Набор №12 ВС «Неорганические вещества»</p> <p>Комплект противопожарного инвентаря</p> <p>Комплект термометров химических</p> <p>Штатив лабораторный химический</p> <p>Щипцы тигельные</p>
-------	--

Аптечка медицинская
Доска для сушки лабораторной посуды
Ерши для мытья посуды (набор)
Ножницы
Очки защитные
Перчатки
Прибор для получения газов (лабораторный)
Таблицы:
Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.
Таблица растворимости кислот, солей и оснований.
Классификация химических

реакций. Количественные величины в химии.
Классификация веществ.
Общие правила работы с кислотами.
Общие правила работы со щелочами.
Кислоты.
Коррозия металлов. Ионные уравнения реакций. Электролиз растворов солей с угольным электродом. Производство серной кислоты. Типы химических реакций. Номенклатура солей. Способы выражения состава растворов. Алгоритмы решения задач на распознавание веществ.
Закономерности изменения свойств соединений химических элементов главных подгрупп. Ионные уравнения реакций.
Строение атома углерода
Теория химического строения органических соединений. Структурная изомерия. Классификация химических соединений. Номенклатура органических соединений. Промышленный органический синтез.
Научные принципы организации химического производства. Комплект таблиц «Строение органических веществ».
Классификация химического сырья.
Необходимые химические реактивы и материалы
Палочки стеклянные Колба коническая, 250 мл

Колба коническая, 500 мл
Воронка делительная цилиндрическая, 250 мл
Воронка делительная цилиндрическая, 100 мл
Колба круглодонная, 250 мл
Колба мерная, 250 мл
Стакан высокий с носиком, 250 мл
Стакан высокий с носиком, 75 мл
Пробирка химическая, 16 мм
Пробирки демонстрац. 21 мм
Цилиндры мерные, 250 мл

Цилиндры мерные, 10 мл
Коллекции
Чугун и сталь. Пространственная решетка меди.
Шкала твердости. Каучук.
Пластмассы. Минеральные и горные породы.
Алюминий.
Шелк искусственный. Топливо.
Металлы и сплавы. Волокна.
Стекло и изделия из стекла.
Каменный уголь.
Аптечка медицинская. -1шт

Биология	АРМ – 1шт Комплекс таблиц по биологии дем. «Общая биология 1»(16 табл.,формат А1,лам) Комплекс таблиц по биологии дем. «Общая биология 2»(14
----------	--

Таблицы

Шляпочные грибы. Плесневые грибы. Дрожжи. Грибы-паразиты. Лишайники. Бактерии. Схема развития покрытосеменных растений. Сосна обыкновенная. Хвощ. Плаун. Мох сфагнум. Зеленый мох кукушкин лен. Одноклеточная зеленая водоросль хламидомонада. Семейство злаковых пшеница. Семейство лилейных. Семейство сложноцветных. Одуванчик

лекарственный.

Семейство пасленовых. Семейство бобовых. Семейство розоцветные. Классификация покрытосеменных растений. Растения луга. Строение растительной клетки. Побег. Питание и пищеварение.

Комплект таблиц «Бактерии. Грибы. Лишайники.».

Органы слуха у беспозвоночных и позвоночных животных. Эволюция нервной системы. Эволюция выделительной системы. Эволюция кровеносной системы. Ткани животных.

Кожа. Строение костей.

Пищеварительная система.(2).Мускулатура человека. Кровеносная система. Дыхательная система. Зрительный анализатор. Слуховой анализатор. Соединение костей. Кость и ее строение. Скелет. Сердце.

Система кровообращения.

Комплект таблиц «Строение тела человека».

Уровни организации живого. Цепи питания. Сукцессия-саморазвитие природного сообщества. Строение клетки. Строение экосистемы.

Химический состав клетки. Скелет - опора организма. Биотические взаимодействия.

Весы аналитические

Весы учебные с разновесами

Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
Комплект оборудования для комнатных растений

Лупа ручная

Микроскоп школьный ув. 300- 500

Скелет человека разборный

Микропрепараты.

Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)

Живые объекты. Комнатные растения. Круговорот биогенных элементов Митоз и мейоз клетки

Гигрометр

Карты:

Природные зоны России Центры происхождения культурных растений и домашних животных

География	АРМ – 1 шт Уч.карта Тектоническое строение территории России (100*140) Уч.карта Климатическая карта России (100*140) Уч.карта Природные зоны и биологические ресурсы России (100*140) Модель-аппликация «Природные зоны» (ламинированная) Коллекция «Почва и ее состав» Курвиметр Комплекс таблиц по географии раздат. «Экономика России» (цвет. Лам. А4, 16 шт.) Комплект таблиц по географии раздат. «Регионы России»(цвет., лам., А4, 10 шт.) Минералы-1 Минералы-2 Полезные ископаемые-1 Полезные ископаемые-2
-----------	--

Нефть
Почва и ее строение
Флюгер раздаточный 2шт;
Комплект таблиц по географии «Природа материков и океанов»;
Учебная карта «Топографическая карта и условные знаки»;
Учебная карта «Атлантический океан. Комплексная карта»;
Учебная карта Сев. Ледовитый океан. Комплексная карта; Учебная карта. Часов пояса мира Тихий океан. Комплексная карта;
Индийский океан. Комплексная карта;
Учебная карта. Политическая карта мира Учебная карта. Африка Учебная карта.;
Климатическая карта мира;
Учебная карта. Месторождение полезных ископаемых России;
Компас-школьный; Гидрометр-психрометрический;
Барометр-анероид; Карта «Южная Америка»; Карта «Северная Америка»; Модель цветка яблони; Карты: климатическая карта мира
Климатические пояса и области мира
Политическая карта мира
Карта полушарий

Природные зоны и биологические ресурсы
Строение земной коры.
Физическая карта мира
Австралия и Океания. Физическая карта
Африка. Физическая карта
Африка. Политическая карта
Евразия. Физическая карта
Северная Америка. Физическая карта
Южная Америка. Физическая карта
Южная Америка. Политическая карта
Арктика. Физическая карта
Антарктида. Физическая карта
Австралия и Новая Зеландия. Физическая карта
Климатическая карта России
Политико-административная карта России
Природные зоны России и биологические ресурсы
Россия и сопредельные государства.
Физическая карта мира
Физическая карта России
Набор учебных топографических карт

Комплекты таблиц демонстрационных по географии

Портреты ученых-географов и путешественников

Коллекция горных пород и минералов

Коллекция полезных ископаемых различных типов

Глобус Земли физический демонстрационный

Глобус Земли физический лабораторный

Теллурий

Энциклопедия

Справочники по географии

Задачники, банки заданий ЕГЭ по географии

Электроэнергетика России Природные зоны России и биологические ресурсы

Россия и сопредельные государства.

Топливная промышленность России

Транспорт России

Федеральные округа России

	<p>Физическая карта России Химическая и нефтехимическая промышленность России Черная и цветная металлургия России Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта Европейский Север и Северо-Запад России. Социально- экономическая карта Европейский Юг России. Социально- экономическая карта Западная Сибирь. Социально- экономическая карта Поволжье. Социально- экономическая карта Урал. Социально-экономическая карта <i>Центральная Россия. Социально- экономическая карта</i></p> <p>Восточная Сибирь и Дальний Восток. Физическая карта Западная Сибирь. Физическая карта Поволжье. Физическая карта Урал. Физическая карта Центральная Россия. Северо - Западная и Северная Россия. Физическая карта Южная Россия. Физическая карта Земельные ресурсы России Климатическая карта России Легкая и пищевая промышленность России Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность России Машиностроение и металлообработка России</p>
Православная культура	Таблицы демонстрационные "Основы православной культуры 5-9 классы"(12 таблиц)
Музыка	АРМ – 1шт Музыкальный центр – 2шт; портреты композиторов. Таблицы демонстрационные "Мировая художественная культура. Жанры в русской живописи"(16 таблиц+64 карточки); набор музыкальных инструментов. Дидактический материал по музыке: ноты; ноты с изображением нот; фортепиано; звуки низкие, средние, высокие; динамика; диапазон; темп; длительность звука; пауза; доли; такт; размер; музыкальные жанры; музыкальные формы; музыкальные инструменты симфонического оркестра; народные музыкальные инструменты

Технология	Плакаты "Безопасность труда при деревообработке" (5 листов, размер 450x600); Плакаты "Безопасность труда при металлообработке" (5 листов, формат 45*60); Таблица дем.Технология обработки ткани Машиноведение (6 таблиц) Ножовка по дереву 400мм. Долото 8 мм. Стамеска 12 мм. Плакаты «Безопасность труда при деревообработке»(5 листов, размер 450-600) Ключ трубный №2 Ножницы по металлу 250 мм. Очки защитные Плоскогубцы 160 мм. Напильник плоский 200 мм №1 Плоскогубцы комбинированные 200мм. Штангенциркуль 125 мм. Плакаты «Электроинструмент»(2 шт.) Плакаты «Безопасность труда при металлообработке»(5 листов,
------------	--

	<p> формат 45*60) Зубило 160 мм. Напильник трехгранный 200мм. №1 Плакаты «Ручной слесарный инструмент»(3 листа, формат 45*60) Молоток слесарный 0,2 кг Лента измерительная с сантиметровыми делениями Таблица дем. Технология обработки ткани Материаловедение (7 таблиц) Таблица дем. Кулинария (20 таблиц) Таблица дем. Технология обработки древесины (11 таблиц CD) Холодильник Электроплита Резиновый коврик Утюг Столовый сервиз Чайный сервиз Кофейный сервиз Столовые приборы Скалка Столовая посуда (кастрюли, сковорода, ковшик) Мусорное ведро Газ Доски разделочные Швейные машинки с ножным приводом – 2 шт. Швейные машинки с ручным приводом – 2 шт. Аптечка медицинская. -1шт </p>
Информатика и ИКТ	<p> АРМ – 1шт Таблицы дем. Информатика и ИКТ 8-9 классы (7-9 кл.) Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, манипулятор мышь) ученика- 4 шт. Локальная сеть с доступом в Internet Аптечка медицинская. -1шт </p>

ОБЖ	<p>Плакаты Основы ГО и защиты от ЧС (10 плакатов 30*41 см)</p> <p>Плакаты Действия населения при аариях и катастрофах техн. Хар. (комплект 10 пл., 30*41 см)</p> <p>Плакаты Действия населения при стихийных бедствиях (комплект 10пл.,30*41 см)</p> <p>Настольная игра «Правила дорожного движения для маленьких»</p> <p>Плакаты "Действия при пожаре";</p> <p>Плакаты "Правила поведения в ЧС природного характера" (комплект 5 пл.);</p> <p>Плакаты "Терроризм" (10 плакатов, ф.А3);</p> <p>Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях" (комплект 10 пл., 30х41 см);</p> <p>Плакаты "Действия населения в ЧС техногенного характера" – 11 плакатов. Формат А-3.</p> <p>Аптечка медицинская. -1шт</p>
ИЗО	<p>Набор муляжей для рисования (13 шт.)</p> <p>2.Хохлома. Демонстрационный материал для детей дошкольного возраста. Авторы-составители С.А.Иванова, Е.А.Пономарёва</p> <p>3.Полхов-майданская роспись. Демонстрационный материал для детей дошкольного возраста. Авторы-составители С.А.Иванова,</p>

Е.А.Пономарёва
4.Гжель. Демонстрационный материал для детей дошкольного возраста.
Авторы-составители С.А.Иванова, Е.А.Пономарёва
5. Жостовская роспись. Демонстрационный материал для детей
дошкольного возраста. Авторы-составители С.А.Иванова,
Е.А.Пономарёва
Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры
Портреты русских и зарубежных художников
Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента
Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-
прикладному искусству
Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной
грамоте
Краски акварельные
Краски гуашевые
Бумага цветная
Фломастеры
Кисти беличьи № 5, 10, 20

Кисти щетина № 3, 10, 13
Стеки (набор)
Пластилин / глина
Клей
Ножницы
Муляжи фруктов (комплект)
Муляжи овощей (комплект)
Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов
Керамические изделия (вазы, кринки и др.)
Драпировки
Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)
Театральные куклы
Стулья

Спортзал	Стенка гимнастическая-1 шт Козел гимнастический.- 1 шт Перекладина гимнастическая – 1шт Скамейки гимнастические жесткие – 3 шт Маты гимнастические-10 шт Набор игр магнитный шашки, шахматы. -3шт Скакалки гимнастические. – 10 шт Обручи гимнастические. – 8 шт. Секундомеры однокнопочные. – 3шт Стол для настольного тенниса. -1шт Набор гранат для метания. -1шт Набор кеглей. -1шт Мячи для настольного тенниса. -10 шт Насосы с иглами для надувания мячей Набор для лыжной подготовки (лыжи, ботинки, палки- 12 пар). Сетка для настольного тенниса. -1шт Ракетки для настольного тенниса. -4 шт Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой. – 2шт Мячи баскетбольные -8 шт Сетка волейбольная.- 1шт Канат для перетягивания Мячи волейбольные.- 10 шт Мячи футбольные – 9 шт Свисток судейский. -1шт Аптечка медицинская. -1шт
----------	---

- стадион – 1, спортивные снаряды - 5; волейбольная площадка

- столовая – 1 (на 60 посадочных мест)

- библиотека – 1 (книжный фонд 7764 шт, в т.ч. школьных учебников-1091 шт.)

