

Перечень средств обучения и воспитания, используемых при реализации образовательных программ основного общего образования

Наименование кабинета	Кол-во кабинетов	Оборудование
Английский язык	5	<p>Рабочее место преподавателя - 5 Рабочее место ученика - 80 телевизор Saturn – 5 DVD - 1 Постеры по странам изучаемого языка – 15 Пособия по грамматике английского языка (РФ) – 50</p>
Химия	1	<p>1. Мебель кабинета Столы ученические -18 шт. Стулья ученические - 33 шт. Стол учительский - 1 шт. Стул учительский - 1 шт. Демонстрационный стол - 1 шт. Секционный шкаф - 2 шт. Тумбочка для таблиц – 1 шт. Карнизы – 4 шт. Вешалка - 1 шт. Доска школьная - 1 шт.</p> <p>2. Оформление кабинета (учебно-методические экспозиции) Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»-2 шт. Таблица «Растворимость кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей. Окраска индикаторов в различных средах» - 1 шт. Электрохимический ряд напряжений металлов - 1 шт. Комплект государственной символики - 1 шт. Портреты выдающихся ученых - 3 шт.</p> <p>3. Учебно –методическое обеспечение кабинета Комплект таблиц по неорганической химии - 1 (5 наименов.) Комплект таблиц по органической химии – 1 шт. (5 наименов.) Шаростержневая модель «Кристаллическая решетка графита» - 1 шт. Шаростержневая модель «Кристаллическая решетка меди» - 1 шт. Шаростержневая модель «Кристаллическая решетка магния» - 1 шт. Шаростержневая модель «Кристаллическая решетка железа» - 1 шт. Шаростержневая модель «Кристаллическая решетка хлорида натрия» - 1 шт.</p>

Набор для составления шаростержневых моделей молекул - 5 шт.

Набор цифр накладных - 1 шт.

Набор магнитных знаков - 1 шт.

Коллекция «Шерсть» - 2 шт.

Коллекция «Каучук» - 2 шт.

Коллекция «Стекло, изделия из стекла» - 2 шт.

Коллекция «Хлопок и его переработка» - 2 шт.

Коллекция «Пластмассы» - 2 шт.

Коллекция «Волокна» - 6 шт.

Коллекция «Минералы и горные породы» - 3 шт.

Коллекция «Металлы и сплавы» - 1 шт.

Набор «Удобрения» - 1 шт.

Набор «Полезные ископаемые» - 1 шт.

Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (6 частей). - 2 шт.

1 часть. Сырье для черной металлургии (магнетит, гематит, лимонит, кварцит, марганцевая руда, каменный уголь, кокс, доломит).

2 часть. Сырье для цветной металлургии (боксит, алунит, нефелин, галенит со сфалеритом, магнезит, молибденит, антимонит).

3 часть. Сырье для химической промышленности (нефть, газ, каменная соль, сильвин, каменный уголь, пирит, флюорит, апатит, фосфорит, сера).

4 часть. Сырье для строительной промышленности (древесина, песок, гравий, глина, мел, мериль, гранит, мрамор, гипс).

5 часть. Сырье для машиностроительной промышленности (сталь инструментальная углеродистая, сталь нержавеющей, алюминий, медь, латунь, силумин, чугун, резина техническая, винипласт).

6 часть. Сырье и материалы для легкой промышленности (образцы натуральных волокон: шерсть, хлопок, лен, шелк; образцы синтетических и искусственных волокон: лавсан, вискоза; полуфабрикаты для получения изделий из пластмасс: полиэтилен, полихлорвинил, пленка полиэтиленовая, искусственная кожа); образцы пряжи и ниток, образцы тканей).

Коллекция «Чугун и сталь» - 3 шт.

Коллекция «Алюминий» - 2 шт.

Комплект видеофильмов по неорганической химии - 1 шт.

Комплект видеофильмов по органической химии - 1 шт.

Комплект дидактического материала по неорганической химии - 1 шт.

Комплект дидактического материала по органической химии - 1 шт.

Комплект дидактического материала по органической и общей химии - 1 шт.

Компл. научно-популярной, справочно – информационной и методической литературы - 1

Комплект инструкций для выполнения лабораторных и практических работ - 1

4. Мебель и оборудование лаборантской

Стол учительский - 1 шт.

Стул учительский - 2 шт.

Стол для подготовки опытов - 1 шт.

Шкаф для хранения химических реактивов секционный - 1 шт.

Шкаф для хранения химической посуды - 1 шт.

Шкаф для хранения раздаточного материала - 1 шт.

Карнизы -1 шт.

Доска сушильная -1 шт.

Сейф для хранения химических веществ -1 шт.

Раковина для мытья посуды -1 шт.

Аптечка с набором медикаментов для оказания первой медицинской помощи -1 шт.

Комплект первичных средств пожаротушения -1 шт.

5. Лабораторное оборудование и посуда

Весы для сыпучих веществ с гирями- 1 шт.

Штатив лабораторный - 15 шт.

Штатив демонстрационный - 1 шт.

Штатив для пробирок - 15 шт.

Пробиркодержатель – 15 шт.

Металлическая ложка для сжигания веществ – 10 шт.

Аппарат Киппа - 1 шт.

Прибор для получения газа - 5 шт.

Прибор для исследования электрической проводимости веществ - 1 шт.

Горелка - 15 шт.

Фильтровальная бумага – 2 уп.

Шпатель - 10 шт.

Пробирка ГХ-14 - 116 шт.

Пробирка ПХ-16 – 96 шт.

Химический стакан 50 мл - 5 шт.

Химический стакан 100 мл - 4 шт.

Колба Бунзена 250мл -1 шт.

Колба коническая 50 мл и 100 мл - 5 шт.

Колба коническая 500 мл и 1000 мл - 2 шт.

Колба плоскодонная 50 мл и 100 мл -

Колба плоскодонная 500 мл и 1000 мл -

Воронка - 10 шт.

Мерный цилиндр 100 мл -1 шт.

Мерный цилиндр 1000 мл -1 шт.

Мерные колбы различных объемов - 5 шт.

Кристаллизатор - 1 шт.

Пипетка - 15 шт.

Предметное стекло - 10 шт.

Стеклянная палочка с резиновым наконечником - 10 шт.

Газоотводная обрезная трубка с пробкой - 10 шт.

Стеклянная трубка - 10 шт.

Ступка с пестиком - 1 шт.

Фарфоровая чашка - 10 шт.

Часы песочные 5мин – 3 шт.

Чашка Петри -10 шт.

6. Реактивы

Набор индикаторов (3 наименования) -1 шт.

Набор металлов (8 наименований) – 1 шт.

Набор неметаллов (3 наименования) -1 шт.

Набор оксидов металлов (7 наименований) - 1 шт.

Набор неорганических кислот (3 наименования) - 1 шт.

Набор оснований (2 наименования) - 1 шт.

Набор солей (9 наименований) - 1 шт.

Набор органических кислот (4 наименований) - 1

Набор углеводов (5 наименований) - 1 шт.

Набор спиртов (4 наименования) - 1 шт.

Аминокислота - 1 шт.

Нефть (100мл) -1 шт.

7. Новое оборудование

Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к порту компьютера - 6

Акустическая система - 1

Аппарат для дистилляции воды (220 В) - 1

Аппарат для проведения химических реакций (АПХР) - 1

Аппарат Киппа 250 мл - 1

Веб камера - 1

Весы учебные с гирями до 200 гр - 5

Весы электронные для лабораторных и практических работ по химии - 5

Весы электронные ученические (Т-1000) - 1

Гарнитура компьютерная - 1

Генератор (источник) высокого напряжения - 1

Датчик рН - 6

Датчик концентрации нитрат-ионов - 1

Датчик объема жидкости (счетчик капель) - 1

Датчик оптической плотности (колориметр) - 1

Датчик солености жидкости - 1

Датчик температуры - 6

Датчик температуры (инфракрасный термометр) - 5

Датчик температуры широкого диапазона - 6

Датчик электрической проводимости - 6

Документ-камера - 1

Доска для сушки посуды - 1

Зажим винтовой - 5

Зажим пробирочный - 5

Зажим пружинный - 5

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Белки и нуклеиновые кислоты» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Начала химии» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Неорганическая химия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Номенклатура» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Органическая химия» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Строение вещества» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химические реакции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химическое производство. металлургия» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химия 10-11 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химия 8-9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химия. Инструктивные таблицы» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химия. Металлы» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химия. Неметаллы» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 10-11 классы» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 8-9 классы» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Инструктивные таблицы» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции» - 1

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Химическое производство. металлургия» - 1

Коллекция «Алюминий» - 1

Коллекция «Волокна» (демонстрационная) - 1

Коллекция «Гранит и его составные части» - 1

Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная) - 1

Коллекция «Металлы» - 1

Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов) - 1

Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (демонстрационная) - 1

Коллекция «Пластмассы» - 1

Коллекция «Стекло и изделия из стекла» - 1

Коллекция «Топливо» - 1

Коллекция «Чугун и сталь» - 1

Коллекция «Шкала твердости» (раздаточная) - 5

Колонка адсорбционная - 1

Комплект мерной посуды - 5

Комплект учебно-методических материалов - 1

Ложка для сжигания вещества - 5

Модель «Кристаллическая решетка алмаза» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка графита» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка железа» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка йода» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка каменной соли» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка льда» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка магния» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка меди» (демонстрационная) - 1
Модель «Кристаллическая решетка углекислого газа» (демонстрационная) - 1
Мышь компьютерная - 1
Набор ареометров (19 штук) - 1
Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный) - 5
Набор склянок и банок для лабораторных работ - 1
Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ) - 5
Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения) - 1
Пластины для капельного анализа (8 гнезд) - 5
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ - 5
Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) - 5
Прибор для получения газов ППГ (лабораторный) - 5
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лабораторный) - 5
Сетевой фильтр - 1
Сетка латунная распылительная (80*80) - 5
Спиртовка лабораторная литая - 5
Стол ученический лабораторный для кабинета химии с сантехникой - 13
Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями - 1
Таблица «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» (винил) - 1
Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» (винил) - 1
Таблица демонстрационная «Обобщение сведений групп углеводов» (винил) - 1
Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» (винил) - 1

		<p>Таблица демонстрационная «Химические свойства металлов» (винил)-1 Термометр жидкостной (0-100 град.)-5 Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания -6 Чаша кристаллизационная-5 Шкаф вытяжной демонстрационный - 1 Штатив лабораторный большой, ШЛБ - 5 Штатив лабораторный химический ШЛХ - 6 Эвдиометр (принадлежность источника высокого напряжения) - 1 Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора – тип 1 - 1 Портативный компьютер Педагога - 1 Портативный компьютер Ученика - 5 Многофункциональное устройство – 1 Набор реактивов для ОГЭ по химии</p>
Биология	1	<p>1. Рабочее место преподавателя: -стол учителя – 1шт -стул учителя – 1шт 2. Столы ученические – 16шт 3. Стулья ученические – 32шт 4. Интерактивный комплекс – 1шт 5. Компьютер учителя – 1шт 6. Доска сухостираемая – 1шт 7. Подставки для комнатных растений - 1шт 8. Тумба для лабораторного оборудования – 1шт 9. Стенной шкаф - 2шт 10. Стенка мебельная – 1 шт 11. Жалюзи на окна – 4шт</p> <p>I. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ):</p> <p>1. Акустическая система – 1шт. 2. Многофункциональное устройство – 1 шт 3. Гарнитура компьютерная – 1 шт 4. Мышь компьютерная – 1 шт 5. Документ камера – 1шт 6. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция» (12 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя 7. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Эволюционное учение» (10 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями 8. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 6 класс. Растения. Грибы.</p>

		<p>Лишайники» (14 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>9. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 8-9 классы. Человек» (12 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>10. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Введение в экологию» (12 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>11. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>12. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее знакомство с цветочными растениями» (6 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>13. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение-живой организм» (4 таблицы+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>14. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда» (7 таблиц+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>15. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение тела человека» (10 таблиц+80 карточек+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>16. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия клетки» (3таблицы+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>17. Интерактивное пособие с комплектом таблиц из 12 листов «Биология 7 класс. Животные» (12 таблиц+80 карточек+CD диск) с методическими рекомендациями для учителя</p> <p>18. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Введение в экологию»</p> <p>19. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные» 7 класс</p> <p>20. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение - живой организм»</p> <p>21. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии» 6 класс</p> <p>22. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений»</p> <p>23. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Строение тела человека» 8-9 класс</p>
--	--	---

24. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Эволюционное учение» 10-11 класс

II. НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ - ВЛАЖНЫЕ

ПРЕПАРАТЫ И ГЕРБАРИИ:

1. Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение рыбы»
2. Влажный зоопрепарат «Тритон»
3. Влажный зоопрепарат «Уж»
4. Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»
5. Влажный препарат «Ящерица»
6. Влажный препарат «Беззубка» (двусторчатый моллюск)
7. Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска»
8. Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»
9. Влажный препарат «Гадюка»
10. Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»
11. Влажный препарат «Сцифомедуза»
12. Гербарий «Деревья и кустарники» (22 вида с иллюстрациями) демонстрационный
13. Гербарий «Дикорастущие растения » (30 видов с иллюстрациями) демонстрационный
14. Гербарий «Культурные растения » (30 видов с иллюстрациями) - демонстрационный
15. Гербарий «Лекарственные растения » (22 вида с иллюстрациями) демонстрационный
16. Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники » (53 листа, с иллюстрациями и фотографиями) демонстрационный

III. СИСТЕМА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Датчик pH -2шт
2. Датчик влажности почвы – 3шт
3. Датчик давления газа – 6шт
4. Датчик звука – 1шт
5. Датчик силы (ручной динамометр) – 1шт
6. Датчик содержания O₂ – 6шт
7. Датчик содержания CO₂ – 6шт
8. Датчик температуры поверхности – 6шт
9. Датчик УФ-излучения спектра -1шт
10. Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр) – 1шт
11. Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр) – 1шт

IV. МОДЕЛИ

1. Комплект моделей строения мозга позвоночных-1шт

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Модель «Череп человека с раскрашенными костями» - 1 шт 3. Модель объемная «Стебель растения» - 1 шт 4. Модель объемная «Скелет человека» (170 см) на роликовой подставке разборная - 1 шт 5. Модель объемная «Строение клеточной оболочки» - 1 шт 6. Модель объемная «Строение корня» - 1 шт 7. Модель объемная «Строение листа» - 1 шт 8. Модель структуры ДНК (разборная) – 1 шт 9. Модель «Скелет голубя» - 1 шт 10. Модель «Скелет костистой рыбы» - 1 шт <p style="text-align: center;">V. ПРАКТИЧЕСКОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект по основам биологического практикума (на класс) – 1 шт 2. Комплект учебно-методических материалов– 1 шт 3. Лупа препаровальная – 8шт 4. Микроскоп для ученика -5шт 5. Микроскоп с руководством пользователя – 1шт 6. Набор препаровальных инструментов (для ученика) – 1шт 7. Набор препаровальных инструментов (для учителя)– 1 шт. 8. Лупа – 3шт 9. Микроскоп «Юннат2П-3» 2 вида увелич. – 3шт 10. Микроскоп «Юннат2П-3» без подсветки – 3шт 11. Микроскоп «Юннат2П-3» с подсветкой – 1шт <p style="text-align: center;">VI. МУЛЬТИМЕДИАДИСКИ</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Бактерии. Грибы. Растения» 6 класс – 1шт 2. «Животные» 7 класс – 1шт. 3. «Человек и его здоровье» - 1шт 4. «Общая биология» 10 класс – 1шт 5. «Общая биология» 11 класс – 1шт
Физика	1	<p>Рабочее место преподавателя Столы лабораторные электрифицированные (36 + 42 В) -13 шт. Стулья – 26 шт. Демонстрационный стол – 1 шт.</p> <p>I. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Таблица «Международная система единиц (СИ)» (винил) - 1 шт. 2. Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» (винил) - 1 шт. 3. Таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (винил) – 1 шт. 4. Таблица «Шкала электромагнитных волн» (винил) – 1 шт. 5. Таблицы – 5 шт. <p>II. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект учебно-методических материалов – 1 шт. 2. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрическая и волновая оптика» - 18 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 3. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Динамика и кинематика материальной точки» - 12 таблиц + CD – 1 шт. 4. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Законы сохранения. Динамика периодического движения» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 5. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Излучение и прием электромагнитных волн» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 6. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Квантовая физика» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 7. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Магнитное поле» - 12 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 8. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Механические волны. Акустика» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 9. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Молекулярно-кинетическая теория» - 10 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 10. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Постоянный ток» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт. 11. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Статика. Специальная теория относительности» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.
--	--	---

		<p>12. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Термодинамика» - 6 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>13. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 10 класс» - 16 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>14. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 11 класс» - 15 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>15. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 7 класс» - 20 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>16. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 8 класс» - 20 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>17. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 9 класс» - 20 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>18. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электродинамика» - 10 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>19. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электромагнетизм» - 10 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>20. Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электростатика» - 8 таблиц + CD с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>21. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7 класс» – 1 шт.</p> <p>22. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 8 класс» – 1 шт.</p> <p>23. Интерактивное учебное «Наглядная физика. 9 класс» – 1 шт.</p> <p>24. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика» – 1 шт.</p> <p>25. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Квантовая физика» – 1 шт.</p> <p>26. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Кинематика. Динамика. Законы сохранения» – 1 шт.</p> <p>27. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм» – 1 шт.</p>
--	--	--

		<p>28. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Механические колебания и волны» – 1 шт.</p> <p>29. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. МКТ и термодинамика» – 1 шт.</p> <p>30. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Постоянный ток» – 1 шт.</p> <p>31. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Статика. Специальная теория относительности» – 1 шт.</p> <p>32. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Эволюция вселенной» – 1 шт.</p> <p>33. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электромагнитные волны» – 1 шт.</p> <p>34. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электростатика и электродинамика» – 1 шт.</p> <p>35. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Ядерная физика» – 1 шт.</p> <p>III. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (ТСО) ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Портативный компьютер педагога – 1 шт. 2. Портативный компьютер ученика – 1 шт. 3. Многофункциональное устройство – 1 шт. 4. Интерактивная система: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Интерактивная доска с программным обеспечением <input type="checkbox"/> Ультракраткофокусный проектор <input type="checkbox"/> Настенное крепление для проектора (тип 1) – 1 шт. 5. Веб-камера – 1 шт. 6. Компьютерная гарнитура – 1 шт. 7. Компьютерная мышь – 1 шт. 8. Сетевой фильтр – 1 шт. 9. Телевизор «Shivaki» 1 шт. 10. DVD – плеер ВВК – 1 шт. 11. Акустическая система – 1 шт. <p>IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Блок питания 24 В регулируемый – 1 шт. 2. Источник питания 12 В регулируемый – 1 шт. 3. Штатив физический универсальный – 1 шт. 4. Выпрямитель универсальный – 1 шт. 5. Штатив – 11 шт. <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ</p> <p>ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор лабораторный «Механика» – 3 шт.
--	--	---

		<p>2. Набор лабораторный «Оптика» – 2 шт. 3. Набор лабораторный «Электричество» – 2 шт.</p> <p>ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ «МЕХАНИКА»</p> <p>4. Набор пружин с различной жесткостью – 3 шт. 5. Прибор для изучения траектории брошенного тела (с дугообразным лотком) – 1 шт. 6. Линейка – 3 шт. 7. Метр – 3 шт. 8. Набор гирь – 12 шт.</p> <p>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА</p> <p>9. Набор тел по калориметрии (лабораторный) 10. Гигрометр – 6 шт. 11. Компас – 10 шт.</p> <p>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА</p> <p>12. Радио-конструктор – 5 шт. 13. Электро-конструктор – 2 шт. 14. Вольтметр – 8 шт.</p> <p>ОПТИКА И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА</p> <p>1. Набор лабораторный «Геометрическая оптика» - 1 шт.</p> <p>V. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1. Микрометр – 3 шт. 2. Трансформатор – 2 шт. 3. Фотооптическая скамья – 1 шт.</p> <p>ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ, НАБОРЫ И ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</p> <p>VI. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>1. ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1. Латр-2 – 1 шт. 2. Насос Камовского – 1 шт. 3. Стабилизатор – 1 шт. 4. Эл.камин – 1 шт. 5. Автотрансформатор – 1 шт. 6. Генератор – 1 шт.</p> <p>2. СИСТЕМА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ</p> <p>Компьютерный измерительный блок с набором датчиков</p> <p>1. Датчик атмосферного давления (барометр) – 1 шт. 2. Датчик вращательного движения – 1 шт. 3. Датчик давления газа – 6 шт. 4. Датчик движения – 6 шт. 5. Датчик звука – 6 шт. 6. Датчик магнитного поля – 6 шт.</p>
--	--	--

		<p>7. Датчик напряжения – 6 шт. 8. Датчик оптоэлектрический – 1 шт. 9. Датчик освещенности (люксметр) – 1 шт. 10. Датчик относительной влажности – 1 шт. 11. Датчик силы – 6 шт. 12. Датчик силы (напольный динамометр) – 1 шт. 13. Датчик температуры – 6 шт. 14. Датчик температуры поверхности – 1 шт. 15. Датчик тока – 6 шт. 16. Датчик ускорения – 1 шт. 17. Датчик электростатического заряда – 6 шт. 18. Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания – 6 шт. 19. Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к порту компьютера – 6 шт.</p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</p> <p>20. Весы технические с разновесами демонстрационные – 1 шт.</p> <p>3. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ</p> <p>1. Вакуумная стрелка со звонком – 1 шт. 2. Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда) – 1 шт. 3. Весы технические с разновесами демонстрационные – 1 шт. 4. Воздуходувка ВД-У – 1 шт. 5. Камертоны на резонансных ящиках (пара) – 1 шт. 6. Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) – 1 шт. 7. Сосуд для взвешивания воздуха – 1 шт. 8. Трубка Ньютона - 1 шт. 9. Шар Паскаля – 1 шт. 10. Динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт. 11. Глобус - 1 шт. 12. Барометр-анероид – 2 шт. 13. Диск вращающийся – 1 шт. 14. Диск легкоподвижный – 1 шт. 15. Камертон – 2 шт. 16. Машина центробежная – 2 шт. 17. Пресс гидравлический – 1 шт. 18. Прибор для изучения законов механики – 1 шт. 19. Стол-тележка – 1 шт. 20. Тарелка вакуумная -1 шт. 21. Тележка – 1 шт. 22. Турбина паровая – 1 шт.</p> <p>4. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ</p>
--	--	---

		<p>1. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1 шт.</p> <p>2. Манометр – 1 шт.</p> <p>3. Прибор вихревых потоков – 1 шт.</p> <p>4. Термометр демонстрационный – 2 шт.</p> <p>5. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ СТАТИЧЕСКИХ И СТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛБАНИЙ И ВОЛН</p> <p>1. Набор демонстрационный «Электричество 1» с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>2. Набор демонстрационный «Электричество 2» с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>3. Набор демонстрационный «Электричество 3» с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>4. Набор демонстрационный «Электричество 4» с методическими рекомендациями для учителя – 1 шт.</p> <p>5. Лампа люминесцентная – 1 шт.</p> <p>6. Батарея конденс. – 1 шт.</p> <p>7. Конденсатор переменной емкости – 1 шт.</p> <p>8. Машина магн. электрическая - 1 шт.</p> <p>9. Набор полупроводниковых приборов – 1 шт.</p> <p>10. Набор радиотехнический – 1 шт.</p> <p>11. Осциллограф – 1 шт.</p> <p>12. Рамка с током в магнитном поле – 1 шт.</p> <p>13. Регулятор напряжения (Реостат) – 1 шт.</p> <p>14. Трансформатор лаб – 1 шт.</p> <p>15. Электрометр Брауна – 1 шт.</p> <p>16. Электрометры – 2 шт.</p> <p>17. Электромотор – 3 шт.</p> <p>18. Электрофорная машина – 1 шт.</p> <p>6. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ОПТИКЕ И КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ</p> <p>1. Модель атома – 1 шт.</p> <p>2. Прибор для изучения оптики – 1 шт.</p> <p>3. Прибор по геометрической оптике – 1 шт.</p> <p>4. Фотоаппарат «Силуэт» - 1 шт.</p> <p>7. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО АСТРОНОМИИ</p> <p>1. Модель планет Солнечной системы.</p>
География	1	<p>Парты ученические 32</p> <p>Стулья ученические 60</p> <p>Стол учительский 2</p> <p>Стул учительский 2</p> <p>Бытовой стенной шкаф 1</p> <p>Шкаф для хранения учебных карт 1</p> <p>Шкаф 1</p> <p>Мебельная стенка 2</p>

	<p>Карта «Физическая карта России» 1: 6700000 2</p> <p>Карта «Субъекты Российской Федерации» 1: 6700000 2</p> <p>Карта «Минеральные ресурсы мира» 1: 26500000 1</p> <p>Карта «Поволжье. Социально-экономическая карта» 1: 1000000 1</p> <p>Карта «Центральная Россия. Социально-эконо- мическая карта» 1: 1600000 1</p> <p>Карта «Европейский Север и Северо-запад Рос- сии. Социально-экономическая карта» 1:2100000</p> <p>Карта «Республика Крым. Севастополь» 1:300000 2</p> <p>Карта «Политическая карта мира» 1:40000000 1</p> <p>Карта «Политическая карта мира» 1:25000000 1</p> <p>Коллекция полезные ископаемые для курса гео- графии (учебная) 4</p> <p>Коллекция металлы (учебная) 1</p> <p>Глобус физический 10</p> <p>Компас учебный 15</p> <p>География. 8 кл.: атлас . – 7 –е изд., испр. – М.: ДРОФА; Издательство ДИК, 2014. – 56 с. ил., карт. 3</p> <p>География. 9 кл.: атлас . – 8 –е изд., испр. – М.: ДРОФА; Издательство ДИК, 2014. – 48 с. ил., карт. 15</p> <p>Карта «Физическая карта полушарий» 1:30000000 1</p> <p>Карта "Физическая карта мира" 1:25000000 1</p> <p>Карта "Африка. Физическая карта" 1:12500000 1</p> <p>Карта "Австралия и Океания. Физическая карта" 1:14000000 1</p> <p>Карта "Северная Америка. Физическая карта" 1:12000000 1</p> <p>Карта "Южная Америка. Физическая карта" 1:12000000 1</p> <p>Карта "Евразия. Физическая карта" 1:12500000 1</p> <p>Карта "Антарктида. Комплексная карта" 1:15000000 1</p> <p>Карта "Федеративное устройство Российской Федерации" 1:6000000 1</p> <p>Карта "Природные зоны и биологические ре- сурсы России" 1:6000000 1</p> <p>Карта "Минеральные ресурсы России" 1:6000000 1</p> <p>Карта "Тектоническое строение территории России " 1:6000000 1</p>
--	---

		<p>Карта "Климатическое районирование территории России" 1:6000000 1</p> <p>Карта "Экономические районы России" 1:6000000 1</p> <p>Карта "Физическая карта России" 1:6000000 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Условные знаки плана местности" (винил 100x140) 1</p>
Математика	4	<ul style="list-style-type: none"> • Стол учительский-2 • Стул учительский -2 • Парты ученическая-31 • Стул ученический-62 • Шкаф-2 • Стенка из секций-2 • Акустическая система-2 • Веб-камера-1 • Гарнитура компьютерная-1 • Датчик вращательного движения-2 • Датчик движения-14 • Датчик напряжения-14 • Датчик силы-14 • Датчик температуры-12 • Датчик силы • Датчик тока- • Набор геометрических тел демонстрационный-3 • Документ-камера-2 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7-11 классы» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 8 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 9 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 10 класс» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 11 класс» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Векторы» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1

		<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 10 класс» (14 таблиц + CD диск) с методиче-скими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 11 класс» (12 таблиц + CD диск) с методиче-скими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7 класс» (14 таблиц + CD диск) с методичес-кими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7-11 классы» (10 таблиц + CD диск) с мето-дическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 8 класс» (15 таблиц + CD диск) с методичес-кими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 9 класс» (13 таблиц + CD диск) с методичес-кими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Комбинаторика» (5 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 5 класс» (18 таблиц + CD диск) с методи-ческими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 6 класс» (12 таблиц + CD диск) с методи-ческими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математические таблицы для оформ-ления кабинета» (18 таблиц + CD диск) с мето-дическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Многогранники. Тела вращения» (11 таблиц +64 карто-чки+ CD диск) с методиче-скими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неравенства. Решение неравенств» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекоменда-циями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Производная и ее применение» (12 таблиц +48 карто-чек+ CD диск) с методиче-скими рекомендациями для учителя-1
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Стереометрия» (9 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Теория вероятностей и математическая статистика» (6 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические функции» (8 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Уравнения. Графическое решение уравнений» (12 таб-лиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Функции и графики» (10 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя-1 • Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения»-1 • Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Производная»-1 • Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия»-1 • Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники»-1 • Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции. Уравнения и неравенства»-1 • Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Уравнения и неравенства»-1 • Программно-методический образовательный комплекс - 3 • Модель «Единицы объема »-3 • Модель «Шар »-2 • Мышь компьютерная-2 • Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии -25 • Набор по стереометрии (магнитный)-2 • Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)-25 • Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора – тип 1-2 • Портативный компьютер Педагога-2 • Многофункциональное устройство-1
Информатика	2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Акустическая система – 2 ➤ Веб-камера – 1 ➤ Гарнирура компьютерная – 14

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Документ-камера – 1 ➤ Мышь компьютерная – 30 ➤ Сетевой фильтр – 2 ➤ Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора – тип 1 – 1 ➤ Портативный компьютер Педагога – 1 ➤ Портативный компьютер Ученика – 13 ➤ Многофункциональное устройство – 2 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Базовый уровень» – 1 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Базовый соревновательный уровень» – 1 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Исследовательский уровень» – 1 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Начальный уровень» – 1 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Предварительный уровень» – 1 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Профессиональный уровень» – 1 ➤ Образовательный робототехнический модуль «Экспертный уровень» – 1
Русский язык и литература	4	<p>Телевизор «Shivaki» – 1. DVD-приставка -1. Таблицы по русскому языку – 1 комплект. Портреты писателей для кабинета литературы – 1 комплект. Портреты писателей в рамках – 4 шт. Таблицы по теории литературы – 1 комплект. Справочник «Русский язык в таблицах, определениях, схемах» - 1 комплект. «Экспересс-диагностика»: Русский язык.» (5-11 классы) Методическая литература:</p>
Спортивный зал	2	<p>Спортивный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Палки гимнастические 20 шт • Мячи баскетбольные 25 • Мячи волейбольные 15 • Мячи Футбольные 15 • Сетка волейбольная 2 шт • Маты гимнастические 15 • Барьеры 2 шт • Стулья -5 шт • Стол письменный 6 шт. • Ракетка для настольного тенниса 4 шт • Палки гимнастические 20 шт • Гири -6 шт

		<ul style="list-style-type: none"> • Канат детский 1 шт • Канат взрослый 1 шт • Метбол 8 шт • Утяжелители 5 шт • Скамья гимнастическая универсальная 5 шт • Скамейки гимнастические 3 шт • Стена гимнастическая 9 шт . • Щит баскетбольный 6 шт • Стойка для прыжков в высоту 2 шт • Турник пристенный – 1 шт • Магнитофон 1 шт • Стол 4 шт • Стул 5 шт • Шкаф 1 шт • Кегли 10 шт • Фишки 17 шт • Мяч теннисный 25 шт • Клюшки флорбол 6шт • Мячи фитнес 6 шт • Скакалки 30 шт • Мячи резиновые 6 шт • Сетка для бадминтона 1 шт • Стойка для бадминтона 2 шт. • Ракетки для бадминтона 8 шт • Воланчики для бадминт.15шт • Бревно гимнастическое 2 шт • Козел гимнастический 2 шт • Мостик подкидной гимнаст.2 шт • Комплект шахматный 15 шт • Обручи 10 шт • Стойки для прыжков в высоту 2 шт • Шест для прыжков в высоту 1 шт
История	2	<p> Стол учительский – 2 Стул учительский – 2 Парты ученические – 32 Стулья ученические – 62 Телевизор – 1 Ноутбук – 2 Принтер – 1 Интерактивный комплекс - 1 Карты – 18 Методическая литература </p>

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

Обеспеченность учебниками

№	Автор	Название	Класс	Год издания	Количество
1.	Ладыженская Т.А.	Русский язык. 5 класс. Учебник. В 2 ч.	5	2023	165
2.	Коровина В. Я	Литература. 5 класс. Учебник. В 2 ч.	5	2023	165
3.	Ваулина Ю.Е	Английский язык. 5 класс.	5	2023	165
4.	Вигасин А.А.	Всеобщая история. История Древнего мира.	5	2023	165
5.	Алексеев А.И.	География. 5-6 класс.	5-6	2023	165
6.	Горяева Н.А	Изобразительное искусство.	5	2023	165
7.	Сергеева Г.П	Музыка.	5	2023	165
8.	Казакевич В.М.,	Технология.	5	2023	165
9.	Матвеев А.П.;	Физическая культура	5	2023	165
10	Пасечник В.В	Биология. Линейный курс.	5	2023	165
11	Виноградова Н.Ф.,	Основы духовно-нравственной культуры народов России.	5	2023	165
12	Виленкин Н.Я	Математика. 5 класс. В 2 ч.	5	2023	165
13	Агибалова.Е.В.	История Средних веков.	6	2014	122
14	Ваулина Ю.Е	Английский язык	6	2014\20	132
15	Виноградова Н.Ф.	Обществознание	УП6	2014	122
16	Казакевич	Технический труд	УП6	2014	8
17	Кожина	Обслуживающий труд	УП6	2014	10
18	Коровина В.Я.	Литература в 2-х частях.	6	2014	122
19	Матвеев А.П.	Физическая культура 6-7 классы	6	2014	35
20	Неменская Л.А.	Изобразительное искусство	6	2014	15
21	Никольский С.М.	Математика.	6	2014	122
22	Виленкин Н.Я.	Математика в 2-х частях	6	2020	32
23	Рыбченкова Л.М.	Русский язык в 2-х частях.	6	2014	122
24	Сергеева Г.П.	Музыка	6	2014	15
25	Смирнов А.П.	ОБЖ	УП6	2014	86
26	Арсентьев Н.М	История России в 2-х ч	6	2019	160
27	Александрова	Русский родной язык	6	2020	56
28	Алексеев А. И.	География.	7	2014	120
29	Атанасян Л.С.	Геометрия 7-9 класс	7	2014	347
30	Высоцкий И.Р.,	Математика. Вероятность и статистика. 7-9	7-9	2023	165

		классы. Базовый уровень. Учебник. В 2- частях.			
31	Боголюбов Л.Н.	Обществознание	УП7	2014	120
32	Ваулина Ю.Е	Английский язык	7	2014	121
33	Юдовская А.Я	Всеобщая История.История Нового времени	7	2019	117
34	Арсентьев Н.М	История России в 2-х ч	7	2019	168
35	Данилов А.А.	История России.	7	2014	Не нужен 87
36	Кабардин О.Ф.	Физика	7	2014	117
37	Казакевич	Технический труд	УП7	2014	7
38	Кожина	Обслуживающий труд	УП7	2014	10
39	Коровина В.Я.	Литература в 2-х частях.	7	2022	117
40	Макарычев Ю.Н.	Алгебра	7	2014	121
41	Питерских А.С.	Изобразительное искусство	7	2014	15
42	Рыбченкова Л.М.	Русский язык.	7	2022	121
43	Селиванова И.А.	Французский язык 7-8кл 2-ой язык	7	2014	21
44	Семакин И.Г.	Информатика	7	2014	117
45	Сергеева Г.П.	Музыка	7	2014	12
46	Смирнов А.П.	ОБЖ	УП7	2014	90
47	Сухорукова Л.Н.	Биология.	УП7	2014	121
48	Александрова	Русский родной язык	7	2020	56
49	Алексеев А. И.	География.	8	2014	120
50	Боголюбов Л.Н.	Обществознание	УП8	2014	119
51	Ваулина Ю.Е	Английский язык	8	2014	126
52	Арсентьев Н.М	История России в 2-х ч	8	2017	144
53	Кабардин О.Ф.	Физика	8	2014	120
54	Казакевич	Технический труд	УП8	2014	7
55	Кожина	Обслуживающий труд	УП8	2014	7
56	Коровина В.Я.	Литература в 2-х частях.	8	2014	120
57	Макарычев Ю.Н.	Алгебра	8	2014	120
58	Матвеев А.П.	Физическая культура 8-9 класс.	8	2014	30
59	Питерских А.С.	Изобразительное искусство	8	2014	10
60	Рудзитис Г.Е.	Химия	8	2014	119
61	Рыбченкова Л.М.	Русский язык.	8	2014	120
62	Семакин И.Г.	Информатика	8	2014	126
63	Смирнов А.П.	ОБЖ	УП8	2014	89
64	Сухорукова Л.Н.	Биология.	УП8	2014	119
65	Юдовская А.Я.	Всеобщая история	8	2019	127
66	Алексеев А. И.	География.	9	2014	124
67	Боголюбов Л.Н.	Обществознание	УП9	2014	124
68	Ваулина Ю.Е	Английский язык	9	2014	127
69	Арсентьев Н.М	История России в 2-х ч	9	2018	160
70	Кабардин О.Ф.	Физика	9	2014	124
71	Коровина В.Я.	Литература в 2-х частях.	9	2014	124
72	Макарычев Ю.Н.	Алгебра	9	2014	124
73	Рудзитис Г.Е.	Химия	9	2014	124
74	Рыбченкова Л.М.	Русский язык.	9	2014	124

75	Селиванова И.А.	Французский язык	9	2014	21
76	Семакин И.Г.	Информатика	9	2014	124
77	Смирнов А.П.	ОБЖ	УП9	2014	75
78	Пасечник В.В.	Биология	9	2019	128
79	Юдовская А.Я.	Всеобщая история Нового времени	9	2019	128