

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №15»

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами, для проведения практических занятий

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
	Предметы, дисциплины (модули):	
1.	Начальное общее образование	
	Кабинет начальных классов	
1.	Русский язык, литературное чтение	Телевизор - 5 шт. DVD – 4 шт. DVD – плеер – 1 шт. Магнитофон – 4 шт. Музыкальный центр – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Ноутбук – 2 шт. Мультимедиапроектор – 2шт. Экран настенный - 2 шт. Принтер – 2 шт. Цифровой фотоаппарат – 1 шт. Колонки - 1шт. Словари DVD – диски – 2 шт. Видеофильмы по чтению – 3 шт. Таблицы для уроков русского языка 1-4 классы, в 4ч. Таблицы по обучению грамоте, 1 класс. Образцы с буквами для уроков письма – 2 комп. Портреты писателей – 1шт. Набор картин, 1, 2 классы. Дидактический материал для уроков русского языка ,1- 4 классы.
	Математика	DVD – диски – 2 шт. Таблицы для уроков математики в начальных классах. Набор геометрических фигур. Модели часов – 2 шт. Дидактический материал для уроков математики.
	Окружающий мир	Таблицы для уроков окружающего мира, 1-4 класс. Демонстрационный материал:

		<p>макеты «Домашние животные и птицы»;</p> <p>макеты вулкана, морского дна, жизни доисторического человека, мезозойской эры;</p> <p>рисунок Земли в разрезе;</p> <p>аппликации Созвездий;</p> <p>Натуральные объекты:</p> <p>набор муляжей овощей и фруктов;</p> <p>коллекция льна;</p> <p>коллекция горных пород и минералов;</p> <p>коллекция топлива;</p> <p>коллекция древесных пород;</p> <p>коллекция льняного волокна и продуктов его переработки;</p> <p>коллекция торфа;</p> <p>коллекция нефти;</p> <p>Модели:</p> <p>глобус Земли (физический) – 10 шт.</p> <p>Карты:</p> <p>политическая карта мира;</p> <p>физическая карта России;</p> <p>карта полушарий;</p> <p>карта Курганской области;</p> <p>Дидактический материал для уроков окружающего мира, 1- 4 класс.</p>
	Технология	Конструктор пластмассовый, 463 эл.- 3 шт.
	Физическая культура	<p>Стенка гимнастическая – 3 шт.</p> <p>Скамейка гимнастическая – 5 шт.</p> <p>Мат гимнастический – 1шт.</p> <p>Лыжи с палками – 20 пар</p> <p>Обруч металлический – 6 шт.</p> <p>Обруч пластмассовый – 5 шт.</p> <p>Скакалка - 10 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 1 шт.</p> <p>Мяч баскетбольный – 9 шт.</p> <p>Мяч волейбольный - 5 шт.</p> <p>Мяч с отягощением – 2 шт.</p> <p>Канат - 1 шт.</p>
2.	«Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия»	
Основное общее образование		
	Русский язык	<p>Магнитофон</p> <p>Телевизор</p> <p>Компьютер</p> <p>Таблицы «Порядок морфологического разбора» 5-9 класс</p> <p>Комплект таблиц «Русский язык» 5-9 класс</p> <p>Комплект тестов 5-9 класс</p> <p>Карточки для индивидуального опроса 5-9 класс</p> <p>Карточки для контрольного опроса 5-9 класс</p>

		<p>Таблицы «Синтаксис сложного предложения» 9 класс Комплект брошюр – 8 класс «Типовые тестовые задания» для подготовки к ГИА Комплект брошюр – 9 класс, подготовка к ГИА по русскому языку Школьный толковый словарь 8 экземпляров Орфографический словарь русского языка М.Т.Баранов 16 экземпляров Словарь синонимов русского языка под ред. А.П.Евгеньева 5 экзепляров Школьный фразеологический словарь русского языка 1 экзепляр Школьный словарь антонимов Н.Р.Львов 1 экзепляр Словарь современного русского, литературного языка Т №1, Т №2 Словарь трудностей русского языка Д.Е.Розенталь 1 экзепляр Словарь иностранных слов 1 экзепляр Словарь прилагательных от географических названий Е.А.Леванов 1 экзепляр</p>
	Литература	<p>Телевизор Видеомагнитофон DVD Ноутбук Проектор Экран настенный Акустическая система Видеокассеты CD- диски Постоянные стенды 13 Учебная и методическая литература 72 наименования в количестве 306 экземпляров Периодические издания: журнал «Литература в школе» - 80 методическая газета «Литература в школе» - 24 журнал «Уроки литературы» - 63 Список информационных ресурсов 5-9 классов Комплект портретов писателей по русской литературе, иллюстрации к произведениям</p>
	Математика	<p>Доска магнитная сплошная Доска магнитная распашная Библиотечный фонд Комплект тестов 5-9 кл. Карточки для индивидуального опроса 5-9 кл. Карточки для контрольного опроса 5-9 кл. Комплект книг – 9 кл., подготовка к ГИА по математике -10шт. Дидактические материалы по математике 5-6 кл.-25шт. Дидактические материалы по алгебре 7-9кл.-25шт. Дидактические материалы по геометрии 7-</p>

		<p>9кл.-25шт. Рабочая тетрадь по геометрии 7-9 кл.-25 шт. Учебная и методическая литература 115 наименования в количестве 306 экземпляров. Периодические издания: журнал «Математика в школе» - методическая газета «Математика» - журнал</p> <p>Печатные пособия Постоянные стенды 18 Таблицы по математике 5-6 класс -25 шт. Таблицы по математике 7-9класс -85 шт. Портреты учёных- математиков -8шт.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы Видеокассеты CD- диски</p> <p>Экранно-звуковые пособия Видеокассеты CD- диски</p> <p>Технические средства обучения Ноутбук Принтер Сканер Интерактивная доска Мультимедийный проектор</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор геометрических тел: угольник (60⁰) - 2шт., угольник (45⁰) -2шт., циркуль- 2шт., транспортир- 2шт., метровая линейка- 3шт. Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии -10 шт. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Набор планиметрических фигур Конструктор по стереометрии</p>
	Физика	<p><u>Технические средства обучения</u> - интерактивная доска SMART Board 640; - мультимедиа-проектор EPSON; - ноутбук Samsung; - эпипроектор; - графопроектор; -диапроектор; - телевизор ERISSON; - видеомаягнитофон; - экран.</p> <p><u>Печатные, аудиовизуальные и компьютерные пособия</u> - комплект тематических таблиц; - подвижная карта звездного неба; - портреты выдающихся физиков; - таблица «Международная система единиц»; -таблица «Шкала электромагнитных волн»; - учебные видеофильмы; -комплект диапозитивов; - комплект диафильмов;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - электронные учебники и пособия- 20 шт; <u>Приборы и принадлежности общего назначения .</u> -генератор звуковой частоты-3шт.; - груз наборный на 1 кг – 2 шт.; -источник переменного тока с регулируемым напряжением ЛАТР- 1 шт; - комплект электроснабжения кабинета физики КЭФ-1К – 1 шт; - комплект соединительных проводов; - комплект посуды; - комплект инструментов; -машина электрофорная; - насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком – 1 шт; -насос воздушный ручной – 1 шт; - осветитель для теневого проецирования ФОС – 2шт; - редуктор с ручным приводом- 1 шт; - столики подъемные – 2 шт; - трансформатор универсальный – 3 шт; - штатив универсальный физический – 26 шт; - усилитель низкой частоты- 4 шт; <u>Приборы демонстрационные</u> - амперметр демонстрационный – 4 шт; - барометр- aneroid -2 шт; - ваттметр демонстрационный- 2 шт; - весы ВСО – 2шт; - вольтметр демонстрационный – 2 шт; - гигрометр; - динамометр демонстрационный – 2 шт; - динамометр чувствительный с принадлежностями; -дозиметр; -ареометр – 1шт; - манометр жидкостный демонстрационный ; - манометр металлический – 2 шт; - метроном; - микроманометр; -модель счетчика электроэнергии; - психрометр – 3 шт; - термометр демонстрационный; - измерительный цилиндр; <u>Механика</u> - ведерко Архимеда; - держатель со спиральными пружинами; - камертон на резонирующем ящичке; -комплект принадлежностей для изучения вращения твердых тел; - комплект простых механизмов; - маятник Максвелла; - набор тел равной массы и равного объема; - маятник пружинный, математический; - прибор для демонстрации волновых явлений; - прибор по кинематике и динамике; - прибор для демонстрации закона сохранения импульса; - прибор для демонстрации давления в жидкости; - рычаг демонстрационный; - сосуды сообщающиеся;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - стакан отливной; Тележки легкоподвижные – 2 шт; - трибометр демонстрационный ; - шар Паскаля – 2 шт; <u>МКТ и термодинамика</u> - модель тепловой машины; - модель двигателя внутреннего сгорания; - модели кристаллических решеток – 2 шт; - модель броуновского движения; - набор капилляров; - прибор для сравнения теплоемкости тел; - теплоприемник – 2 шт; - шар с кольцом – 2 шт. <u>Электродинамика. Оптика</u> -батарея конденсаторов; - звонок электрический; - катушка дроссельная – 2 шт; - катушка для демонстрации магнитного поля; - комплект полосовых, дугообразных, кольцевых магнитов; - комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн; - модель радиоприемника; - модель глаза; - ползунковые реостаты; - набор линз и зеркал; - набор полупроводниковых приборов; - палочки из эбонита, стекла; - плоское зеркало; - прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, площади сечения и материала; - султаны электрические – 2 шт; - термopара – 2 шт; - штативы изолирующие – 2 шт; -электрометры с принадлежностями – 4 шт; - электроскоп . <u>Оборудование для фронтальных лабораторных работ</u> - амперметр лабораторный – 22 шт - весы учебные с гирями – 24 шт. - динамометр лабораторный – 20 шт; - источники постоянного тока – 13 шт; - калориметры – 13 шт; - катушка-моток – 10 шт; - ключи замыкания – 13 шт; - компасы – 6 шт; - комплект линз; - набор прямых и дугообразных магнитов; - микролаборатория – 1 шт; - миллиамперметры – 10 шт; - набор грузов по 100гр – 8 шт; - набор пружин с различной жесткостью; - набор резисторов- 15 шт; - набор калориметрических тел; - набор тел равного объема и равной массы; - набор Электромагнетизм - реостаты ползунковые- 13 шт; - рычаг-линейка- 13 шт;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - штативы лабораторные – 26 шт; - экраны- 15 шт; - линзы – 15 шт; - электромагниты разборные – 10 шт; - набор «Гидростатика. Плавание тел»- 10 шт; - набор «Геометрическая оптика – 10 шт; - набор «Простые механизмы»- 10 шт; - набор «Тепловые явления» - 10 шт; - набор «Электричество» - 10 шт; - набор «Электромагнит» - 10шт; - набор «Магнетизм» - 10 шт;
	История	<p>Компьютер Телевизор LG DC-778 DVD-плеер Комплект карт 5-9 кл. Набор портретов государственных деятелей 19 века</p>
	География	<p>Диaproектор ЛЭТИ-60М Телевизор LG Видеоплеер.Dae Woo Монитор ACER Интерактивная доска. HITACHI Принтер brother Колонки. Genius Магнитофон Vitek Процессор GTC Комплект интерактивных карт Комплект мультимедийных средств обучения по географии. Комплект демонстрационного материала по географии. Комплект электронных уроков и тестов 6-9 кл. Комплект карт для 6-9 кл. Барометр-анероид – 3 Термометр – 3 Визирные линейки – 3. Нивелир – 1 Компасы – 46 Рулетки – 3 Школьная метеостанция – 1 Оборудование для топографической съемки местности со штативом Глобусы разных масштабов – 35 Курвиметр – 1 Комплект для 6 кл. – 1 Комплект для 8 кл . комплект для 9 кл. Три комплекта таблиц для 7 класса. А) Комплект «Климат материков» Б) Комплект «Растительный и животный мир материков». В) Комплект « Природные комплексы материков» Макеты. Модель «Планеты солнечной системы». Модель «Теллурий» – 1 Модель «Складчатость». Модель карты звездного неба Комплект портретов географов и путешественников</p>

		<p>Набор учебно-познавательной литературы - 15 наименований Коллекция горных пород и минералов. (демонстрационный вариант) Коллекции полезных ископаемых (Демонстрационный вариант) Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов. Гербарий растений природных зон России. Коллекция основных видов промышленного сырья. Комплект аудиокассет. Комплект методической литературы Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения ГИА. ФИПИ 2012г. Контрольно-измерительные материалы. География . 6 класс. ВАКО 2011г Контрольно-измерительные материалы. География . 7 класс. ВАКО 2011г. Контрольно-измерительные материалы. География . 8 класс. ВАКО 2011г Карты атласа 6-9 кл. Комплект В/Ф Комплект диафильмов</p>
	<p>Физическая культура</p>	<p>Музыкальный центр Мегафон Аудиозаписи Комплект дидактических карточек 2 Образовательные программы 7 Учебно-методические пособия и рекомендации - 5 Комплект таблиц, схем (в соответствии с программой обучения) - 2 Бревно напольное (длиной 3 м) - 2 Козел гимнастический - 2 Конь гимнастический - 2 Перекладина гимнастическая (пристеночная) - 3 Стенка гимнастическая - 14 Скамейка гимнастическая жесткая (длиной 2 м, 4 м) - 5 Брусья - 2 Комплект навесного оборудования: - перекладина - 2 - мишени для метания - 2 - тренировочные баскетбольные щиты - 4 Мячи: - для художественной гимнастики - набивные весом 1 и 2 кг - 15 - малый (теннисный) - 2 - малый (мягкий) - 8 - баскетбольные - 20 - волейбольные - 20 - футбольные - 6 Ворота для мини-футбола - 2 Сетка для футбольных ворот - 2</p>

		<p>Свисток игровой - 7 Палка гимнастическая: - деревянная - 20 Скакалка детская - 10 Мат гимнастический - 11 Гимнастический подкидной мостик - 3 Коврики: гимнастические, туристические - 7 Мешочки насыпные - 15 Кегли - 6 Обруч пластиковый детский - 4 Планка для прыжков в высоту - 1 Стойка для прыжков в высоту 1 пара Флажки: разметочные с опорой, стартовые - 15 Лента финишная - 1 Рулетка измерительная - 1 Набор инструментов для подготовки прыжковых ям 1 набор Лыжи: - детские деревянные (с креплениями и палками) - 13 - пластиковые - 30 - палки лыжные - 66 Щит баскетбольный тренировочный - 2 Сетка для переноски и хранения мячей - 2 Жилетки игровые с номерами 1 коп. Волейбольная стойка универсальная - 1 Сетка волейбольная - 1 Канат гимнастический 5 м - 4 Секундомер - 2 Стартовый пистолет - 1 Номера нагрудные -80 Палатка туристическая -2 Рюкзак туристический -3 Аптечка – 1 Стол для игры в настольный теннис - 2 Шахматы (с доской) - 4 Шашки (с доской) - 4 Эспандер – 10 Спиртометр сухой - 1 «Ступенька» для теста на работоспособность - 10 «Дорожка здоровья» - 1 Комплексы специальных и корригирующих упражнений - 1</p>
	<p>Английский язык</p>	<p>Телевизор «VESTEL» (с универсальной подставкой) Магнитофон «Panasonic» DVD «Rolsen» Экран (навесной) Аудиокассеты Видеокассеты Диски П/о ЕГЭ по английскому языку П/о Английский для начинающих (Level 5,5)</p>

		<p>П/о Путь к совершенству (Beginners Level 5.0 и 5,5) Портреты английских и американских писателей Карты англо-говорящих стран и карта России Планшеты Планшеты, флаг, герб России Алфавит Комплекс таблиц с грамматическим материалом – 15 шт. Двухязычные словари: англо-русский школьный словарь (М. И. Дубровин) – 12 шт. англо-русский словарь (И. К. Мюллер) – 3 шт. англо-русский словарь в картинках для детей – 1 шт. англо-русский словарь с иллюстрациями – 1 шт. школьный словарь иностранных слов – 1 шт. англо-русский словарь школьника – 1 шт. Иллюстративный материал к урокам (5 – 9 кл.) Методический материал к урокам Страноведческий материал к урокам Материал для работы с одаренными детьми (тесты – чтение, тесты – письмо, грамматика и лексика) Учебно-тренировочный материал для подготовки к ЕГЭ Материал олимпиад Журналы иностранных языков в школе</p>
	Химия	<p>Печатные пособия. Таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» «Электрохимический ряд напряжений металлов», Комплект портретов для кабинета химии Комплект таблиц по химии (16 тем) Технические средства обучения. Компьютер. Телевизор. Видеомагнитофон. Графопроектор» Лектор 2000» Электронные пособия. Видеокассеты: «Химические элементы» «Химия 8 класс» 2 шт «Химия вокруг нас» Оборудование общего назначения. Штатив для пробирок демонстрационный железный Микроскоп школьный Микроскоп «Юннат 2 П – 3» Оборудование для фронтальных лабораторных работ. Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента по химии – Микролаборатория для химического эксперимента. Набор пробирок со штативом Спиртовка Стаканы лабораторные Цилиндры Груша медицинская Модели.</p>

		<p>Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии для учителя.</p> <p>«Кристаллическая решетка алмаза» «Кристаллическая решетка графита» « Кристаллическая решетка меди»</p> <p><u>Коллекции.</u> Металлы Нефть и продукты ее переработки Топливо Шкала твердости Полезных ископаемых Пластмассы</p> <p><u>Химические реактивы.</u> Набор № 1 С «Кислоты» Набор № 11 «Соли» Набор № 16 ВС « Металлы, Оксиды» Набор № 22 ВС «Индикаторы» Набор кислот большой Набор химических элементов</p> <p><u>Средства для техники безопасности</u> Планшет техника безопасности Полотнище противопожарное Очки защитные Фартук прорезиненный Халат белый</p> <p><u>Приборы</u> Прибор для опытов по химии с электричеством Электрическая плитка</p> <p>Шкаф сушильный</p> <p>Горючее (сухое) Горючее (жидкое)</p>
	Биология	<p><u>Печатные пособия.</u> Комплект таблиц по биологии 6 – 9 кл (16 тем) Плакат Таблица «Характерные черты млекопитающих» Таблица «Грибы / Строение ДНК» Таблица «Бактерии/ Разнообразие живых клеток» Таблица «Деление клетки» Таблица «Многообразие живых организмов» Таблица «Строение клетки» Таблица «Типы питания/ Синтез белка» Таблица «Фотосинтез / Строение и уровни организации белка» Таблицы «Уровни организации живой природы» (12 т) Таблица «Прокариотическая клетка» Таблица « Иммунная система человека» Таблица «Фотосинтез» Таблица «Строение и уровни организации белка» Таблица « Строение клетки» Таблица « Деление клетки» Таблица « Строение ДНК» Таблица « Биосфера» Таблица «Приспособленность строения клюва и задних конечностей птиц к различным условиям</p>

		<p>обитания» Таблица «Хромосома» Таблица «Иммунный ответ» Таблица « Эукариотическая клетка» Таблица «Митоз» Таблица «Гомеостаз» Таблица «Вирусы» Таблица «Семейство крестоцветных. Редька дикая» Таблица «Формы листьев – сложные листья» Таблица «Однодольные» Таблица «Двудольные» Таблица « Семейство розоцветных. Шиповник коричный» Таблица «Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений» Таблица «Типы травянистых стеблей» Таблица «Многообразие приспособлений» Таблица « Калорийность и состав пищевых продуктов» Таблица «Тип плоские черви, тип круглые черви. Многообразие паразитических червей» Таблица «Тип кольчатые черви» Таблица « Тип хордовые» Таблица « Органы дыхания» Таблица «Нервные клетки и схема рефлекторной дуги» Таблица «Распространение семян» Таблица «Опыление» Таблица «Прорастание семени» Таблица « Корень» Таблица «Спинной мозг» Таблица «Пищеварительная система» Таблица «Жук» Таблица «Саранча» Таблица « Витамины» Таблица «Соцветия» Таблица «Строение почки и развитие побега» Таблица «Сухие плоды» Таблица «Распространение семян и плодов» Таблица «Сочные плоды» Таблица «Сложные соцветия» Таблица «Разнообразие цветков» Таблица «Клеточное строение листа» Таблица «Строение устьиц» Таблица «Строение почки и развитие побега» Таблица «Листорасположение» Таблица «Формы листьев – простые листья» Таблица « Строение стебля злака (соломины)» Таблица «Вегетативное размножение растений» Таблица «Топольный лес» Таблица «Растительность гор» Таблица «Охрана и привлечение птиц» Таблица «Семейство злаковых. Пшеница» - 2 шт. Таблица «Семейство лилейных. Тюльпан весной» Таблица «Семейство бобовых. Горох посевной» Таблица «Представители семейства пасленовых» Таблица «Семейство сложноцветных. Одуванчик лекарственный»</p>
--	--	--

		<p>Таблица « Простые соцветия» Таблица «Головной мозг человека» Таблица «Спинной мозг и схема коленного рефлекса» Таблица «Зубы» Таблица «Изучение работы пищеварительных желез» Таблица «Многогибридное скрещивание и его цитологическая основа (на примере гороха). Таблица «Зеленый мох кукушкин лен» Таблица «Кровь» <u>Рельефные таблицы</u> «Строение растений» «Внутреннее строение лягушки» Таблицы по «анатомии и физиологии» «Внутреннее строение млекопитающих» <u>Оборудование для лабораторных работ.</u> Микроскоп школьный Микроскоп «Юннат 2 П – 3» Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии. Набор микропрепаратов по ботанике. Набор микропрепаратов по зоологии. <u>Модели объемные, муляжи.</u> Строение головного мозга. Гортань человека Муляжи по биологии Строение яйца Строение скелета млекопитающих Строение ДНК (разборная) <u>Гербарии</u> Гербарий 220 видов растений Гербарий культурных растений Гербарий «Основные группы растений» Гербарий виды растений Гербарий по общей биологии <u>Коллекции</u> Коллекция для курса зоологии Коллекция полезных и вредных насекомых Коллекция применения защитной окраски у пресмыкающихся <u>Игры</u> Игра «Викторина» <u>Влажные микропрепараты</u> Внешнее строение земноводных Внешнее строение пресмыкающихся Строение сердца Паразиты в кишечнике Влажные внутренние органы <u>Раздаточный материал</u> Строение скелета лягушки Скелет птиц Скелет млекопитающих</p>
3	«Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия»	

4	Технология (девочки)	<p>Магнитофон Компьютер Промышленная швейная машина – 1 Машина швейная – 2 Оверлок – 2 Шв. машина – 8 Электрическая плита – 2 Водонагреватель – 1 Машина швейная с электроприводом – 3 Миксер – 1 Утюг – 1 Электрическая плитка – 2 Эл. полотенце – 1 Учебные видеофильмы Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Плакаты по конструированию Плакаты по кулинарии Камплект плакатов по технологии изготовления швейных изделий Комплект плакатов по швейному оборудованию Комплект плакатов по технологии швейных изделий Комплект плакатов по конструированию и моделированию Комплект плакатов по электробезопасности Муляжи блюд Посуда столовая Столовые приборы Кухонные приборы Кухонная посуда, скалки, доски для теста Комплект наглядно-методических материалов</p>
5	Технология (мальчики)	<p>Деревообрабатывающий станок "Корвет 75" №08040267075 Мастерская Деревообрабатывающий станок "Мастер Универсал 2,2 кВт" №А042057 Мастерская Копировальное приспособление к токарной машине "Корвет -75 " № 08040336075-К Мастерская Пресс для штамповки Мастерская Станок настольно-фрезерный Мастерская Станок шлифовальный "Корвет 51" №6081003514 Мастерская Верстак комбинированный ВК -1 Верстак комбинированный ВК -1 Верстак комбинированный ВК -1 Верстак комбинированный ВК -1 Верстак комбинированный ВК -1 Верстак комбинированный ВК -1 Верстак комбинированный ВК -1 Набор резцов к Корвету(6шт) Мастерская Станок сверлильный BD 7037 Sturm Станок токакарный по дереву СТД -120 м Стол - верстак универсальный Стол-верстак универсальный Стол - верстак универсальный Стол - верстак универсальный Стол-верстак универсальный "Электробезопасность до ЮООв" 4 т Брусok</p>

		<p> ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Вороток МЗ -М12 Гвоздодер Долото 12 мм Долото 16 мм Долото 8 мм Зубило 200мм Кусачки боковые 200мм Кусачки торцовые 160 мм Линейка металлическая , I м Молоток Молоток Набор сверл перьевых 3шт Ножницы по металлу Ножовка по фанере мелкий зуб 300мм Ножовка по дереву Ножовка по дереву 300мм Отвертка Очки защитные Пила лучковая ,500мм Плоскогубцы Пл-т "Безопасность труда при деревообраб 5т Пл-т "Безопасность труда при металлообра 3т Пл-т" Ручной слесарный инструмент " I 1шт II 11 </p>
Среднее общее (полное) образование)		
	Предметы, дисциплины (модули):	
	Русский язык	<p> Магнитофон Телевизор Компьютер Таблицы «Синтаксис сложного предложения» 10-11 кл. Комплект тестов к ЕГЭ 10-11 кл. Карточки для индивидуального опроса 10-11 кл. Карточки для контрольного опроса 10-11 кл. Школьный толковый словарь 8 Орфографический словарь русского языка М.Т.Баранов 16 Словарь синонимов русского языка под ред. А.П.Евгеньева 5 Школьный фразеологический словарь русского языка 1 Школьный словарь антонимов Н.Р.Львов 1 Словарь современного русского, литературного языка Т №1, Т №2 Словарь трудностей русского языка Д.Е.Розенталь Словарь иностранных слов Словарь прилагательных от географических названий Е.А.Леванов </p>
	Литература	<p> Телевизор Видеомагнитофон DVD Ноутбук Мультимедиапроектор Экран настенный Акустическая система Видеокассеты CD- диски </p>

		<p>Постоянные стенды 13</p> <p>Учебная и методическая литература 72 наименования в количестве 306 экземпляров</p> <p>Периодические издания:</p> <p>журнал «Литература в школе» - 80</p> <p>методическая газета «Литература в школе» - 24</p> <p>журнал «Уроки литературы» - 63</p> <p>Список информационных ресурсов 10-11 классов</p> <p>Комплект портретов писателей по русской литературе, иллюстрации к произведениям</p>
	Математика	<p>Доска магнитная сплошная</p> <p>Доска магнитная распашная</p> <p>Библиотечный фонд</p> <p>Карточки для индивидуального опроса 10-11 кл.</p> <p>Карточки для контрольного опроса 10-11 кл.</p> <p>Комплект тестов к ЕГЭ 10-11 кл.-24 шт.</p> <p>Сборник контрольных работ по геометрии 10-11 кл.</p> <p>Сборник контрольных работ по математике 10-11 кл.</p> <p>Учебная и методическая литература 115 наименования в количестве 306 экземпляров.</p> <p>Периодические издания:</p> <p>журнал «Математика в школе» -</p> <p>методическая газета «Математика» -</p> <p>журнал</p> <p>Печатные пособия</p> <p>Постоянные стенды 18</p> <p>Таблицы по математике 10-11 класс -22 шт.</p> <p>Портреты учёных- математиков -8шт.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы</p> <p>Видеокассеты</p> <p>CD- диски</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеокассеты</p> <p>CD- диски</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук</p> <p>Принтер</p> <p>Сканер</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Набор геометрических тел: угольник (60⁰) - 2шт., угольник (45⁰) -2шт., циркуль- 2шт., транспортир- 2шт., метровая линейка- 3шт.</p> <p>Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии -10 шт.</p> <p>Комплект стереометрических тел (демонстрационный).</p> <p>Набор планиметрических фигур</p> <p>Конструктор по стереометрии</p>
	Физика	<p><u>Технические средства обучения</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска SMART Board 640; - мультимедиа-проектор EPSON; - ноутбук Samsung; - эпипроектор; - графопроектор; - диапроектор; - телевизор ERISSON; - видеоманитофон; - экран. <p><u>Печатные, аудиовизуальные и компьютерные пособия</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект тематических таблиц; - подвижная карта звездного неба; - портреты выдающихся физиков; - таблица «Международная система единиц»; - таблица «Шкала электромагнитных волн»; - учебные видеофильмы; - комплект диапозитивов; - комплект диафильмов; - электронные учебники и пособия- 20 шт; <p><u>Приборы и принадлежности общего назначения .</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -генератор звуковой частоты-3шт.; - груз наборный на 1 кг – 2 шт.; -источник переменного тока с регулируемым напряжением ЛАТР- 1 шт; - комплект электроснабжения кабинета физики КЭФ-1К – 1 шт; - комплект соединительных проводов; - комплект посуды; - комплект инструментов; -машина электрофорная; - насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком – 1 шт; -насос воздушный ручной – 1 шт; - осветитель для теневого проецирования ФОС – 2шт; - осциллограф электронный; - редуктор с ручным приводом- 1 шт; - столики подъемные – 2 шт; - трансформатор универсальный – 3 шт; - штатив универсальный физический – 26 шт; - усилитель низкой частоты- 4 шт; <p><u>Приборы демонстрационные</u></p> <p><u>Измерительные приборы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - амперметр демонстрационный – 4 шт; - барометр- anerоид -2 шт; - ваттметр демонстрационный- 2 шт; - весы ВСО – 2шт; - вольтметр демонстрационный – 2 шт; - гигрометр; - гальванометр зеркальный; - динамометр демонстрационный – 2 шт; - динамометр чувствительный с принадлежностями; -дозиметр; -ареометр – 1шт; - манометр жидкостный демонстрационный ; - манометр металлический – 2 шт; - метроном;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - микроманометр; - модель счетчика электроэнергии; - набор пружинных динамометров; - психрометр – 3 шт; - термометр демонстрационный; - измерительный цилиндр; <p><u>Механика</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ведро Архимеда; - держатель со спиральными пружинами; - камертон на резонирующем ящичке; - комплект принадлежностей для изучения вращения твердых тел; - комплект простых механизмов; - маятник Максвелла; - набор тел равной массы и равного объема; - маятник пружинный, математический; - прибор для демонстрации волновых явлений; - прибор по кинематике и динамике; - прибор для демонстрации закона сохранения импульса; - прибор для демонстрации давления в жидкости; - рычаг демонстрационный; - сосуды сообщающиеся; - стакан отливной; Тележки легкоподвижные – 2 шт; - трибометр демонстрационный ; - шар Паскаля – 2 шт; - комплект приборов для изучения вращения твердых тел. <p><u>МКТ и термодинамика</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - модель тепловой машины; - модель двигателя внутреннего сгорания; - модели кристаллических решеток – 2 шт; - модель броуновского движения; - набор капилляров; - прибор для сравнения теплоемкости тел; - прибор для изучения газовых законов – 2 шт; - теплоприемник – 2 шт; - шар с кольцом – 2 шт. <p><u>Электродинамика. Оптика</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - батарея конденсаторов; - звонок электрический; - катушка дроссельная – 2 шт; - катушка для демонстрации магнитного поля; - комплект полосовых, дугообразных, кольцевых магнитов; - комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн; - модель радиоприемника; - модель глаза; - ползунковые реостаты; - набор линз и зеркал; - набор полупроводниковых приборов; - набор по дифракции, интерференции и поляризации света; - набор светофильтров; - набор дифракционных решеток; - набор по электролизу; - набор по флуоресценции и люминесценции;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - палочки из эбонита, стекла; - плоское зеркало; - прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры; - прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, площади сечения и материала; - султаны электрические – 2 шт; - термopapa – 2 шт; - термостолбик; - штативы изолирующие – 2 шт; - экран флуоресцирующий; - электрометры с принадлежностями – 4 шт; - электроскоп; - камера для демонстрации следов альфа-частиц. <p><u>Оборудование для фронтальных лабораторных работ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - амперметр лабораторный – 22 шт - весы учебные с гирями – 24 шт. - динамометр лабораторный – 20 шт; - источники постоянного тока – 13 шт; - калориметры – 13 шт; - катушка-моток – 10 шт; - ключи замыкания – 13 шт; - компасы – 6 шт; - комплект линз; - набор прямых и дугообразных магнитов; - микролаборатория – 1 шт; - миллиамперметры – 10 шт; - набор грузов по 100гр – 8 шт; - набор пружин с различной жесткостью; - набор резисторов- 15 шт; - набор калориметрических тел; - набор тел равного объема и равной массы; - набор Электромагнетизм - реостаты ползунковые- 13 шт; - рычаг-линейка- 13 шт; - штативы лабораторные – 26 шт; - экраны- 15 шт; - линзы – 15 шт; - электромагниты разборные – 10 шт; - набор «Гидростатика. Плавание тел»- 10 шт; - набор «Геометрическая оптика – 10 шт; - набор «Изопроцессы в газах»- 10 шт; - набор «Простые механизмы»- 10 шт; - набор «Тепловые явления» - 10 шт; - набор «Электричество» - 10 шт; - набор «Электромагнит» - 10шт; - набор «Магнетизм» - 10 шт;
	История	<p>Компьютер Телевизор LG DC-778 DVD-плеер Комплект карт 10-11 кл. Набор портретов государственных деятелей 19 века</p>
	География	<p>Диапроектор ЛЭТИ-60М Телевизор LG Видеоплеер.Dae Woo</p>

		<p>Монитор ACER Интерактивная доска. HITACHI Принтер brother Колонки. Genius Магнитофон Vitek Процессор GTC Комплект интерактивных карт 2Комплект мультимедийных средств обучения по географии. Комплект электронных уроков и тестов. Комплект настенных карт. Комплект карт атласа Комплект таблиц Комплект портретов географов и путешественников Набор учебно-познавательной литературы Комплект аудиокассет. Комплект методической литературы Полное издание типовых вариантов заданий ЕГЭ. ФИПИ. 2012г.</p>
	Английский язык	<p>Телевизор «VESTEL» (с универсальной подставкой) Магнитофон «Panasonic» DVD «Rolsen» Экран (навесной) Аудиокассеты Видеокассеты Диски П/о ЕГЭ по английскому языку П/о Английский для начинающих (Level 5,5) П/о Путь к совершенству (Beginners Level 5.0 и 5,5) Портреты английских и американских писателей Карты англо-говорящих стран и карта России Планшеты Планшеты, флаг, герб России Алфавит Комплекс таблиц с грамматическим материалом – 15 шт. Двухязычные словари: англо-русский школьный словарь (М. И. Дубровин) – 12 шт. англо-русский словарь (И. К. Мюллер) – 3 шт. англо-русский словарь с иллюстрациями – 1 шт. школьный словарь иностранных слов – 1 шт. англо-русский словарь школьника – 1 шт. Иллюстративный материал к урокам (10 – 11 кл.) Методический материал к урокам Страноведческий материал к урокам Учебно-тренировочный материал для подготовки к ЕГЭ Материал олимпиад Журналы иностранных языков в школе</p>
		<p>Магнитофон Компьютер Промышленная швейная машина – 1 Машина швейная – 2 Оверлок – 2</p>

		<p>Шв. машина – 8 Электрическая плита – 2 Водонагреватель – 1 Машина швейная с электроприводом – 3 Миксер – 1 Утюг – 1 Электрическая плитка – 2 Эл. полотенце – 1 Учебные видеофильмы Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Плакаты по конструированию Плакаты по кулинарии Комплект плакатов по технологии изготовления швейных изделий Комплект плакатов по швейному оборудованию Комплект плакатов по технологии швейных изделий Комплект плакатов по конструированию и моделированию Комплект плакатов по электробезопасности Муляжи блюд Посуда столовая Столовые приборы Кухонные приборы Кухонная посуда, скалки, доски для теста Комплект наглядно-методических материалов</p>
	<p>Физическая культура</p>	<p>Музыкальный центр Мегафон Аудиозаписи Комплект дидактических карточек 2 Образовательные программы 7 Учебно-методические пособия и рекомендации - 5 Комплект таблиц, схем (в соответствии с программой обучения) - 2 Бревно напольное (длиной 3 м) - 2 Козел гимнастический - 2 Конь гимнастический - 2 Перекладина гимнастическая (пристеночная) - 3 Стенка гимнастическая - 14 Скамейка гимнастическая жесткая (длиной 2 м, 4 м) - 5 Брусья - 2 Комплект навесного оборудования: - перекладина - 2 - мишени для метания - 2 - тренировочные баскетбольные щиты - 4 Мячи: - для художественной гимнастики - набивные весом 1 и 2 кг - 15 - малый (теннисный) - 2 - малый (мягкий) - 8 - баскетбольные - 20 - волейбольные - 20</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - футбольные - 6 Ворота для мини-футбола - 2 Сетка для футбольных ворот - 2 Свисток игровой - 7 Палка гимнастическая: <ul style="list-style-type: none"> - деревянная - 20 Скакалка детская - 10 Мат гимнастический - 11 Гимнастический подкидной мостик - 3 Коврики: гимнастические, туристические - 7 Мешочки насыпные - 15 Кегли - 6 Обруч пластиковый детский - 4 Планка для прыжков в высоту - 1 Стойка для прыжков в высоту 1 пара Флажки: разметочные с опорой, стартовые - 15 Лента финишная - 1 Рулетка измерительная - 1 Набор инструментов для подготовки прыжковых ям 1 набор Лыжи: <ul style="list-style-type: none"> - детские деревянные (с креплениями и палками) - 13 - пластиковые - 30 - палки лыжные - 66 Щит баскетбольный тренировочный - 2 Сетка для переноски и хранения мячей - 2 Жилетки игровые с номерами 1 коп. Волейбольная стойка универсальная - 1 Сетка волейбольная - 1 Канат гимнастический 5 м - 4 Секундомер - 2 Стартовый пистолет - 1 Номера нагрудные -80 Палатка туристическая -2 Рюкзак туристический -3 Аптечка – 1 Стол для игры в настольный теннис - 2 Шахматы (с доской) - 4 Шашки (с доской) - 4 Эспандер – 10 Спиртометр сухой - 1 «Ступенька» для теста на работоспособность - 10 «Дорожка здоровья» - 1 Комплексы специальных и корригирующих упражнений - 1
	Химия	<p>Печатные пособия. Таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» «Электрохимический ряд напряжений металлов», Комплект портретов для кабинета химии Комплект таблиц по химии (16 тем)</p> <p>Технические средства обучения.</p>

		<p>Компьютер. Телевизор. Видеомагнитофон. Графопроектор» Лектор 2000» <u>Электронные пособия.</u> Видеокассеты: «Химические элементы» «Химия 8 класс» «Химия вокруг нас» «Органическая химия» <u>Оборудование общего назначения.</u> Штатив для пробирок демонстрационный железный Микроскоп школьный Микроскоп «Юннат 2 П – 3» <u>Оборудование для фронтальных лабораторных работ.</u> Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента по химии – Микролаборатория для химического эксперимента. Набор пробирок со штативом Спиртовка Стаканы лабораторные Цилиндры Груша медицинская <u>Модели.</u> Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии для учителя. «Кристаллическая решетка алмаза» «Кристаллическая решетка графита» « Кристаллическая решетка меди» <u>Коллекции.</u> Металлы Нефть и продукты ее переработки Топливо Шкала твердости Полезных ископаемых Пластмассы <u>Химические реактивы.</u> Набор № 1 С «Кислоты» Набор № 11 «Соли» Набор № 16 ВС « Металлы, Оксиды» Набор № 22 ВС «Индикаторы» Набор кислот большой Набор химических элементов <u>Средства для техники безопасности</u> Планшет техника безопасности Полотнище противопожарное Очки защитные Фартук прорезиненный Халат белый <u>Приборы</u> Прибор для опытов по химии с электричеством Электрическая плитка Шкаф сушильный Горючее (жидкое) Горючее (сухое)</p>
--	--	--

	Биология	<p><u>Печатные пособия.</u> Комплект таблиц по биологии 6 – 9 кл (16 тем) Плакат 10 шт Таблица «Характерные черты млекопитающих» Таблица «Грибы / Строение ДНК» Таблица «Бактерии/ Разнообразие живых клеток» Таблица «Деление клетки» Таблица «Многообразие живых организмов» Таблица «Строение клетки» Таблица «Типы питания/ Синтез белка» Таблица «Фотосинтез / Строение и уровни организации белка» Таблицы «Уровни организации живой природы» (12 т) Таблица «Прокариотическая клетка» Таблица « Иммунная система человека» Таблица «Фотосинтез» Таблица «Строение и уровни организации белка» Таблица « Строение клетки» Таблица « Деление клетки» Таблица « Строение ДНК» Таблица « Биосфера» Таблица «Приспособленность строения клюва и задних конечностей птиц к различным условиям обитания» Таблица «Хромосома» Таблица «Иммунный ответ» Таблица « Эукариотическая клетка» Таблица «Митоз» Таблица «Гомеостаз» Таблица «Вирусы» Таблица «Семейство крестоцветных. Редька дикая» Таблица «Формы листьев – сложные листья» Таблица «Однодольные» Таблица «Двудольные» Таблица « Семейство розоцветных. Шиповник коричный» Таблица «Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений» Таблица «Типы травянистых стеблей» Таблица «Многообразие приспособлений» Таблица « Калорийность и состав пищевых продуктов» Таблица «Тип плоские черви, тип круглые черви. Многообразие паразитических червей» Таблица «Тип кольчатые черви» Таблица « Тип хордовые» Таблица « Органы дыхания» Таблица «Нервные клетки и схема рефлекторной дуги» Таблица «Распространение семян» Таблица «Опыление» Таблица «Прорастание семени» Таблица « Корень» Таблица «Спинной мозг» Таблица «Пищеварительная система» Таблица «Жук» Таблица «Саранча»</p>
--	----------	---

		<p>Таблица « Витамины» Таблица «Соцветия» Таблица «Строение почки и развитие побега» Таблица «Сухие плоды» Таблица «Распространение семян и плодов» Таблица «Сочные плоды» Таблица «Сложные соцветия» Таблица «Разнообразие цветков» Таблица «Клеточное строение листа» Таблица «Строение устьиц» Таблица «Строение почки и развитие побега» Таблица «Листорасположение» Таблица «Формы листьев – простые листья» Таблица « Строение стебля злака (соломины) Таблица «Вегетативное размножение растений» Таблица «Топольный лес» Таблица «Растительность гор» Таблица «Охрана и привлечение птиц» Таблица «Семейство злаковых. Пшеница» - 2 шт. Таблица «Семейство лилейных. Тюльпан весной» Таблица «Семейство бобовых. Горох посевной» Таблица «Представители семейства пасленовых» Таблица «Семейство сложноцветных. Одуванчик лекарственный» Таблица « Простые соцветия» Таблица «Головной мозг человека» Таблица «Спинной мозг и схема коленного реф-лекса» Таблица «Зубы» Таблица «Изучение работы пищеварительных желез» Таблица «Многогибридное скрещивание и его цитологическая основа (на примере гороха). Таблица «Зеленый мох кукушкин лен» Таблица «Кровь» Таблица «Сообщество степи» Таблица «Эволюционное дерево приматов и человека» Таблица «Динамический стереотип» Таблица «Биосфера» Таблица «Филогенетическое дерево растительного мира» Таблица «Структурная организация живых организмов» Таблица «Филогенетическое дерево животного мира» Таблица «Инсайт (озарение) Оборудование для лабораторных работ. Микроскоп школьный Микроскоп «Юннат 2 П – 3» Покровные стекла Предметные стекла Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии. Набор микропрепаратов по ботанике. Набор микропрепаратов по зоологии. Набор микропрепаратов по общей биологии. Набор наследования резус фактора Модели объемные, муляжи.</p>
--	--	---

		<p>Аналогия и гомология. Гомология задних конечностей Скелет конечности овцы Структура ДНК. Гортань человека. Строение скелета млекопитающих <u>Набор по общей биологии (биоценоз).</u> Примеры конвергенции Примеры дивергенции <u>Рельефные таблицы.</u> Строение растений Внутреннее строение лягушки Таблицы по анатомии и физиологии Внутреннее строение млекопитающих Развитие зародышевых позвоночных. <u>Модели объемные, муляжи.</u> Строение головного мозга. Гортань человека Муляжи по биологии Строение яйца Строение скелета млекопитающих <u>Гербарии</u> Гербарий 220 видов растений Гербарий культурных растений Гербарий «Основные группы растений» Гербарий виды растений Гербарий по общей биологии <u>Коллекции</u> Коллекция для курса зоологии Коллекция полезных и вредных насекомых Коллекция применения защитной окраски у пресмыкающихся <u>Игры</u> Игра «Викторина» <u>Влажные микропрепараты</u> Внешнее строение земноводных Внешнее строение пресмыкающихся Строение сердца Паразиты в кишечнике Влажные внутренние органы <u>Раздаточный материал</u> Строение скелета лягушки Скелет птиц Скелет млекопитающих</p>
--	--	--

Дата заполнения « 31 » августа 2013 г..