

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 25  
с углубленным изучением отдельных предметов»**

**СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ  
НАГЛЯДНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ.**

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
<b><i>I. Основная общеобразовательная программа начального общего образования</i></b>		
<b>1.1. Русский язык</b>	<b>Кабинет начальных классов</b>	11
	Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1 -4 классов (программы, учебники, рабочие тетради)	
	Рабочее место учителя (стол письменный, стул мягкий)	11
	Ученические столы одноместные	174
	Ученические столы двухместные	51
	Ученические стулья	276
	Конторка ученическая – по 1-3 в каждом кабинете	20
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	44
	Тумба для хранения таблиц	8
	Классная доска с набором приспособлений для крепления	11
	Настенные стенды для вывешивания иллюстративного материала в каждом кабинете	11
	Сейф для ТСО	18
	Классная доска с набором приспособлений для крепления	11
	<b><i>Технические средства обучения</i></b>	
	Интерактивная доска с проектором	8
	Мультимедийный проектор, экран	3
	Документ-камера	1
	Ноутбук (с подключением сети интернет)	11
	Нетбук детский	483
	Телевизор	5
	DVD – плеер	5
	Видеомагнитофон	1
	Магнитофон, музыкальный центр	10
	Принтер, сканер	9
	Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв, лента букв)	11
	<b><i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i></b>	
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала по русскому языку</i>	
	Русский алфавит	11
	Алфавит	11
	Русский алфавит в картинках	3
	Азбука в картинках	
	Образцы прописных букв	11
	Гласные буквы и звуки	2

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	<p>Раздел «Орфография»: Правописание предлогов, Разделительный мягкий знак, Гласные после шипящих, Мягкий знак после шипящих, Сочетания букв, Правописание НЕ с глаголами, Правописание непроизносимых согласных в корне, Однокоренные слова и формы слова.</p> <p>Раздел «Морфология»: Части речи, Три склонения имен существительных, Склонение личных местоимений 3-го лица, Склонение местоимений 3-го лица с предлогами, Склонение местоимений 1-го и 2-го лица с предлогами, Как определить спряжение глагола, Падежи, Словарные слова</p> <p>Раздел «Синтаксис»: Члены предложения, Однородные члены предложения, Различные виды разборов</p> <p>Магнитная азбука</p> <p>Электронные пособия к интерактивной доске</p> <p>Словари всех типов по русскому языку</p> <p>Репродукции картин для проведения уроков по развитию речи</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>9</p> <p>7</p>
<b>1.2. Литературное чтение</b>	<p>Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради)</p> <p>Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)</p> <p>Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме).</p> <p>Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения (в каждом кабинете)</p> <p>Подставки для книг, держатели для схем и таблиц</p> <p style="text-align: center;"><b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b></p> <p>Таблицы к основным разделам программного материала</p> <p>Комплект портретов писателей</p> <p>Словари, справочники, энциклопедии (в каждом кабинете)</p>	<p>11</p> <p>3</p> <p>11</p> <p>2</p> <p>3</p>
<b>1.3. Окружающий мир</b>	<p>Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий. Комплект «Начальная школа» Минимальный уровень.. Комплектация</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровой измерительный модуль. Температура</li> <li>2. Цифровой измерительный модуль. Звук</li> <li>3. Цифровой измерительный модуль. Освещённость</li> <li>4. Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность</li> <li>5. Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр)</li> </ol> <p>Система контроля и мониторинга качества знаний. Базовый уровень (13 пультов со съёмными чипами)</p> <p>База для хранения, транспортировки и зарядки средств обучения модели ТЗБ (транспортно-зарядная база)</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>1</p>

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Микроскоп цифровой	1
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения</i>	
	Раздел № 1. Деревья, Цветы, Гриб, Ягоды, Овощи и фрукты, Фрукты, Растения, Полевые культуры, Сорные растения, Что нас окружает, Части растения, Комнатные растения, Ядовитые растения	2
	Раздел № 2. Обитатели морей, Птицы, Животные, Кто живёт в лесу, Морские обитатели, Обитатели Северных морей, Обитатели Антарктиды, Обитатели Северной Америки, Обитатели Южной Америки	2
	Раздел № 3. Холмистая равнина, Овраг, Тундра, Тайга, Смешанный лес, Луг, Степь, Водоёмы, Пустыня	2
	Раздел № 4. Внутренние органы, Скелет человека, Мышцы, Органы пищеварения, Кровеносная система, Нервная система, Режим дня школьника, Гимнастика для глаз. Комплекс упражнений. Правильная осанка. Сиди правильно)	2
	Раздел № 5. Времена года: Осень, Зима, Весна, Календарь погоды.	2
	Раздел № 6. Размножение растений черенками. Размножение растений усами. Размножение растений корневыми отпрысками. Размножение растений отводками	2
	Раздел № 7 Природные зоны РФ: Черноморские побережье, Природные зоны РФ, Степь, Тундра, Тайга, На крайнем севере	2
	Раздел № 8. Солнечная система, Ориентирование по солнцу, Календарь погоды	2
	Раздел № 9. Страницы истории Отечества (988-1703 гг.). Страницы истории Отечества (1755-1991 гг.). Государства мира. Государственные символы (Флаг. Гимн. Герб.)	2
	Гербарии	2
	Коллекции горных пород, минералов, полезных ископаемых	3
	Географические карты (в том числе в цифровой форме).	5
	Электронные пособия к интерактивной доске	
	Компасы	20
	Детские увеличительные стекла	10
	Торс человека с внутренними органами	1
	Ростомер	11
	Модель светофора	1
	Модель перекрестка	1
	Тренажер «Витим»	1
	Методические пособия по правилам дорожного движения, настольные игры	
<b>1.4. Основы религиозных культур и светской этики</b>	Учебно-методические комплекты (программы, учебники)	
	Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
<b>1.5. Математика</b>	<p>Учебно-методические комплекты (УМК) для 1 -4 классов (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и др.)</p> <p>Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения (в том числе и цифровые)</p> <p>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>Панель с набором инструментов (транспортир, 2 угольника, циркуль, метр)</p> <p>Касса цифр и счётного материала «Учись считать»</p> <p>Часы настенные</p> <p>Циферблат часовой (учебный)</p> <p style="text-align: center;"><b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Таблицы к основным разделам программного материала</i></p> <p>Раздел № 1. Написание цифр. Числовой луч. Состав чисел. Нумерация чисел первого десятка. Нумерация чисел в пределах 20 (Числа от 1 до 20). Нумерация чисел в пределах 20 (Игра весёлый счёт).</p> <p>Раздел № 2. Меры длины. Меры массы. Меры времени. Единицы времени. Замена одних единиц измерения другими</p> <p>Раздел № 3. Многоугольники. Площадь фигуры. Измерение площади палеткой. Площадь прямоугольника. Площадь геометрических фигур. Периметр. Углы. Точки и линии</p> <p>Раздел № 4. Доли и дроби. Дроби. Сравнение дробей. Получение и обозначение дробей. Нахождение числа по доле. Нахождение доли числа. Набор «Доли».</p> <p>Раздел № 5. Уравнение и его решение. Составление уравнений по тексту задачи. Равенства. Неравенства</p> <p>Раздел № 6. Решение задач. Задачи на движение в противоположных направлениях. Задачи на встречное движение. Задачи на движение</p> <p>Раздел № 7. Таблица умножения. Деление числа на произведение. Умножение многозначного числа на двухзначное и трёхзначное число. Деление на равные части. Деление суммы на число. Умножение суммы на число. Деление суммы на число</p> <p>Таблица Пифагора. Скорость, время, расстояние</p> <p><i>Демонстрационный материал по математике для начальной школы.</i></p> <p>Единицы величин и зависимости между ними</p> <p>Таблицы опоры</p> <p>Взаимосвязь между компонентами</p> <p>Набор счётных материалов (круги, треугольники, квадраты)</p> <p>Состав числа в пределах 10 «Домики»</p> <p>Электронные пособия к интерактивной доске</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>2</p> <p>2</p> <p></p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p></p> <p>8</p> <p>5</p> <p></p> <p>3</p> <p>3</p> <p></p>
<b>1.6. Изобразительное искусство</b>	Учебно-методические комплекты (УМК) тетради, дидактические материалы) по изобразительному искусству	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц	
1	2	3	
	(учебники, тетради)		
	Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения		
<b>1.7. Технология</b>	Учебно-методические комплекты (УМК) для 1 -4 классов (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и др.)		
	Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения		
	Набор инструментов для работы с различными материалами	11	
	Коллекции		
<b>1.8. Музыка</b>	<b>Кабинет музыки</b>	1	
	Рабочее место учителя (стол письменный, стул мягкий)	1	
	Ученические столы	28	
	Ученические стулья	28	
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	4	
	Тумба под телевизор	1	
	Классная доска с набором приспособлений для крепления	1	
	Настенные стенды для вывешивания иллюстративного материала		
	Фортепьяно	1	
	Компьютер (с подключением к сети интернет)	1	
	<i>Технические средства обучения</i>		
	Телевизор	1	
	Видеоплеер-караоке LG	1	
	Музыкальный проигрыватель LG	1	
	Мини DVD караоке Samsung	1	
	Металлофон	16	
	Ксилофон	15	
	Бубен	1	
	Гитара	1	
	Блок – флейта	5	
	Румба	5	
	Бубенцы	10	
	Треугольник	5	
	Маракас	10	
	Синтезатор учителя	1	
	Синтезатор детский	12	
	Набор народных инструментов «Лапушка»	1	
	Учебно-методические комплекты (УМК) для 1 -4 классов (программа, учебники)		
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i>		
	Набор портретов композиторов	47	
	Таблица «Изображение музыкальных инструментов»	1	
	<b>1.9. Иностранный язык</b>	<b>Кабинет иностранного языка</b>	<b>4</b>
		Учебно-методические комплекты (УМК) для 2-4 классов	



Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Бревно гимнастическое напольное	1
	Бревно гимнастическое высокое	1
	Гири 16 кг	2
	<i>Раздел лыжная подготовка</i>	
	Лыжи деревянные	25
	Лыжи пластиковые	50
	Ботинки лыжные	80
	Палки лыжные	80
<b>1.11. Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</b>	<b>Кабинет психолога, логопеда. Мультисенсорная комната</b>	1
	<b>Рабочее место учителя</b>	1
	Ученические столы одноместные	10
	Ученические стулья	10
	Стол для детей с ДЦП	2
	Канторка ученическая	2
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	3
	Тумба под телевизор	1
	Комплект мягкой мебели «Солнышко 9» (софа, 2 стула, цилиндрический пуф)	1
	Кресло «Груша»	1
	Кресло куб – трансформер	1
	Мягкий пуф-кресло с гранулами	1
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Ноутбук учительский	1
	Телевизор	1
	Музыкальный центр	1
	Мультимедийный проектор	1
	Экран	1
	Портативный светильник ультрафиолетовых лучей	1
	Пространственный проектор	1
	Зеркальный шар	1
	Фиброоптические волокна	1
	Светильник со сменными разноцветными стеклами	1
	Распылитель для ароматерапии.	1
	Набор масел для ароматерапии	1
	Палочки из прозрачного цветного пластика	1
	Портативный фонарик	1
	Шнуры из цветного пластика	1
	Шар в виде молекулы	1
	Разноцветные мячики с гранулированным наполнителем	1
	Вибрационный массажер.	1
	Ролик/шейкер	1
	Нейлоновая ткань	1
Мяч с подсветкой	1	
Комплект дисков «Релакс»	1	
Небьющееся зеркало в виде силуэта рыбки	1	
Фигурки животных из резины.	1	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Наборы «Геоборд» Набор «Оси координат» Набор «Оси координат» Воздушно-пузырьковая колонна Мягкие модули. Компактный куб Интерактивный световой модуль «Песочная фантазия» Дорожка сенсорная для развития тактильной чувствительности Дорожка сенсорная (следы ладошки, пяточки) Коврик дидактический («Времена года» для развития тактильной чувствительности) Коврик дидактический «День, ночь» Учебно-методические комплекты для инклюзивного образования детей с ОВЗ «Учимся жить вместе» Игровой комплект «Пертра». Набор психолога.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>II. Основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования</b>		
<b>2.1. Русский язык</b>	<b>Кабинеты русского языка и литературы</b>	
<b>2.2. Литература</b>	Рабочее место учителя	6
	Стол ученический	80
	Стул ученический	160
	Канторка ученическая	6
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	30
	Классная доска с набором приспособлений для крепления	6
	Дидактика	2
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Компьютеры	5
	Ноутбук Lenovo	1
	Ноутбук ученический Lenovo	15
	МФУ	5
	Транспортно-зарядная база Hisee box	1
	Комплект сетевого оборудования локальной компьютерной сети	1
	Интерактивная доска	4
	Мультимедийный проектор	3
	Телевизор	2
	Магнитофон LG	5
	Короткофокусный мульти-видео проектор	1
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>	
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала</i>	
	<i>Русский язык</i>	
	Фонетика	6





Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Интерактивные доски	2
	Компьютеры (с подключением к сети интернет)	4
	Мультимедийный проектор	4
	Кодоскоп	1
	Многофункциональное устройство	4
	Колонки	3
	Доска, комплект инструментов (метровая линейка, транспортир, угольник, циркуль)	4
	<b><i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i></b>	
	<i>Таблицы</i>	
	Комплект таблиц по математике для 5 класса	2
	Комплект таблиц по математике для 6 класса	2
	Комплект таблиц по алгебре для 7 класса	1
	Комплект таблиц по алгебре для 8 класса	1
	Комплект таблиц по алгебре для 9 класса	1
	Комплект таблиц по геометрии для 7 класса	1
	Треугольники – 7 класс	1
	Комплект таблиц по геометрии для 8 класса.	1
	Комплект таблиц по геометрии для 9 класса	1
	Производная и ее применение – 10 класс	1
	Комплект таблиц: Теория вероятности 10-11 классов	1
	Теория вероятностей и математическая статистика 10-11 класс	1
	Комбинаторика 10-11 класс	1
	Комплект таблиц: Тригонометрия 10-11 классов	1
	Комплект таблиц: Показательная и логарифмическая функция 10-11 класс	1
	Комплект таблиц: Многогранники 10-11 классов	1
	Комплект таблиц: Фигуры вращения 10-11 классов	1
	Комплект таблиц: Параллельность и перпендикулярность плоскостей 10 класс.	1
	Комплект таблиц по геометрии для 10 класса.	1
	Стенды (Латинский алфавит. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99. Простые числа от 2 до 997. Формулы сокращенного умножения. Условные обозначения в алгебре. Условные обозначения в геометрии. Формулы площадей и объемов фигур. Формулы площадей фигур (планиметрия). Формулы тригонометрии)	2
	<i>Наборы демонстрационных моделей.</i>	
	Площади и объёмы – 5-6 класс	2
	Обыкновенные дроби 5-6 класс	2
	Комплект «Доли и дроби»	2
	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	3
	Комплекты «Геометрические тела»	2
	Каркас куба	1
	Каркас прямоугольного параллелепипеда	2
	Каркас треугольников	1
	Каркас четырехугольников	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Площади плоских фигур 8 класс Многогранники – 10-11 класс Фигуры вращения 10 – 11 класс Шаблон параболы	1 1 1 1
	<i>Наборы для практических работ</i>	
	Площади плоских фигур (прямоугольник, квадрат, ромб, трапеция, треугольник)	15
	Поверхность и объём многогранников (параллелепипед, призма, пирамида)	20
	Поверхность и объём фигур вращения (цилиндр, конус, усеченный конус)	20
<b>2.4. Иностранный язык (английский)</b>	<b>Кабинет иностранного языка</b>	<b>4</b>
	Рабочее место учителя	4
	Стол ученический	43
	Стул ученический	86
	Классная доска	4
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	6
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Компьютер	4
	▪ в том числе с подключением к сети интернет	3
	Магнитола	3
	Лазерный принтер	1
	МФУ	1
	Телевизор	2
	DVD - проигрыватель	1
	Мультимедийный проектор	2
	Лингфонный кабинет «Диалог - М» на 16 ученических мест	1
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i>	
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала</i>	
	Таблицы по грамматике	49
	Таблицы по фонетике	2
	Таблицы по словообразованию	3
	Таблицы по страноведению	3
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
	Аудиозаписи к УМК "English 2-9" для изучения английского языка (CD, MP3)	
<b>2.5. История</b>	<b>Кабинет истории</b>	<b>2</b>
<b>2.6. Обществознание (включая экономику и право)</b>	Рабочее место учителя	2
	Стол ученический	27
	Стул ученический	54
	Канторка ученическая	1
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	9
	Классная доска	2
	<i>Технические средства обучения</i>	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц	
1	2	3	
	Телевизор	2	
	Компьютер	2	
	Принтер	1	
	Видеомагнитофон	2	
	DVD плеер SHARP	1	
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>		
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала</i>		
	Развитие Российского государства в 15-16 вв	6	
	Развитие России в 17 - 18 вв	8	
	Факторы формирования российской цивилизации	6	
	Становление Российского государства	8	
	Обществознание. 10-11 кл.	7	
	<i>Карты</i>		
	Западная Европа	6	
	История СССР. XX век.	9	
	История России с древнейших времен до XIX в	15	
	<i>Репродукции</i>		
	История России	25	
	Всеобщая история	22	
	<i>Несброшюрованные альбомы</i>		
	Русское народное искусство XVIII - XX вв.	1	
	Плакаты огненных лет	1	
	<i>Портреты</i>		
	Портрет А.В.Суворова	1	
	Портреты русских и советских художников	1	
	<i>Диски и видеокассеты</i>		
	История России	18	
	Всеобщая история	10	
<b>2.7. География</b>	<b>Кабинет географии</b>	<b>1</b>	
	Рабочее место учителя	1	
	Стол ученический	13	
	Стул ученический	26	
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	5	
	Классная доска	1	
	Тумба для хранения таблиц	1	
	<i>Технические средства обучения</i>		
	Компьютер	1	
	Принтер	1	
	Интерактивная доска	1	
	Мультимедиапроектор	1	
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>		
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала</i>		
	Солнечная система	8	
	Литосфера	16	
	Атмосфера	11	
	Гидросфера	20	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Биосфера	2
	Природные комплексы	9
	Население Земли	2
	Африка	22
	Австралия и Океания	12
	Южная Америка	17
	Северная Америка	16
	Евразия	30
	Климат России	9
	Рельеф России	2
	Внутренние воды России	7
	Почвы	5
	Охрана природы	7
	Население России	4
	Полезные ископаемые и их использование в народном хозяйстве	27
	Межотраслевые комплексы	10
	Экономические районы России	9
	Экономическая и социальная география мира	9
	Комплект портретов путешественников	21
	<i>Стенные карты</i>	
	Физическая география (Начальный курс, География материков и океанов)	34
	Физическая география России	27
	Социальная и экономическая география мира	35
	<i>Макеты и модели природных объектов и явлений</i>	
	План местности	1
	Холм	1
	Модель океанической земной коры	1
	Вулкан	1
	Модель сдвигов земной коры	1
	Складки земной коры	1
	Гора	1
	Горный хребет	1
	Горная страна	1
	Овраг	1
	Речная долина	1
	Ледники	1
	Горное озеро	1
	Речные террасы	1
	Речная долина	1
	Водораздел	1
	<i>Коллекции</i>	
	Горные породы и минералы (демонстрационные и раздаточные);	1
	Гербарии	1
	Почва и ее состав	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Нефть и продукты ее переработки	1
	Уголь и продукты его переработки	1
	Коллекция пластмасс	1
	Каучук	1
	Основные виды промышленного сырья (для черной и цветной металлургии). Часть 1	1
	Основные виды промышленного сырья (для химической, строительной промышленности). Часть 2	1
	Основные виды промышленного сырья (для легкой, машиностроительной промышленности). Часть 3	1
	Коллекция строительных материалов	1
	Образцы коры и древесины	1
	Промышленные образцы тканей и ниток	1
	Хлопчатник	1
	Образцы бумаги и картона	1
	Металлы и сплавы	1
	Чугун и сталь	1
	Раздаточные образцы черных и цветных металлов	1
	<i>Приборы:</i>	
	Барометр-анероид	1
	Курвиметр	1
	Барограф	1
	Тренажер для определения сторон горизонта	1
	Компасы	1
	Рулетки	1
	Визирные линейки	1
	Планшеты для съемки местности	1
	Дальномер	1
	Нивелир	1
	Рейки для глазомерной съемки	1
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
	Набор интерактивных карт и материалов по всем курсам	69
	Электронные уроки и тесты	11
	<i>Видео-коллекция по классам:</i>	
	5 класс	16
	6 класс	21
	7 класс	43
	8 класс	21
	9 класс	16
	10-11 класс	11
<b>2.8. Физика</b>	<b>Кабинет физики</b>	<b>1</b>
	Парты ученические	13
	Стулья ученические	26
	Учительский стол	2
	Учительский стул	2

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Стол для демонстрационных опытов	1
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	5
	Доска, комплект инструментов (метровая линейка, транспортир, угольник, циркуль)	1
	<b>Лаборантская</b>	<b>1</b>
	Шкафы секционные для хранения лабораторного и демонстрационного оборудования	6
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий	4
	Раковина-мойка	1
	Стул	2
	Стол	2
	Тумба под телевизор	1
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Телевизор	1
	Магнитофон	1
	Графопроектор	1
	Слайдопроектор	1
	Мультимедийный проектор	1
	Компьютер	1
	Интерактивная доска	1
	Многофункциональное устройство	1
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>	
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала</i>	
	Шкала электромагнитных излучений	1
	Международная система единиц (СИ)	1
	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц	1
	Физические постоянные	1
	Инструкция по охране и труда в кабинете физики	1
	Комплект таблиц по физике для 7 класса	1
	Комплект таблиц по физике для 7 класса (виниловый)	1
	Комплект таблиц по физике для 8 класса (виниловый)	1
	Комплект таблиц по физике для 9 класса	1
	Комплект таблиц по физике для 9 класса(виниловый)	1
	Комплект таблиц по физике для 10 класса	1
	Комплект таблиц по физике для 10 класса (виниловый)	1
	Комплект таблиц по физике для 11 класса	1
	Комплект таблиц по физике для 11 класса (виниловый)	1
	Комплект таблиц по теме «Электростатика»	1
	Комплект таблиц по теме «Оптика и СТО»	1
	Комплект таблиц по теме «Физика атомного ядра»	1
	Комплект таблиц по теме «Молекулярно – кинетическая теория»	1
	Комплект таблиц по теме «Термодинамика»	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Комплект виниловых таблиц по теме «Кинематика и динамика материальной точки»	12
	Комплект виниловых таблиц по теме «Законы сохранения. Динамика периодического движения»	8
	Комплект виниловых таблиц по теме «Механические волны. Акустика»	8
	Комплект виниловых таблиц по теме «Постоянный ток»	8
	Комплект виниловых таблиц по теме «Основы МКТ»	10
	Комплект виниловых таблиц по теме «Основы термодинамики»	6
	Комплект виниловых таблиц по теме «Электростатика»	2
	Комплект виниловых таблиц по теме «Электродинамика»	10
	Комплект виниловых таблиц по теме «Магнитное поле»	12
	Комплект виниловых таблиц по теме «Электромагнетизм»	10
	Комплект виниловых таблиц по теме «Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона»	8
	Комплект виниловых таблиц по теме «Геометрическая и волновая оптика»	14
	Комплект виниловых таблиц по теме «Квантовая физика»	8
	Комплект виниловых таблиц по теме «Специальная теория относительности»	14
	<i>Портреты</i>	
	Портреты ученых	10
	<b><i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i></b>	
	Физическая энциклопедия, 2006.	1
	Физика 1 С (Библиотека наглядных пособий)*	1
	Физика (Библиотека электронных наглядных пособий)* 7-11 классы.	1
	Открытая физика (Часть 1)	1
	Открытая физика (Часть 2)	1
	Физика (7-11 классы). Практикум	1
	Всё о космосе. Молнии. Луна.	1
	«Астрономия» 9-11 классы. Библиотека электронных наглядных пособий*	1
	<b>Экранно-звуковые пособия</b>	
	<i>Слайды</i>	
	Электрическое поле	1
	Световые явления.	18
	Механика	1
	Астрономия	7
	<i>Диафильмы</i>	
	Электронагревательные приборы и бытовые электромашины	1
	Электрические станции	1
	Электрические станции	1
	Электрические станции	1
	Способы теплопередачи	1



Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Магнитное поле Земли	1
	Атом и его строение	1
	Источники тока	1
	Электрические станции	1
	Способы теплопередачи	1
	Электрические станции	1
	Ломоносов и его труды в области физики	1
	Источники тока	1
	Источники тока	1
	Источники тока	1
	Атом и его строение	1
	Источники тока	1
	Из истории электрического освещения	3
	Космонавтика и научно-технический прогресс	1
	Развитие представлений о развитии Вселенной	1
	Система отсчета и относительности движения	1
	Физика и живая природа	1
	Кулибин И.П.	2
	Простые механизмы и их использование в машинах	1
	Атмосферное давление	1
	Давление в природе и технике	1
	Ломоносов и его труды в области физики	1
	Гидравлические машины и инструменты	1
	Плавание тел	1
	Силы трения	1
	Воздухоплавание	1
	Простые механизмы и их использование в машинах	2
	Кинематографический метод использования механического движения	1
	Центробежные механизмы	1
	Достижения СССР в исследовании космоса	1
	Крупнейшие астрономические обсерватории СССР	1
	Прямоугольное движение тел	1
	Электроизмерительные приборы	1
	Телеграф и телефон	2
	Телеграф и телефон	1
	Электрический ток в вакууме	1
	Измерительная аппаратура в ядерной технике	1
	Тепловые машины	1
	Необратимость тепловых процессов	1
	Измерение температуры	1
	Квантовые генераторы	1
	Трековые приборы в ядерной физике	1
	<b>Лабораторное оборудование</b>	
	<i>Оборудование общего назначения</i>	
	Батарейный источник питания	13
	Весы учебные с гирями	13

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Термометры	13
	Штативы	13
	Цилиндры измерительные (мензурки)	13
	Цилиндры на нити	13
	Тела разной массы	13
	<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
	<i>Механика</i>	
	Динамометры лабораторные	13
	Желоб дугообразный	52
	Набор пружин разной жёсткости	13
	Рычаг-линейка	13
	Трибометр лабораторный	13
	<i>Молекулярная физика и термодинамика</i>	
	Калориметры	13
	<i>Электродинамика</i>	
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	13
	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	13
	Катушка-моток	5
	Ключи замыкания тока	13
	Компас	2
	Провода соединительные	160
	Магниты дугообразные	30
	Магниты полосовые маленькие	17
	Миллиамперметры	13
	Резисторы	26
	Реостат потенциометр	13
	Реостат ползунковый	13
	Электромагнит разборный с деталями	8
	Модель электродвигателя	2
	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры	1
	<i>Оптика и квантовая физика</i>	
	Экраны со щелью	13
	Плоское зеркало	17
	Линзы собирающие	13
	Линзы рассеивающие	2
	Набор дифракционных решеток	3
	Спектроскоп лабораторный	1
	<i>Оборудование для практикума</i>	
	<i>Оборудование общего назначения</i>	
	Источник питания универсальный на 12V	3
	Источник электропитания ИЭПП-1	1
	Генератор высоковольтный «Спектр»	1
	<i>Демонстрационное оборудование</i>	
	Генератор звуковой	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Осциллограф ОСУ-10А	1
	Осциллограф Н3013	2
	Плитка электрическая	2
	Комплект соединительных проводов	30
	Штатив универсальный физический	1
	Столики подъемные	3
	Модель нагнетательного насоса	1
	Насос вакуумный	1
	Груз наборный на 1 кг	2
	<i>Измерительные приборы</i>	
	Барометр	3
	Динамометры демонстрационные (пара)	1
	Ареометр	1
	Манометр открытый жидкостный	1
	Микроманометр учебный	1
	Манометр	1
	Метроном	1
	Метр демонстрационный	1
	Гигрометр психометрический	1
	Амперметр стрелочный	1
	Вольтметр стрелочный	1
	<i>Демонстрационное оборудование по механике</i>	
	<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
	Ведерко Архимеда	1
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	5
	Машина волновая	1
	Шар Паскаля (без поршня)	1
	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
	Гидравлический пресс	1
	<i>Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике</i>	
	Набор лабораторных экспериментов «Тепло 1», MEKRUPY GMBH	1
	<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
	Модель 4-х тактного двигателя внутреннего сгорания	2
	<i>Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн</i>	
	<i>Тематические наборы</i>	
	Набор лабораторных экспериментов «Энергия»	1
	Набор лабораторных экспериментов «Электротехника 1»	1
	Набор лабораторных экспериментов «Электротехника 2»	1
	Набор лабораторных экспериментов «Электротехника 5»	1
	<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
	Султан электростатический	2
	Кондуктор конусообразный	1
	Эбонитовая палочка	4

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Стеклянные палочки тонкие	19
	Стеклянные палочки толстые	2
	Палочка (эбонит + медь)	1
	Выключатель	1
	Магазин резисторов демонстрационный	1
	Штативы изолирующие (2 шт.)	2
	Набор по электролизу демонстрационный	1
	Звонок электрический демонстрационный	1
	Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)	3
	Прибор для демонстрации правила Ленца	4
	Прибор для демонстрации электрических полей	4
	Плоский конденсатор	1
	Диски к плоскому конденсатору	2
	Диэлектрические пластины к плоскому конденсатору	3
	Набор конденсаторов	2
	Катушки дроссельные	2
	Катушки 120	2
	Катушки 9	2
	Катушки сопротивления большие	5
	Магниты полосовые большие	40
	<b><i>Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике</i></b>	
	Набор лабораторных экспериментов «Оптика 1»	1
	<b><i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i></b>	
	<b><i>Оптика</i></b>	
	Универсальный проекционный аппарат с оптической скамьей	2
	Прибор по изучению возобновляемых источников энергии	1
	Осветитель	1
	Спектроскоп двухтрубный	4
	Умножитель фотоэлектронный	1
	Спектроскоп однострубный	2
	Объективы с призмой	1
	Набор по интерференции и дифракции света	2
	Кольца Ньютона	4
	Трубки спектральные учебные	11
	Набор по фосфоресценции	2
	Модель перископа	1
	Экран флуоресцирующий для обнаружения ультрафиолетовых лучей	2
	Солнечные батареи	3
	Линза полая наливная двояковыпуклая	1
	Линза полая наливная двояковогнутая	1
	Радиометр	2
	Фотовспышка СЭФ 2	1
	Генератор высоковольтный «Спектр»	1
	Прибор по геометрической оптике	1
	Лазер	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц	
1	2	3	
<b>2.9. Химия</b>	<b>Кабинет химии</b>	<b>1</b>	
	Стол учительский	1	
	Стол демонстрационный (кафедра)	1	
	Столы ученические лабораторные	13	
	Стол ученический (одноместный)	3	
	Стулья ученические	28	
	Стул для учителя (мягкий)	2	
	Шкафы секционные	6	
	Вытяжной шкаф	2	
	Шкаф угловой	1	
	Классная доска	1	
	Раковина-мойка		
	<b>Лаборантская</b>	<b>1</b>	
	Письменный стол	1	
	Стул жесткий	1	
	Стул мягкий	1	
	Стол демонстрационный	1	
	Сейф металлический	1	
	Шкаф для хранения реактивов	2	
	Шкаф секционный для хранения оборудования	6	
	Раковина-мойка	1	
	<i>Технические средства обучения</i>		
	Мультимедиапроектор	1	
	Компьютер	1	
	Принтер Brother	1	
	Экран	1	
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>		
	<i>Таблицы к основным разделам программного материала</i>		
	Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» (электрифицированный)	1	
	Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда (электрифицированный)	1	
	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	1	
	Электрохимический ряд напряжений металлов	1	
	Правила по ТБ при работе в химическом кабинете	1	
	Портреты ученых	10	
	<i>Справочно-инструктивные таблицы по химии</i>		
	Окраска индикаторов в различных средах	1	
	Ряд напряжения металлов	1	
	Получение и собиание газов	1	
	Соотношение между различными типами химической связи	1	
	Электровол. модели атомов	1	
	Валентность	1	
Относительная атомная и молекулярная массы	1		
Строение атома, изотопы	1		

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Образование ковалентной ионной химической связи	1
	Электронные слои атомов малых периодов	1
	Окислительно-восстановительные реакции	1
	Виды кристаллических решеток	1
	Реакции обмена в водных растворах	1
	Важнейшие кислоты и их соли	1
	Классификация оксидов	1
	Классификация оснований	1
	Классификация кислот	1
	Генетическая связь важнейших классов неорганических веществ	1
	Окраска индикаторов в различных средах	1
	Электролитическая диссоциация	1
	Зависимость скорости реакции от различных факторов	1
	Типы химических реакций	1
	Обратимые реакции	1
	Воздух. Кислород. Горение.	1
	Степень окисления	1
	Строение атома	1
	Электронная орбиталь	1
	Модели атомов некоторых элементов	1
	Кристаллы	1
	Химическая связь (ковалентная, ионная, водородная, металлическая)	1
	Валентность	1
	Степень окисления	1
	Изомерия (часть 1) (пространственная)	1
	Изомерия (часть 2) (кратные связи, геометрическая, межклассовая)	1
	Гомология	1
	Бинарные соединения	1
	Номенклатура солей	1
	Номенклатура органических соединений	1
	Предельные углеводороды (номенклатура)	1
	Непредельные углеводороды (номенклатура)	1
	Функциональные производные углеводородов (номенклатура)	1
	Количественные величины в химии	1
	Классификация неорганических веществ	1
	Химические реакции	1
	Зависимость силы кислот и оснований от заряда и радиуса иона образующего элемента	1
	Качественные реакции на катионы	1
	Качественные реакции на анионы	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Гибридизация атомных орбиталей	1
	Схемы образования и характеристика химических связей в молекулах некоторых углеводородов (метан, этан, этилен, этин)	1
	Схемы образования и характеристика химических связей в молекулах некоторых углеводородов (бутадиен, бензол)	1
	Классификация органических соединений по структуре углеродного скелета	1
	Функциональные группы и соответствующие им классы органических соединений	1
	Галогенирование алканов (механизм радикального замещения)	1
	Геометрическая изомерия	1
	Важнейшие реакции алкенов	1
	Качественные реакции органических соединений (углеводороды)	1
	Качественные реакции органических соединений (функциональные группы)	1
	Атомные радиусы элементов 1-2 периодов	1
	ТБ нагревательные приборы	1
	Пространственная изомерия бутена	1
	Ацетилен. Форма и перекрывание электронных облаков (гибридизация)	1
	Метан	1
	Структура молекулы белка	1
	Этан, бутан	1
	Ионная связь. Этилен	1
	Бензол	1
	Степень окисления химических элементов	1
	Химические знаки и относительные атомные массы	1
	Щелочные металлы	1
	Химия щелочных металлов	1
	Элементы II A группы	1
	Жесткость воды	1
	Алюминий	1
	Применение алюминия	1
	Железо	1
	Виды коррозии	1
	Методы защиты от коррозии	1
	Общие свойства металлов	1
	Строение атома углерода	1
	Метан (связи, модели молекулы)	1
	Этан и бутан (модели молекул)	1
	Этилен (схемы образования связей, модели молекул)	1
	Пространственная изомерия бутена	1
	Ацетилен (схемы образования связей, модели молекул)	1
	Бензол (схемы образования связей)	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Структура молекулы белка	1
	Спирты и альдегиды (модели молекул)	1
	Кристаллические решетки	1
	Схема растворения и элек-й диссоциации соединений с ионной и полярной связями	1
	Кристаллическая решетка металлов	1
	Атомные радиусы элементов I-IV периодов	1
	Ионная связь	1
	Соответствие между различными типами химической связи	1
	Электрохимический ряд	1
	Распределение химических элементов в земной коре	1
	Химические знаки и атомные массы	1
	Ковалентная связь	1
	Форма и перекрывание электронных облаков	1
	Электроволновые модели атомов элементов I и II периодов	1
	Отношение между различными типами химической связи	1
	<b>Объекты натуральные</b>	
	<i>Коллекции</i>	
	Известняки	15
	Каменный уголь и продукты его переработки	1
	Полезные ископаемые	1
	Минералы и горные породы (в 3 – х частях): часть 1	2
	часть 2	2
	часть 3	1
	Нефть и продукты ее переработки	1
	Основные виды промышленного сырья (часть 3, 4)	1
	Торф и продукты его переработки	11
	Шкала твердости	1
	<i>Раздаточный материал</i>	
	Алюминий	1
	Шерсть	1
	Лен	1
	Хлопок	1
	Шелк	3
	Торф	10
	Волокна	8
	Каучук	7
	Гранит	3
	Металлы	6
	Минеральные удобрения часть 1	3
	часть 2	2
	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	5
	Пластмассы	3
	Раздаточный материал к теме: «Волокна»	1



Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Раздаточный материал к коллекции «Минералы и горные породы» для курса химии (в 2 частях)	3
	Стекло и изделия из стекла	1
	Строительные материалы	3
	Топливо	15
	Чугун и сталь	9
	<b>Реактивы</b>	
	Набор 1 ОС "Кислоты".	1
	Набор 2 ОС "Кислоты"	1
	Набор 3 ОС "Гидроксиды"	1
	Набор 5 ОС "Металлы" (малый).	1
	Набор 6 ОС "Щелочные и щелочно - земельные металлы"	1
	Набор 7 ОС "Огнеопасные вещества".	1
	Набор 8 ОС "Галогены".	1
	Набор 9 ОС "Галогениды".	1
	Набор 10 ОС "Сульфаты, сульфиты, сульфиды".	1
	Набор 16 ОС "Нитраты".	1
	Набор 19 ОС "Углеводороды"	1
	Набор 20 ОС "Кислородсодержащие органические вещества"	1
	Набор 24 ОС "Материалы"	1
	Набор 24 ОС "Щелочные и щелочно - земельные металлы"	1
	Набор 25 ОС "для проведения термических работ"	1
	<b>Модели демонстрационные</b>	
	Кристаллическая решетка алмаза	1
	Кристаллическая решетка йода	1
	Кристаллическая решетка графита	1
	Кристаллическая решетка поваренной соли	1
	Кристаллическая решетка меди	1
	Кристаллическая решетка углекислого газа	1
	Кристаллическая решетка железа	1
	Кристаллическая решетка углерода	1
	Кристаллическая решетка диоксида углерода	2
	Кристаллическая решетка льда	1
	<b>Модели лабораторные</b>	
	Набор моделей атомов со стержнями для составления моделей молекул	7
	<b>Приборы и установки для химического эксперимента</b>	
	<i>Стационарные приборы и аппараты общего назначения</i>	
	Нагреватель для пробирок	17
	Набор Алемонского для определения кислотности почвы	1
	Аппарат для проведения химических реакций	1
	Адсорбционная колонка	3
	Прибор для демонстрации растворения солей	1
	Плитка электрическая	1
	Сушильный шкаф	2
	Баня комбинированная лабораторная	3
	Выпрямитель	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Керосиновая лампа	2
	Установка ДНУ -1	7
	<i>Демонстрационные специализированные приборы, аппараты и принадлежности для монтажа установок</i>	
	Аппарат Киппа	1
	Холодильник с прямой трубкой	3
	Комплект ареометров учебных	1
	Ареометры (штучно): 0,75 – 0,77	1
	1000 - 1080	1
	1160 – 1240	2
	Набор для опытов по химии с электрическим током	1
	Термометры химические до 100 <sup>0</sup> С	15
	<i>Лабораторные приборы для учащихся</i>	
	Аппарат Киппа	1
	Весы учебные с гирями	1
	Спиртовка лабораторная	15
	<b><i>Наборы посуды и принадлежностей специального назначения</i></b>	
	Набор лабораторной посуды и принадлежностей по химии:	15
	банка п/эт 40 мл	20
	держатель для пробирок	2
	лоток 240*120*12,5 полипроп.	2
	планшет для капельных реакций, 14 гнезд	2
	стакан полипроп. 100 мл	2
	стакан полипроп. 250 мл	1
	флакон – капельница 40 мл п/эт	30
	шпатель – ложка узкая п/проп.	2
	штатив для пробирок п/эт 17 мл	2
	<b><i>Посуда для демонстрационных и лабораторных опытов и практических занятий</i></b>	
	Воронка простая конусообразная, с коротким стеблем, d-35 мм (стекло)	24
	Воронка простая конусообразная, с коротким стеблем, d-56 мм (стекло)	30
	Воронка простая конусообразная, с коротким стеблем, d-75 мм (стекло)	1
	Воронка простая конусообразная, с коротким стеблем, d-56 мм (пластик)	1
	Воронка конусообразная, d-75 мм (пластик)	26
	Колба КН-100	4
	Колба КН – 50	1
	Колба КН – 200	16
	Колба КН – 250	15
	Колба КН – 300	7
	Колбы круглодонные КК – 250	13
	Колбы круглодонные КК – 300	8
	Колбы круглодонные КК – 1000	3
	Колба круглодонная двугорлая КГУ-2	2

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Колбы плоскодонные П – 100	12
	Колбы плоскодонные П – 250	16
	Колбы плоскодонные П – 300	6
	Колбы плоскодонные П – 500	5
	Колонка адсорбционная	11
	Цилиндр мерный с носиком 25 мл	20
	Цилиндр мерный с носиком 50 мл	20
	Цилиндр мерный с носиком 100 мл	20
	Цилиндр мерный с носиком 250 мл	15
	Мензурка 50 мл	13
	Мензурка 100 мл	21
	Мензурка 250 мл	9
	Стакан 250 мл со шкалой	9
	Колба с одной меткой 25 мл	13
	Колба с одной меткой 100 мл	11
	Колба с одной меткой 250 мл	7
	Пипетка с делениями, 5 мл	20
	Цилиндр измерительный с носиком п/проп, 100 мл (с подставкой )	20
	Цилиндр измерительный с носиком, 100 мл (без подставки)	7
	Пробирка химическая ПХ – 14 * 120	310
	Пробирка химическая ПХ – 16	300
	Пробирка химическая ПХ – 18	58
	Склянка из темного стекла 50 мл	1
	Склянка из прозрачного стекла 250 мл	5
	Склянка из прозрачного стекла 500 мл	1
	стакан химический, 50 мл мерный	56
	Стакан химический, 50 мл	306
	стакан химический, 100 мл мерный	12
	Чаша коническая, d=12	1
	Чаша коническая, d=18	3
	Чаша Петри, d=9	9
	Чаша Петри, d=11	9
	<b>Принадлежности для опытов</b>	
	Ложка	13
	Ложка для сжигания веществ	13
	Щипцы тигельные	14
	<b>Набор принадлежностей и деталей для монтажа</b>	
	Палочки стеклянные	89
	Набор стеклянных трубок	92
	Набор стеклянных трубок комбинированный	36
	трубка хлоркальциевая дугообразная	56
	Пестик	32
	Ступка, d=10	7
	Пестик металлический	1
	Тигель, d=4, h=5,5	58
	Тигель, d=5, h=4	15

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Чаша выпарительная, d=9 Чаша выпарительная, d=12 Крышка, d=9 Крышка, d=12 Предметные стекла <i>Резиновые принадлежности для химической лаборатории</i> Резиновая пробка с держателем Трубки из резины <i>Штативы</i> Штатив для демонстрационных пробирок Штатив лабораторный (большой) Штатив лабораторный химический (лабораторный) <i>Набор принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии</i> Доска для сушки лабораторной посуды Ерши для мытья посуды Наборы пробок Ножницы Перчатки резиновые <i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i> <i>DVD</i> Химия – 8. Часть 1 Химия – 8. Часть 2 Химия – 8. Часть 3 Химия – 8. Часть 4 Органическая химия. 10-11 класс УЭИ Химия (8-11 класс) Виртуальная лаборатория	17 12 36 18 162  15 3  20 14 15  4 15 18 1 2   1 1 1 1 1 1
<b>2.10. Биология</b>	<b>Кабинет биологии</b> Кафедра Стул учительский Дидактика Стол компьютерный Шкафы Стол ученические Стулья ученические Подставки для цветов  <i>Технические средства обучения</i> Компьютер Принтер Телевизор DVD- и видеоплеер Магнитола Диaproектор Лаборатория цифровая «Архимед»  <i>Лабораторное оборудование</i>	<b>1</b> 2 2 1 1 9 13 26 2   1 1 1 1 1 1 4  

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Микроскопы	29
	Микроскоп цифровой DigitalBlue1 101263273	1
	Микропрепараты по курсу ботаника 5-6 класс	19
	Микропрепараты Биология 7 класс	3
	Микропрепараты Биология «Человек»	11
	Датчик pH	4
	Датчик ЭКГ 0-5 V	4
	Датчик влажности повышенной точности 0-100%	4
	Датчик давления	4
	Датчик дыхания +/-315л/мин	4
	Датчик нитрат-ионов 0.02-40 000 ppm	4
	Датчик освещённости 0-600/0-6000/0-15000 лк	4
	Датчик содержания кислорода с адаптером	4
	Датчик турбидиметр 0-200 NTU	1
	Датчик частоты сокращения сердца 0-200	4
	Датчик электропроводимости 0-20 мСм	4
	Комплект лабораторного оборудования «Прорастание»	1
	Система тестирования и опроса	1
	Аквариум	3
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>	
	<i>Таблицы</i>	
	Биология, 5-6 кл. «Растения»	96
	Биология, 7 кл. «Животные»	53
	Биология, 8 кл. «Человек»	79
	Биология, 9-11 кл. «Общие закономерности»	80
	<i>Коллекции по курсам</i>	
	Биология, 5-6 кл. «Растения»	2
	Биология, 7 кл. «Животные»	87
	Биология, 9-11 кл. «Общие закономерности»	19
	<i>Гербарии</i>	
	Курс биологии 5-6 кл.	34
	<i>Модели</i>	
	Модели по курсам биологии «Растения», «Животные», «Человек», «Общие закономерности»	49
	<i>Рельефные таблицы</i>	
	Рельефные таблицы по курсам биологии «Растения», «Животные», «Человек», «Общие закономерности»	44
	<i>Динамические пособия</i>	
	Динамические пособия по курсам биологии «Растения», «Животные», «Общие закономерности»	19
	<i>Барельефы</i>	
	Барельефы по курсу биологии «Человек»	16
	<i>Влажные препараты</i>	
	Влажные препараты по курсу биологии «Животные»	26
	<b>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</b>	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	<i>Видеокассеты</i>	
	Видеокассеты по курсам «Человек», «Общие закономерности»	5
	<i>Диски</i>	
	Диски по курсу биологии 5-11 класс	12
<b>2.11. Информатика и ИКТ</b>	<b>Кабинет информатики и ИКТ</b>	<b>1</b>
	Демонстрационный стол	1
	Парта двухместная	9
	Стул ученический	20
	Стул компьютерный	11
	Стол компьютерный	13
	Доска маркерная магнитная	1
	<b>Лаборантская</b>	<b>1</b>
	Шкаф	1
	Секционный шкаф	6
	Рабочее место	2
	Стол компьютерный	1
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Рабочее место ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	12
	Рабочее место учителя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки, микрофон)	1
	Многофункциональный интерактивный дисплей	1
	Напольная стойка для интерактивного дисплея	1
	Многофункциональное устройство	1
	Маршрутизатор	1
	Сервер	1
	Фотоаппарат	1
	Видеокамера	1
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>	
	<i>Таблицы</i>	
	Комплект "Школьная информатика"/В.И. Пугач	1
	Комплект "Наглядные пособия по введению в информатику"	2
	Комплект "Информатика и ИКТ. Основная школа / Самылкина Н.Н., Калинин И.А., Левченко И.В.	1
	Комплект "Алгоритмизация и программирование"	1
Комплект "Системы счисления"	1	
Комплект "Файловые системы"	1	
Комплект портретов	1	
<b>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</b>		
Цифровые образовательные ресурсы к учебнику «Информатика - базовый курс», 8-9 класс, Семакина И., Залоговой Л., Русакова С., Шестаковой Л.	13	
<i>Программные средства</i>		
Операционная система	13	



Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	«Энциклопедия классической музыки»	1
	«Композиторы» музыкальная энциклопедия, в основу положены статьи из электронного Энциклопедического словаря Брокгауза и Эфрона К.	1
	Комплекс уроков по музыке (DVD - диск включает все необходимое программное обеспечение. Конспекты уроков, презентации к урокам, музыкальный материал, видеофрагменты, тесты, контрольно – измерительные материалы)	1
	<i>Аудиоматериалы для уроков музыки</i>	
	Антология русской и западноевропейской музыки XII - XX вв	1
	Фонограммы детских песен на электронных носителях	
	Фонохрестоматии музыкального материала	
	DVD и диски mp3 с классической, современной музыкой.	50
<b>2.13. ИЗО</b>	<b>Кабинет ИЗО</b>	<b>1</b>
	Доска	1
	Стол учительский	1
	Стул учительский	1
	Стол ученический	15
	Стул ученический	30
	Шкафы	5
	Ящики для хранения пособий	2
	Дидактика	1
	Тумба под телевизор	1
	Мольберт	1
	Подставка для цветов	1
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Компьютер	1
	Мультимедиа-проектор	1
	Экран	1
	Телевизор	1
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i>	
	<i>Таблицы</i>	
	Декоративно-прикладное искусство	10
	Введение в цветоведение	10
	Портреты русских художников	15
	<i>Альбомы</i>	
	Альбом «Русское народное искусство 18-20 века»	1
	Альбом «Русская народная игрушка»	1
	Альбом «Мастера Палеха»	1
	Альбом «Микеланджело»	1
	Альбом «Третьяковская галерея» выпуск №2	1
	Альбом «Третьяковская галерея» выпуск №3	1
	Альбом «Третьяковская галерея» выпуск №4	1
	Альбом «Французская живопись»	1
<i>Модели и натуральный фонд</i>		



Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Изделия декоративно-прикладного искусства (городецкая роспись, хохлома, изделия из дерева и др.)	
	Гипсовые геометрические тела	6
	Гипсовые орнаменты	5
	Капитель	1
	Керамические изделия	6
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
	<i>DVD</i>	
	Азбука искусства	1
	Школа рисунка и живописи	1
	Наследие человечества	14
<b>2.14. Технология</b>	<b>Кабинет технического труда</b>	<b>1</b>
	Стол учительский	1
	Стул учительский	1
	Стол ученический	1
	Стул ученический	1
	Классная доска	1
	<i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</i>	
	Халаты	12
	Фартуки	3
	Очки защитные	4
	<i>Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов</i>	
	Верстак столярный	12
	Набор столярных инструментов	12
	Комплекты материалов и инструментов для технического моделирования	12
	Набор инструментов для резьбы по дереву	12
	Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу	12
	Стусло поворотное	1
	Верстак слесарный	12
	Набор слесарных инструментов	12
	Набор напильников	12
	Набор резбонарезного инструмента	2
	Набор отжимок, поддержек, натяжек для клепки	4
	Ножницы по металлу рычажные	2
	Ножницы по металлу ручные	5
	Приспособление гибочное для работы с листовым металлом	1
	Станок для сверления отверстий демонстрационный)	1
	Оборудование для заготовки материалов (демонстрационный)	1
	Лабораторный электроцилт	1
	Заточный станок	1
	<i>Электротехнические работы</i>	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов	1
	Демонстрационный комплект проводов и кабелей	1
	Конструктор для моделирования источников получения электрической энергии	1
	Конструктор для сборки электрических цепей	12
	Комплект электрических схем	12
	Устройство защитного отключения электрооборудования	
	- автомат	1
	- рубильник	1
	Вольтметр	12
	Амперметр	12
	Гальванический элемент	1
	<b>Модели</b>	
	Модель планетарного механизма	1
	Модель устройства дрели	1
	<b>Коллекции, плакаты</b>	
	Коллекция образцов коры и древесины	2
	Коллекция «Металлы и сплавы»	3
	Плакаты по слесарному делу	30
	Плакаты по технике безопасности	6
	Таблица «Текстура древесины»	1
	Набор технических рисунков	1
	Технологическая карта	12
	<b>Кабинет обслуживающего труда</b>	
	Стол учительский	
	Стул учительский	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Тумба под телевизор	
	Стол демонстрационный	
	Шкаф	
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Телевизор	1
	<b>Создание изделий из текстильных и поделочных материалов</b>	
	Машина швейная бытовая универсальная с электроприводом	2
	Машина швейная бытовая универсальная	2
	Оверлок	1
	Манекен 44 размера (учебный, раздвижной)	2
	Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ	1
	Комплект инструментов и приспособлений для вышивания	1
	Комплект для вязания крючком	1
	Комплект для вязания на спицах	1
	Набор измерительных инструментов для работы с тканями (линейка, прямоугольник)	10
	<b>Кулинария</b>	

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, рабочий стол, шкаф)	2
	Электроплиты	2
	Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов	5
	Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов	5
	Набор инструментов и приспособлений для разделки теста	5
	Комплект разделочных досок	1
	Сервиз чайный	1
	Холодильник	1
<b>2.15. Физическая культура</b>	<b>Спортивный зал.</b>	<b>1</b>
	Спортивные раздевалки	2
	Душевые, сан.узлы	2
	<i>Раздел легкая атлетика</i>	
	Стадион с беговой дорожкой – 250 м	1
	Стойки для прыжков в высоту	1
	Гранаты для метания 500-700 грамм	10
	Мячи для метания	10
	Секундомер	4
	Рулетка	2
	Эстафетные палочки	4
	<i>Раздел спортивные игры</i>	
	Баскетбольный щит	2
	Дополнительный щит	2
	Сетка волейбольная	1
	Мяч баскетбольный	20
	Мяч волейбольный	20
	Мяч футбольный	12
	<i>Раздел гимнастика</i>	
	Гимнастические скамейки	11
	Стенка гимнастическая	10
	Гимнастический козел	2
	Гимнастический конь	1
	Маты гимнастические	22
	Перекладина навесная	5
	Скакалки	35
	Гимнастические палочки	25
	Обручи гимнастические	20
	Кольца гимнастические	1
	Канат для лазания пеньковый	1
	Мостик для опорных прыжков	2
	Бревно гимнастическое напольное	1
	Бревно гимнастическое высокое	1
	Гири 16 кг	2
	<i>Раздел лыжная подготовка</i>	
	Лыжи деревянные	25

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц	
1	2	3	
	Лыжи пластиковые	50	
	Ботинки лыжные	80	
	Палки лыжные	80	
<b>2.16. ОБЖ</b>	<b>Кабинет ОБЖ</b>	<b>1</b>	
	Стол учительский	2	
	Стул учительский	2	
	Парта ученическая двухместная	13	
	Стул ученический	26	
	Классная доска	1	
	Шкаф	8	
	Витрина	11	
	Подставка для цветов	2	
	<i><b>Технические средства обучения</b></i>		
	Компьютер	1	
	Видеомагнитофон	2	
	DVD-проигрыватель	1	
	Телевизор	1	
	Макет АК	1	
	Винтовка	5	
	Тренажер ВИТИМ	1	
	Пневматическая винтовка ИЖ-61	1	
	Стандартная пневматическая винтовка МР-512 М	1	
	Газобаллонный пистолет «Макаров» МР-654 К	1	
	Газобаллонный модульный пистолет МР-651 КС	1	
	Пистолет пневматический ИЖ -53М	2	
	Пистолет пневматический газобаллонный МР -661 КС «Дрозд»	1	
	Арбалет МК – 60 А1	1	
	Арбалет МК – 80 А1	1	
	Ускоритель заряжания	1	
	Бинокль	3	
	Рогатки	2	
	Турецкий лук и колчан	1	
	Шлем пожарный с гребнем	1	
	Шлем времен ВОВ	1	
	Магазин АК	2	
	ОЗК	1	
	Легкий защитный костюм Л - 1.	1	
	Комплект защитной фильтрующей одежды	3	
	Духовое ружьё	1	
Прицеливающее устройство	2		
Палица	1		
Булава	1		
Сапёрная лопатка	1		
Пожарный рукав	5		
Макет АКМ.	1		
Знаки дорожного движения.	1		

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Офицерский кортик с портупеей 1957г.	1
	<b>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</b>	
	<i>Наглядный раздаточный материал по темам</i>	
	Здоровый образ жизни и первая медицинская помощь.	
	Гражданская оборона.	
	Военное дело.	
	Военная техника.	
	ОБЖ (разное).	
	<i>Выставки:</i>	
	Выставка огнетушителей (10 )	1
	Выставка средств индивидуальной защиты (10 )	1
	Выставка значков.	1
	Выставка марок.	1
	Выставка спичечных этикеток.	1
	Выставка наклеек.	1
	Выставка средств защиты органов дыхания.	1
	Ордена медали, знаки, значки	39
	Монеты	35
	<i>Фотовыставки:</i>	
	Фотовыставка «Вооруженные Силы России».	1
	Фотовыставка «Военно-воздушные силы».	1
	Набор открыток №2 «Военно-воздушные силы».	1
	Фотовыставка «Космические войска».	1
	Фотовыставка «Сухопутные войска».	1
	Фотовыставка №1 «Военно-Морской Флот».	1
	Фотовыставка №2 «Военно-Морской Флот».	1
	Фотовыставка «Воздушно-десантные войска».	1
	Фотовыставка «РВСН».	1
	Портретная галерея «Маршалы Победы» выпуск №1 (Маршалы Советского Союза).	1
	Портретная галерея «Маршалы Победы» выпуск №2 (главные маршалы видов ВС и родов войск).	1
	Портретная галерея «Полководцы и флотоводцы России» 2-ой выпуск (портрет).	1
	Портретная галерея «Генерал-фельдмаршалы России».	1
	Набор открыток №1 «Техника и вооружение ВС РФ».	1
	<i>Модели</i>	
	Самолеты	60
	Бронетехника	43
	Военно-морской флот	19
	Пожарные машины	20
	Мототехника	5
	Панорамы	5
	<i>Бумажные модели</i>	
	Автомобили	17
	Флот	12
	Бронетехника	12

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Самолеты, вертолеты	21
	<b><i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i></b>	
	<i>DVD:</i>	
	<i>НВП.</i>	
	Стратегия независимости	1
	Истребители МИГн	1
	Броня России	1
	Авиация Второй Мировой войны	1
	Немецкий флот Второй Мировой войны	1
	Бронетехника Второй Мировой войны: Германские танки	1
	Тайны забытых побед	1
	Тайны русского оружия	1
	Секретный полигон	1
	Военная энциклопедия: оружие и техника	1
	Наука об оружии	1
	Гонка вооружений	1
	Тихие подводные войны	1
	Совершенное оружие: новые технологии войны	1
	Секретное оружие	1
	Современная война	1
	Программа об оружии «Оружейники»	1
	Танки: большая энциклопедия	1
	Оружие будущего. Часть 1	1
	Оружие будущего. Часть 2	1
	Тайны забытых побед: взрыв из прошлого	1
	Тайны забытых побед: легенды российской авиации	1
	Тайны забытых побед: стратегический щит	1
	Тайны забытых побед: великие неизвестные	1
	Пилотажная группа «Русские витязи»	1
	Экстремальные машины: военные самолеты	1
	Автомобили в погонах	1
	Самолеты Второй Мировой войны. Броня России	1
	Военная программа – 30 выпусков	1
	Военная тайна, часть 1: 1-16 выпуск,	1
	Военная тайна, часть 2: 17-32 выпуск	1
	Военная тайна, часть 3: 33-49 выпуск	1
	Тайны русского оружия	1
	Тайны русского оружия	1
	Мегазаводы	1
	Десятка лучших танков, TWISTER.	1
	Воздушные силы Советской Армии: Як-3, TWISTER.	1
	Воздушные силы Советской Армии: Ту-95, TWISTER.	1
	Воздушные силы Гитлеровской армии: истребитель Фоке-Вульф-190, TWISTER.	1
	Тайны русского оружия: Часть 1.	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Тайны русского оружия: Часть 2.	1
	«Ударная сила»: «Автобронетехника»	1
	«Ударная сила»: «Артиллерия и управляемое ракетное вооружение. Часть 1»	1
	«Ударная сила»: «Артиллерия и управляемое ракетное вооружение. Часть 2»	1
	«Ударная сила»: «Стрелковое оружие»	1
	«Ударная сила»: «Военно-воздушные силы». Часть 1»	1
	«Ударная сила»: «Военно-воздушные силы». Часть 2»	1
	Загадки и тайны Великой Отечественной	1
	Все секреты Третьего Рейха	1
	Ржев. Неизвестная битва Георгия Жукова	1
	Вторая Мировая война. День за днем. Часть 1	1
	Вторая Мировая война. День за днем. Часть 2	1
	Великие маршалы	1
	Вторая Мировая: факты и хроники.	1
	Герои Великой победы	1
	Первая Мировая в цвете. Часть I.	1
	Первая Мировая в цвете. Часть II.	1
	Великая победа	1
	Империя Королёва.	1
	Стрелковое оружие	1
	Сделано в России	1
	Автобронетехника	1
	Артиллерия и управляемое ракетное вооружение	1
	Ракетная паутина	1
	РВСМ и космические войска	1
	ВВС	1
	Неизвестная война	1
	Великая Отечественная	1
	Песни победы	1
	Вечный дембель. Сборник военных песен, 150 клипов	1
	Красные крылья. Летчики – испытатели. Герои Советского Союза.	1
	Армия. Российская история XX столетия	1
	Стратегия войны	1
	Великие сражения	1
	История государства Российского	1
	Изобретения древних: война и конфликты	1
	История государства Российского, том 1, том 2.	1
	История государства Российского, том 3, том 4.	1
	Оружейка. 18 выпусков.	1
	Крылья России.	1
	Крылья России.	1
	Знаменитые музеи Санкт – Петербурга. 3 часа	1
	Международный авиационно-космический салон МАКС 2003. Фотогалерея. 30 мин.	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Международный авиационно-космический салон МАКС 2005. Фотогалерея. 55 мин.	1
	Международный авиационно-космический салон МАКС. Фестиваль пилотажных групп. Фотогалерея. 30 мин.	1
	XX век в войне. Часть 1	1
	XX век в войне. Часть 2	1
	Лучшее военное документальное кино в России.	1
	Рассекреченная война в Корее	1
	Война во Вьетнаме от первого лица	1
	Рассекреченная война во Вьетнаме	1
	Ударная сила.	1
	Элитные подразделения	1
	Диверсанты и спецназ.	1
	Краповые береты.	1
	Русский рукопашный бой. Введение: система обучения воинов	1
	Русский рукопашный бой. Захваты. Освобождение от захватов	1
	Русский рукопашный бой. Холодное оружие. Работа против ножа	1
	Русский рукопашный бой. Работа с оружием	1
	Русский рукопашный бой. Работа с предметами	1
	Русский рукопашный бой. Самозащита в автомобиле	1
	Огневая подготовка. Основы скоростной стрельбы	1
	Боевые искусства мира. Сибирский кулак	1
	Х/ф 9 рота	1
	Х/ф Сволочи	1
	Х/ф Грозные ворота	1
	Х/ф Перегон	1
	Х/ф Чистилище	1
	Х/ф Прорыв	1
	Х/ф Под ливнем пуль	1
	Х/ф Честь имею	1
	Х/ф Последний бронепоезд	1
	Х/ф Железная сотня	1
	Х/ф Пёрл Харбор	1
	Х/ф Мы были солдатами	1
	Х/ф Апокалипсис сегодня	1
	Х/ф Тонкая красная линия	1
	Х/ф 38-я параллель	1
	Х/ф Спасение рядового Райана	1
	Х/ф Враг у ворот	1
	Х/ф Взвод	1
	Х/ф Падение черного ястреба	1
	Х/ф Говорящие с ветром	1
	Х/ф Когда молчат фанфары	1
	Х/ф Бункер	1



Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Х/ф Эскадрилья Лафайет. Х/ф.	1
	Х/ф Военнотранспортная авиация,90 мин.	1
	<i>ПДД:</i>	
	Академия вождения. Автошкола ПДД	1
	Курс для начинающих водителей.	1
	Уроки контраварийного и экстремального вождения.	1
	Автомобиль с автоматической коробкой передач.	1
	Уроки безопасного вождения для дам.	1
	Классификация опасных грузов	1
	Перевозка опасных грузов	1
	Типы государственных регистрационных знаков	1
	Коды субъектов РФ на регистрационных знаках ТС	1
	<i>ГО и ЧС:</i>	
	Секунды до катастрофы. Часть 1	1
	Секунды до катастрофы. Часть 2	1
	Секунды до катастрофы. Часть 3	1
	Секунды до катастрофы. Наука катастроф.	1
	Сценарий катастрофы. Трагедия «Сампуна»	1
	Единственный выход	1
	Супервулкан	1
	Из чего это сделано, 61 эпизод. Часть 1.	1
	Из чего это сделано, 60 эпизодов. Часть 2.	1
	Самое невероятное видео. 20 выпусков.	1
	Выжить любой ценой.	1
	Тело человека.	1
	Выжить любой ценой.	1
	Мультипликационные уроки осторожности. Основы безопасности жизни для малышей.	1
	Система пожаротушения.	1
	ВИЧ. Дневник Насти.	1
	Сам себе МЧС.	1
	Чрезвычайные приключения.	1
	Правила пожарной безопасности. Мультфильмы.	1
	Я не должен был выжить	1
	Честный детектив	1
	Х/ф Башни – близнецы.	1
	Х/ф Послезавтра.	1
	Х/ф Команда 49.	1
	Х/ф Землетрясение.	1
	Х/ф 10,5 баллов..	1
	Х/ф Паника в Нью – Йорке.	1
	Х/ф Пик Данте.	1
	Х/ф Смерч.	1
	<i>CD:</i>	
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Парусный флот»	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Оружие пехоты»	1
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Бронетехника»	1
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Артиллерия», Медиа Хауз.	1
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Авиация»	1
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Ракетное и космическое оружие»	1
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Подводные лодки»	1
	Электронный справочник «Военная Россия»: «Надводные корабли»	1
	Электронный справочник «Оружие II Мировой войны»: «Бронетехника»	1
	Электронный справочник «Оружие II Мировой войны»: «Артиллерия»з	1
	Электронный справочник «Оружие II Мировой войны»: «Авиация»	1
	Электронный справочник «Оружие II Мировой войны»: «Надводные корабли»	1
	Электронный справочник «Оружие II Мировой войны»: «Подводные лодки»	1
	Электронный справочник «Оружие II Мировой войны»: «Оружие пехоты»	1
	Электронный справочник Военной Авиации	1
	Электронная энциклопедия Военно-морской флот	1
	Электронная энциклопедия «Бронетехника и артиллерия»	1
	Электронная энциклопедия вооружений. «Стрелковое оружие»	1
	Электронная энциклопедия современных вооружений	1
	Электронная энциклопедия вооружений	1
	Познавательная коллекция «Флот во славу России»	1
	Электронная энциклопедия «Армия»	1
	Современная энциклопедия космонавтики.	1
	Большая морская энциклопедия	1
	Детская энциклопедия рыцарства	1
	Библиотека фотоизображений. Оружие и награды	1
	Роботы	1
	Электронное средство учебного назначения. История техники.	1
	Мультимедийный справочник «Гражданская авиация»	1
	Оружие стран НАТО: ядерное оружие	1
	Оружие стран НАТО: надводные корабли	1
	Оружие стран НАТО: артиллерия	1
	Оружие стран НАТО: оружие пехоты	1
	Оружие стран НАТО: авиация	1
	Оружие стран НАТО: ракетное оружие	1
	Оружие стран НАТО: подводные лодки	1
	Электронный справочник «Винтовки и ружья»	1
	Электронный справочник «Боеприпасы и оружие поддержки»	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Электронный справочник «Автоматы и пулеметы»	1
	Электронный справочник «Пулеметы и револьверы»	1
	Электронный справочник «Пулеметы»	1
	Военная энциклопедия США. Авианосцы II Мировой.	1
	Большая энциклопедия России. Войны России.	1
	Ордена и медали. Россия и СССР.	1
	БЖД. Спорт. Военное дело. ИДДК	1
	Наука побеждать, часть2.	1
	Наука побеждать, часть3.	1
	Познавательная коллекция «Битва за Москву».	1
	Рефераты и сочинения. Военное дело. ИДДК	1
	Большая электронная детская энциклопедия «Воздухоплавание и авиация».	1
	<i>ПДД:</i>	
	Нескучные уроки. ПДД для детей	1
	Правила дорожного движения для школьников	1
	<i>ОБЖ</i>	
	Энциклопедия «Основы безопасности жизнедеятельности для детей и подростков».	1
	ОБЖ 10 класс	1
	Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности»	1
	Электронная энциклопедия для осторожных «Безопасность»	1
	Школа выживания	1
	Компьютерная обучающая программа «Школа безопасности»	1
	Библиотека электронных наглядных пособий, ОБЖ 5-11 класс	1
	Материалы мультимедийного сопровождения занятий по ОБЖ: «Вооруженные силы РФ».	1
	Материалы мультимедийного сопровождения занятий по ОБЖ: оружие массового уничтожения и обычные средства поражения.	1
	Материалы мультимедийного сопровождения занятий по ОБЖ: опасные природные процессы.	1
	Материалы мультимедийного сопровождения занятий по ОБЖ: ЧС, связанные с угрозой взрыва.	1
	Административное управления образовательным учреждением: Охрана жизнедеятельности в школе	1
	Занимательная экология	1
	Рефераты и сочинения. ОБЖ.	1
	Руководство туриста, «Хорошая погода»	1
	<i>Медицина:</i>	
	Энциклопедия долгожителя	1
	Медицинская энциклопедия, 10 томов, 2 CD- диска	1
	Большая олимпийская энциклопедия	1
	Энциклопедия «Виды спорта»	1
	Медицина	1
	Экспресс реферат для медиков.	1
	Первая медицинская помощь.	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Первая медицинская помощь. Центр электронного образования.	1
	<i>MP3 диски</i>	
	Российский спецназ, ООО Моноцентр.	1
	RELAX, ООО «Мегавидео».	1
	<i>Аудиокниги</i>	
	Операции специальных подразделений, радио «Звезда»	1
	<i>Видеоматериал</i>	
	Документальный сериал «Ударная сила»:	1
	Документальный сериал «Секретный полигон».	1
	Фильмы из серии «Смотр»	1
	<i>Видеокассеты</i>	
	История жизни. Обыкновенное чудо	1
	Первые шаги. Период полового созревания	1
	Мозг человека. Проходят годы	1
	Таинство смерти. История создания сериала.	1
	Торговля оружием, игра без правил. Узники Курильского квадрата. Берлинская операция. Встреча на Эльбе. Встречный Т-34. Личности. Подводные диверсанты	1
	Цунами. Мы пришли с моря	1
	Каратели. Уральские концлагеря для военнопленных. Маршалы победы Жуков и Рокоссовский. Сколько верст до Рейхстага	1
	Бессмертная война Гитлер, Рузвельт, Черчилль, Сталин. По обе стороны победы. Лет. Амазонки	1
	Наука на войне, Радар. Ат. оружие, Превосходство во всех сферах, Биологическое оружие	1
	Корея (белые тигры), Ингушетия (граница), Грозный, Военная академия им. Юрия Гагарина, Контрактники (реформа)	1
	Кукрыниксы против Геббельса, Ханхин Гол, Тайны блокадного города, Освенцим	1
	Воздушный бой, Воздушный бой, Амфибии, Снегоход и мотовездеход, Уралы и газели спецназа ВВ, АН-15, Кенигсберг, БМД, Виртуальный полет, Гранатомет, Кенигсберг, Базы (Киргизия), Грузовые автоматы (КАМАЗ), Базы (Киргизия), Уничтожение ракет 5 мин.	1
	13. Серийные землетрясения 45 история с географией 48, Волны (девятый вал) 43 История с географией	1
	Полет во времени	1
	Секретный полигон Т-34, Артиллерия, Подарок союзников	1
	Боевые машины будущего	1
	Военная программа	1
	Спецназ МЧС «ЛИДЕР»	1
	МИГ25	1
	Самолеты с вертикальным взлетом, Конвертопланы,	1
	ТОР, Системы залпового огня, Зенитка на плече	1
	Я убит под Вязьмой по обе стороны победы.	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	От сверхзвука к гиперзвуку, Вьетнам, на Марс	1
	По обе стороны победы, По обе стороны победы, Могила неизвестного солдата, Камикадзе.	1
	Оружие 2-й мировой войны. Ракеты	1
	Быстроходные ударные катера, Рукопашный бой с автоматом	1
	Миг 29	
	История авиации, Небесные линкоры, Небесные линкоры	1
	Полеты во времени, Возмездие с небес	1
	ВВС, Ракетный комплекс 300 В, Ракетный комплекс «Уран»	1
	Самоходки, Технологии «Стелс», Колесные вездеходы	1
	Авианосец «Кузнецов», Зато мы делаем ракеты, Проблемы ВПК «Тополь М», «Т – 90»	1
	Миротворцы, Школа снайперов	1
	Заложники стихии	1
	Сквозной удар. Авиа база особого назначения, Бандеровцы. Война без правил. Чечня (уничтожение полевых командиров)	1
	Цунами.	1
	Вездеход «ВИТЯЗЬ», Танки победы	1
	Паразиты 1ч, 2ч, Укус ядовитой змеи	1
	Паразиты 3 часа. Как можно быть съеденным заживо. Укус ядовитой змеи.	1
	Авианосцы , «Тополь М», БМП1, БМП2, Подводная лодка проекта 671	1
	Подводная лодка проекта 671, Звездные войны	1
	В.О.В. Десант. Большая тройка (Крым) (Ялта), Восточно - Померанская операция	1
	Танк М-4 «ШЕРМАН»	1
	Венская операция, Десант 2-ой Мировые войны	1
	Женщины на войне	1
	Верхнеесельская операция, Танкисты	1
	Оружие Симонова. Братиславско - Бровская операция	1
	Восточно-Прусская операция (Кенигсберг)	1
	История войны	1
	Трагедии на море.	1
	SOS. Пожарные.	1
	Оружие победы ИЛ-2. Оружие победы "Катюша".	1
	Оружие победы Т-34. Трагедия "Русского чуда".	1
	Засекреченный рекорд. Запредельный конструктор.	1
	Его ракетное величество. "Буря" приказано уничтожить. Защита Грушина. Укрощение "сатаны". Уральский дракон. Скальпель.	1
	Спецназ ВДВ.	1
	История русского флота.	1
	Россия! Вера, армия, народ.	1
	История Советской Авиации. Военно-воздушные парады.	1
	Секретное оружие. Охотники на акул.	1
	Стальные волны. Смертники.	1

Наименование образовательной программы (с указанием предметов, курсов, модулей) в соответствии с учебным планом по образовательным программам	Наименование технических средств и основного оборудования	Кол-во единиц
1	2	3
	Секретное оружие. Ядерный молот.	1
	Реактивная революция. Огненный смерч.	1
	S.A.S. Десантники.	1
	Морские "Котики".	1
	Зеленые береты.	1
	Первый год жизни.	1
	«Техника Сухопутных войск»	1
	«Военно-Морской Флот России»	1
	«Атомная подводная лодка «Гайфун»	1
	«Авианесущий крейсер «Адмирал флота Н.Г.Кузнецов»	1
	«Военно-учебные заведения ВМФ»	1
	«РВСН»	1
	«Оружие Калашникова»	1
	«Боевой вертолет К-50»	1
	«Броневой щит России»	1
	«Военные автомобилисты»	1
	«ВВС России»	1
	«Сухопутные войска»	1
	«Воздушно-десантные войска»	1
	«Помнить войну. Начало»	1
	«Помнить войну. За нами Москва»	1
	«Помнить войну. Сталинградская битва»	1
	«Помнить войну. Курская битва»	1
	«ВИЧ» - 45 мин.	1
	«Наркомания» - 45 мин.	1
	«Пожары» - 30 мин.	1
	«Улица полна неожиданностей» - 30 мин.	1