

**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
<i>I. Основная общеобразовательная программа начального общего образования</i>		
1.1. Русский язык	Кабинет начальных классов	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
	<i>Технические средства обучения</i>	
	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
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i>	
	<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>
1.2. Литературное чтение	<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;">Наглядные пособия, плакаты, таблицы</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>
1.3. Окружающий мир	<p>Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий. Комплект «Начальная школа» Минимальный уровень.. Комплектация</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой измерительный модуль. Температура 2. Цифровой измерительный модуль. Звук 3. Цифровой измерительный модуль. Освещённость 4. Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность 5. Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр) <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	
1.4. Основы религиозных культур и светской этики	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
1.5. Математика	<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;">Наглядные пособия, плакаты, таблицы</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>
1.6. Изобразительное искусство	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		
1.7. Технология	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		
1.8. Музыка	Кабинет музыки	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	
	1.9. Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	4
		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
1.11. Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития	Кабинет психолога, логопеда. Мультисенсорная комната	1
	Рабочее место учителя	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»	1
	Набор «Оси координат»	1
	Набор «Оси координат»	1
	Воздушно-пузырьковая колонна	1
	Мягкие модули.	1
	Компактный куб	1
	Интерактивный световой модуль «Песочная фантазия»	1
	Дорожка сенсорная для развития тактильной чувствительности	1
	Дорожка сенсорная (следы ладошки, пяточки)	1
	Коврик дидактический («Времена года» для развития тактильной чувствительности)	1
	Коврик дидактический «День, ночь»	1
	Учебно-методические комплекты для инклюзивного образования детей с ОВЗ «Учимся жить вместе»	1
	Игровой комплект «Пертра». Набор психолога.	1
II. Основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования		
2.1. Русский язык	Кабинеты русского языка и литературы	6
2.2. Литература	Рабочее место учителя	6
	Стол ученический	80
	Стул ученический	160
	Конторка 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
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы	
	<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
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i>	
	<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
2.4. Иностранный язык (английский)	Кабинет иностранного языка	4
	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
	Лингафонный 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)	
2.5. История	Кабинет истории	2
2.6. Обществознание (включая экономику и право)	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	
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы		
	<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	
2.7. География	Кабинет географии	1	
	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	
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы		
	<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
2.8. Физика	Кабинет физики	1
	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
	Лаборантская	1
	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
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы	
	<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
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
	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
	Экранно-звуковые пособия	
	<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
	Лабораторное оборудование	
	<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
	<i>Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике</i>	
	Набор лабораторных экспериментов «Оптика 1»	1
	<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
	<i>Оптика</i>	
	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	
2.9. Химия	Кабинет химии	1	
	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		
	Лаборантская	1	
	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	
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы		
	<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
	Объекты натуральные	
	<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
	Реактивы	
	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
	Модели демонстрационные	
	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
	Модели лабораторные	
	Набор моделей атомов со стержнями для составления моделей молекул	7
	Приборы и установки для химического эксперимента	
	<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 ⁰ С	15
	<i>Лабораторные приборы для учащихся</i>	
	Аппарат Киппа	1
	Весы учебные с гирями	1
	Спиртовка лабораторная	15
	<i>Наборы посуды и принадлежностей специального назначения</i>	
	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
	<i>Посуда для демонстрационных и лабораторных опытов и практических занятий</i>	
	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
	Принадлежности для опытов	
	Ложка	13
	Ложка для сжигания веществ	13
	Щипцы тигельные	14
	Набор принадлежностей и деталей для монтажа	
	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	17
	Чаша выпарительная, d=12	12
	Крышка, d=9	36
	Крышка, d=12	18
	Предметные стекла	162
	<i>Резиновые принадлежности для химической лаборатории</i>	
	Резиновая пробка с держателем	15
	Трубки из резины	3
	<i>Штативы</i>	
	Штатив для демонстрационных пробирок	20
	Штатив лабораторный (большой)	14
	Штатив лабораторный химический (лабораторный)	15
	<i>Набор принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии</i>	
	Доска для сушки лабораторной посуды	4
	Ерши для мытья посуды	15
	Наборы пробок	18
	Ножницы	1
	Перчатки резиновые	2
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
	<i>DVD</i>	
	Химия – 8. Часть 1	1
	Химия – 8. Часть 2	1
	Химия – 8. Часть 3	1
	Химия – 8. Часть 4	1
	Органическая химия. 10-11 класс	1
	УЭИ Химия (8-11 класс) Виртуальная лаборатория	1
2.10. Биология	Кабинет биологии	1
	Кафедра	2
	Стул учительский	2
	Дидактика	1
	Стол компьютерный	1
	Шкафы	9
	Столы ученические	13
	Стулья ученические	26
	Подставки для цветов	2
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Компьютер	1
	Принтер	1
	Телевизор	1
	DVD- и видеоплеер	1
	Магнитола	1
	Диaproектор	1
	Лаборатория цифровая «Архимед»	4
	<i>Лабораторное оборудование</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
	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
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы	
	<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
	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
	<i>Видеокассеты</i>	
	Видеокассеты по курсам «Человек», «Общие закономерности»	5
	<i>Диски</i>	
	Диски по курсу биологии 5-11 класс	12
2.11. Информатика и ИКТ	Кабинет информатики и ИКТ	1
	Демонстрационный стол	1
	Парта двухместная	9
	Стул ученический	20
	Стул компьютерный	11
	Стол компьютерный	13
	Доска маркерная магнитная	1
	Лаборантская	1
	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
	<i>Наглядные пособия, плакаты, таблицы</i>	
	<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
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
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
2.13. ИЗО	Кабинет ИЗО	1
	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
2.14. Технология	Кабинет технического труда	1
	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
	Модели	
	Модель планетарного механизма	1
	Модель устройства дрели	1
	Коллекции, плакаты	
	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
	Кабинет обслуживающего труда	1
	Стол учительский	
	Стул учительский	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Тумба под телевизор	
	Стол демонстрационный	
	Шкаф	
	<i>Технические средства обучения</i>	
	Телевизор	1
	Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	
	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
	Кулинария	

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
2.15. Физическая культура	Спортивный зал.	1
	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
	Переключатель 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	
2.16. ОБЖ	Кабинет ОБЖ	1	
	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>Технические средства обучения</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
	Наглядные пособия, плакаты, таблицы	
	<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
	<i>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</i>	
	<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 Корею	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 «Пистолеты 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