

**Материально – техническое обеспечение среднего общего образования  
на 2022/2023 учебный год**

№	Наименование	Количество
<b>1 этаж</b>		
<i>Технология</i>		
8	• Швейные машины «Brather» с электрическими приводами	13
	• Холодильник «Бирюса»	1
	• Миксер + блендер «Tefal»	1
	• Электрический утюг «Tefal»	2
	• Доска гладильная	2
	• Чайник электрический	1
	• Печь микроволновая «LG»	1
	• Компактный оверлок 4-ёх ниточный	1
• Электроплита 4-ёхкомфорочная «Лысьва»	2	
<i>Мебель</i>		
	• Парты	11
	• Стулья	22
	• Учительский стол	1
	• Учительский стул	1
	• Шкафы	3
	• Кухонная стенка	1
	• Стол раскройный многофункциональный	1
	• Столы многофункциональные	2
<i>Швейное оборудование</i>		
	• Оверлок 4- ниточный MO-644Д №НМОЛ 42233 «JUKI»	1
	• Швейные машины «Чайка – 144 А» с электрическим приводом	1
	• Швейная машина «Brather» с электрическим приводом	1
<i>Швейные инструменты и приспособления</i>		
	• Сантиметровая лента	10
	• Распарыватель	10
	• Ножницы	12
	• Резец для переноса линий	2
	• Отвертка	4
	• Чертёжные треугольники	10
<i>Информационно- коммуникационные средства</i>		
	• Мультимедийные презентации	
<i>Экранно- звуковые пособия</i>		
	• Видеофильмы	
<i>Технические средства обучения</i>		
	• Аудиторная доска с магнитной поверхностью	1
	• Компьютер	1
	• МФУ	1
	• Мультимедийное оборудование	1
	• Средства телекоммуникации	1
	• CD- проигрыватель	1
	<i>Учебно – методическое обеспечение кабинета</i>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблицы по технологии по разделам:</li> <li>• «Кулинария»,</li> <li>• «Машиноведение»,</li> <li>• «Рукоделие» (Вязание),</li> <li>• «Материаловедение»</li> </ul>	
• Комплект наглядных пособий по теме «Материаловедение»	
• Журналы «Бурда»	
• Учебники по технологии 5,6,7,8,10,11 класс	
• Методическая литература по технологии	
• Документация на оборудование	
• Дидактический материал	По всем классам
• Паспорт кабинета	
• Компьютерный диск «Компьютер как стилист»	1
• Федеральный Закон «Об образовании»	1
• Авторские программы по технологии	3
• Раздаточный материал по разделам курса технологии	
<i>Кухонная и столовая посуда, инструменты и приспособления</i>	
• Разделочные доски	7
• Скалки	2
• Дюршлак	4
• Тазы	2
• Эмалированные большие чашки	2
• Белые эмалированные кастрюли	4
• Кастрюли эмалированные 7-ми литровые	2
• Противень (тефлоновый)	1
• Сковорода тефлоновая	2
• Комплект столовых тарелок разного диаметра	на 20 человек
• Комплект столовых приборов	на 20 человек
• Молоток отбойный	2
• Машинка закаточная	1
• Мясорубка ручная	1
• Поварёшки, шумовка	2,1
• Миксер	1
• Стаканы (стекло), гранёные	20/20
• Чайные пары	15
• Чайный сервиз на 6 персон	1
• Ножи столовые	6
• Ножи кухонные	6
• Чашки эмалированные зелёные	3
• Разнос	1
• Чайники заварочные	3
• Чайник эмалированный	1
• Салатницы	2
• Пиалы	6
• Вёдра	2
• Сахарница	2
• Текстильные кухонные изделия	
• Оконные шторы	4
• Шторы на коридорные окна	3
• Кашпо плетёные в технике «Макраме»	2
• Занавес для примерочной	1

<i>Спортивный зал</i>		
	• Баскетбольный мяч	25
	• Волейбольный мяч	9
	• Футбольный мяч	5
	• Скакалка	25
	• Обруч	10
	• Канат	1
	• «Козёл»	1
	• Граната 700 гр.	1
	• Граната 500 гр.	1
	• Шведская стенка	1
	• Баскетбольный щит	2
	• Волейбольная сетка	1
	• Гири 16 кг	2
	• Гири 8 кг	2
	• Гантели 3 кг	2
	• Мат гимнастический	5
	• Комплект для прыжков в высоту (2 стойки и планка)	1
	• Мат для прыжков в высоту в чехле	4
	• Теннисные столы	2
	• Ракетки	4
	• Теннисные шарики	5
	• Сетка для теннисного стола	3
	• Конусы для разметки игровой площадки	15
	• Свисток	2
	• Скамейка	2
	• Перекладина (турник)	2
9	монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	проектор	1
	принтер	1
	МФУ	1
	документ камера	1
	интерактивная приставка	1
	планшет графический	1
	ноутбук ICL	1
	ноутбук ЕГЭ	1
	наушники	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	кресло компьютерное	1
	стол ученический	10

	стул ученический	26
	стол компьютерный ученический	6
	шкаф с экраном и тумбой	1
	кафедра	1
	обогреватель	1
	жалюзи	3
	компьютер для учеников:	3
	монитор	3
	системный блок	3
	клавиатура	3
	мышь	3
	ИБП	3
	сетевой фильтр	3
<b>Физика</b>		
	<i>комплект учебного и учебно-наглядного оборудования</i>	
	• Таблица «Международная система единиц (СИ)» РФ	
	• Таблица «Шкала электромагнитных излучений» РФ	
	• Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» РФ	
	• Таблица «Фундаментальные физические постоянные» РФ	
	• Портреты ученых-физиков и астрономов РФ	
	• Набор по механике - ЛМ, РФ	
	• Набор по молекулярной физике и термодинамике - НМФТ-2 ПС. РФ	
	• Набор по электричеству - ЛЭ РФ	
	• Набор по оптике - ЛО, РФ	
	• Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А). РФ	
	• Лоток для хранения оборудования — ЛЛ РФ	
	• Весы учебные лабораторные РФ	
	• Динамометр лабораторный РФ	
	• Амперметр лабораторный - АЛ РФ	
	• Вольтметр лабораторный - ВЛ, РФ	
	• Миллиамперметр - МЛ, РФ	
	• Комплект электроснабжения - КЭ-400, РФ	
	• Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока - ЦИНТ, РФ	
	• Источник постоянного и переменного напряжения ИП-24, РФ	
	• Генератор звуковой частоты - ФГ-100 РФ	
	• Комплект соединительных проводов, РФ	
	• Штатив универсальный физический РФ	
	• Насос вакуумный с тарелкой и колпаком РФ	
	• Груз наборный на 1 кг РФ	
	• Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком - ДМ РФ	
	• Комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком - ВД РФ	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ведерко Архимеда, РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком - КРЯ. РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор демонстрационный «Ванна волновая» РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор для демонстрации давления в жидкости -ПДЖ РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор для демонстрации атмосферного давления -АД-1 РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рычаг демонстрационный - РДРФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сосуды сообщающиеся - СС РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стакан отливной - СОД РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор «Шар Паскаля» -ШПс РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство для записи колебаний маятника РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком - ГЗ РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» - ТДК РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» - ТДК РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндры свинцовые ЦСС РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком -ТЯ РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор «Трубка Ньютона» - ТН РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Барометр-анероид -БР-52 РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Манометр жидкостный демонстрационный – МЖД РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термометр электронный - ТЭН-5 РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Графопроектор - BraunPhotoTechnikРахiлux 4003 Германия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект электронных пособий по курсу физики РФ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор учебно-познавательной литературы РФ</li> </ul>	
	<i>Учебно-методическая литература.</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электродинамика 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 158 с (2 шт.)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Механика. Молекулярная физика. Термодинамика 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 235 с (2 шт.)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 286 с (2 шт.)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Законы сохранения 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 123 с (2 шт.)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ромашкевич А. И. Физика. Механика. Учимся решать задачи. 10 класс. М.: Дрофа, 2008.- 190 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ромашкевич А. И. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи. 10 класс. М.: Дрофа, 2008.- 94 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ромашкевич А. И. Физика. Электродинамика. Учимся решать задачи. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2008.- 238 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эльшанский И. И. Хочу стать Кулибиным. М.:Дрофа, 2008. – 207 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крайнев А. Ф. Первое путешествие в царство машин. – М.:</li> </ul>	

	Дрофа, 2008. – 173 с (2 шт)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Физика. Большой справочник для школьников, поступающих в вузы. Ю. И. Дик, В. А. Ильин, Д. А. Исаев и др.- М.: Дрофа, 2008. – 735 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Москалев А. Н. Готовимся к единому государственному экзамену.</li> <li>Физика. Тесты. 10-11 классы. М.:Дрофа, 2008. – 160 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Москалев А. Н. Готовимся к единому государственному экзамену.</li> <li>Физика. М.:Дрофа, 2008. – 224 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Марон А. Е. Физика. Законы, формулы, алгоритмы решения задач. М.: Дрофа, 2008. – 331 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Учебное оборудование для кабинетов физики общеобразовательных учреждений. Ю. И. Дик, Ю. С. Песоцкий. М.: Дрофа, 2008. – 396 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Томилин А. Н.. Мир электричества М.: Дрофа, 2008. – 302 с (2 шт)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рымкевич А. П. Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы. М.: Просвещение, 1988. – 191 с (7 шт)</li> </ul>	

11	Монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	проектор	1
	экран	1
	доска аудиторная	1
	стол для учителя	1
	стул учителя	1
	стол ученический	15
	стул ученический	24
	шкаф	1
	шторы	3
	гардины	3
	<b>математика</b>	
	<i>Каталог учебного оборудования</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Линейка 1 метр</li> <li>Треугольник прямоугольный</li> <li>Транспортир</li> <li>Циркуль</li> </ul>	
	<i>Каталог учебных демонстрационных материалов</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модель параллелепипеда</li> <li>Модель куба</li> <li>Модель цилиндра</li> <li>Модель шара</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель конуса</li> <li>• Модель пирамиды</li> <li>• Комплект «Доли и дроби»</li> <li>• Комплект «Геометрические тела»</li> <li>• Комплект «Штампы»</li> <li>• Комплект таблиц «Математика 5-6 классы»</li> <li>• Комплект таблиц «Алгебра 7-9 классы»</li> <li>• Комплект таблиц «Планиметрия 7-9 классы»</li> <li>• Комплект таблиц «Стереометрия 10-11 классы»</li> </ul>	
12	Монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	проектор	1
	экран	1
	доска аудиторная	1
	стол для учителя	1
	стул учителя	1
	стол ученический	13
	стул ученический	26
	шкаф	1
	шторы	3
	гардины	3
	<b>математика</b>	
	<i>Каталог учебного оборудования</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейка 1 метр</li> <li>• Треугольник прямоугольный</li> <li>• Транспортир</li> <li>• Циркуль</li> </ul>	
	<i>Каталог учебных демонстрационных материалов</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель параллелепипеда</li> <li>• Модель куба</li> <li>• Модель цилиндра</li> <li>• Модель шара</li> <li>• Модель конуса</li> <li>• Модель пирамиды</li> <li>• Комплект «Доли и дроби»</li> <li>• Комплект «Геометрические тела»</li> <li>• Комплект «Штампы»</li> <li>• Комплект таблиц «Математика 5-6 классы»</li> <li>• Комплект таблиц «Алгебра 7-9 классы»</li> <li>• Комплект таблиц «Планиметрия 7-9 классы»</li> </ul> Комплект таблиц «Стереометрия 10-11 классы»	
13	Парты ученические	14
	Стулья ученические	28

	стол для учителя	1
	Стул для учителя	1
	шкафы	4
	монитор	1
	клавиатура	1
	колонки	1
	системный блок	1
	проектор	1
	экран	1
	шторы	3
	гардины	3
<b>История</b>		
	<i>Учебно-методическое обеспечение</i>	
	<i>Карты 5 класс:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рост территории государств в древности</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Завоевания Александра Македонского</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Римское государство в III – IV вв до н.э. Рост Римского государства.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Римская империя в IV – V вв. Падение Римской империи.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крито – микенская Греция. Греко – персидские войны</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Междуречье и Восточное Средиземноморье в древности. Индия и Китай в древности.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Древний Египет.</li> </ul>	
	<i>Карты 6 класс</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Франкское государство в середине V – IX вв.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Арабы в VII – XI вв.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Византийская империя и славяне VI – XI вв.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа и Ближний Восток во время крестовых походов.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индия и Китай в средние века</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа XIV – XV вв.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Столетняя война 1337-1453гг. Итальянские государства в XIV – XV вв.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Русь в IX – начале XII вв. Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII в.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Феодалная раздробленность Руси XII – первой четверти XIII вв.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образование централизованного государства.</li> </ul>	
	<i>Карты 7 класс</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Война за независимость английских колоний.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Русское государство в XVI в.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крестьянская война в начале XVII века. Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Русское государство в XVII веке.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Россия с конца XVII века до 60-х гг XVIII века.</li> </ul>	
	<i>Карты 8 класс</i>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа с 1870 по 1870гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гражданская война в США (1861-1865гг). Европа во второй половине XIX в.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Российская империя с 1801 по 1861гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отечественная война 1812 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Россия в XIX – начале XX столетия.</li> </ul>	
	<i>Карты 9 класс</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Территориально-политический раздел с 1876 по 1914 гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа с 1870 по 1914 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Первая мировая война. Становление советской России (1917-1922гг).</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Западная Европа после I мировой войны.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Западная Европа с 1924 по 1939гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Территориальные изменения в Европе после I мировой войны. Вторая мировая война. Военные действия в Европе и Северной Африке в 1942-1945 гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало Второй мировой войны 1 сентября 1939-22 июня 1941 гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа в конце XX века. Африка во второй половине XX в.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ближний Восток во второй половине XX в. Страны Юго-Восточной и Восточной Азии во второй половине XX в.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Россия в 1907-1914гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Великая Отечественная война Советского Союза 1941-1945гг. Вторая мировая война. Военные действия на Тихом океане и в Азии 1941-1945гг.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Россия в составе СССР (20-е-30-е гг XX в.). СССР 1946-1990гг</li> </ul>	

## 2 этаж

18	монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	15
	стул ученический	30
	шкаф под аппаратуру	1
	гардины	3
	шторы	3
<i>Литература</i>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Альбом по творчеству М.Ю. Лермонтова</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Альбом по творчеству А.С. Пушкина</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Альбом по творчеству М.Горького</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Раздаточный материал для 5 класса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Альбом по творчеству М.Шолохова</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Репродукции картин</li> </ul>	
	<i>Материалы по творчеству Н.К.Рериха</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Репродукции картин Н.К.Рериха</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Книги о Н.К.Рерихе</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Папка с альбомами, журналами о творчестве Н.К.Рериха</li> </ul>	
	<i>Видео-аудиоматериал</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видеокассета о творчестве писателей</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диски, посвященные творчеству Н.К.Рериха</li> </ul>	
	<i>Таблицы</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пунктуация при однородных членах с обобщающим словом. 8 класс</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знаки препинания с прямой речью. 8 класс</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разбор сложного предложения. 9 класс</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двоеточие в сложном предложении. 9 класс</li> </ul>	
	<i>Справочная литература</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Словарь строения слов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Словарь синонимов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Словарь антонимов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Орфографический словарь</li> </ul>	
	<i>Дополнительная литература</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>М.В.Панов Занимательная орфография, М, 2007</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Э.А.Вартаньян Путешествие в слово, М, 2007</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Русова Н.Ю., Шевцов В.А. Читаем русскую лирику. Хрестоматия с пояснениями для учащихся – Н.Новгород: «ДЕКОМ», 1996</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розенталь Д.Э. Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. – М.: ООО «Издательство Оникс», 2005</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Львова С.И, Цыбулько И.П., Гостева Ю.Н. Настольная книга учителя русского языка – М.: Эксмо,2007</li> </ul>	
19	моноблок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	доска аудиторная	1
	стол для учителя	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	13
	стул ученический	26
	шкаф под аппаратуру	1
	шкаф – витрина из 7 секций	1

	витрина	4
	часы	1
	гардины	3
	шторы	3
<b>Русский язык</b>		
	<i>Книги издательства «Эксмо» (Серия «ЕГЭ»)</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Львова С.И., Цыбулько И.П. ЕГЭ-2008. Русский язык: Тренировочные задания.</li> <li>• Львова С.И., Цыбулько И.П. ЕГЭ-2008. Русский язык: Репетитор.</li> <li>• Цыбулько И.П., Капинос В.И. ЕГЭ 2008. Русский язык. Федеральный банк экзаменационных материалов</li> </ul>	
	<i>Книги издательства «Дрофа»(Серия «Русский язык»)</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Львова С.И., Вакурова О.Ф. Готовимся к ЕГЭ.</li> <li>• Валгина Н.С. Русский язык: Трудности современной пунктуации. 8-11 классы.</li> </ul>	
	<i>Книги издательства «Экзамен» (Серия «ЕГЭ»)</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пучкова Л.И. Типовые тестовые задания по русскому языку. ЕГЭ 2007.</li> <li>• Пучкова Л.И. Типовые тестовые задания по русскому языку. ЕГЭ 2008.</li> </ul>	
	<i>Книги издательства «Просвещение»(Серия «ЕГЭ»)</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Русский язык. Контрольные измерительные материалы. 2007.</li> <li>• Русский язык. Контрольные измерительные материалы. 2008.</li> </ul>	
	<i>Словари, справочники, учебные пособия</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баранов М.Т. Школьный орфографический словарь русского языка.- 4-е изд. – М., 2006</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жуков В.П., Жуков А.В. Школьный фразеологический словарь русского языка. – 3-е изд.-М., 2006</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Толковый словарь Ожегова.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фогельсон И.А. Литература учит: 9, 10 кл. Серия «Книга для учащихся». –М.: Просвещение, 1990</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розенталь Д.Э. Пособие по русскому языку – М.: ООО «Издательство Оникс», 2008</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розенталь Д.Э. Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. – М.: ООО «Издательство Оникс», 2005</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Архарова Д.И., Долинина Т.А. Русский язык. ЕГЭ. Курс подготовки к написанию сочинения (задание С). Серия «Домашний репетитор»-4-е изд.-М.: Айрис-пресс, 2008</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никифорова В.Н. Теория и практика организации научно-исследовательской работы в школе.-Чебоксары, 2008</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Абрамова С.В. Организация учебно-исследовательской работы по русскому языку – М.: Педуниверситет «Первое сентября»,2006</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ермакова Г.А. Русский язык на концентрической основе- Чебоксары: Чуваш. кн.изд-во,2006</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быкова Н.Г. Литература. Справочник школьника. Издание</li> </ul>	

	подготовлено Центром гуманитарных наук при факультете журналистики МГУ им. М.В.Ломоносова, 1995	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чудакова Н.В. Я познаю мир: Детская энциклопедия – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 2000</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Виноградов С.Н. Рекомендации и упражнения для подготовки к письменному экзамену по русскому языку. Вступительное сочинение – Н.Новгород: ННГУ, 2003</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Русова Н.Ю., Шевцов В.А. Читаем русскую лирику. Хрестоматия с пояснениями для учащихся – Н.Новгород: «ДЕКОМ», 1996</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Серия «Писатель в школе»: Островский в школе, Тургенев в школе, Чехов в школе, Поэзия серебряного века в школе, Шолохов в школе, Распутин в школе – «Дрофа», 2001, 2002, 2004 г.г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вялкова Г.М. Рабочие программы по русскому языку (по программе М.Баранова, Т.Ладыженской и др). Новый образовательный стандарт – М.: Глобус, 2008</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Львова С.И, Цыбулько И.П., Гостева Ю.Н. Настольная книга учителя русского языка – М.: Эксмо, 2007</li> </ul>	
	<i>Средства наглядности, печатные пособия</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тематические схемы-таблицы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Раздаточный изобразительный материал</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Демонстрационные карточки со словами для запоминания.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Иллюстрации по языковым темам курса</li> </ul>	
	<i>Карточки по русскому языку:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>орфография,</li> <li>словообразование,</li> <li>морфология,</li> <li>синтаксис,</li> <li>пунктуация</li> </ul>	
	<i>Репродукции картин</i>	
	<i>Портреты русских писателей</i>	
	<i>Кинофильмы на DVD:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм по повести А.С.Пушкина «Дубровский». «Ленфильм», 1937г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм по повести А.С.Пушкина «Барышня-крестьянка». Киностудия «Ритм», 1995г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Пушкин: последняя любовь, последняя дуэль», 2006 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм И.Масленникова «Пиковая дама» по повести А.С.Пушкина., «Ленфильм», 1982 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм по комедии Н.Гоголя «Ревизор». «Союздетфильм», 1952 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм И.Хейфица «Дама с собачкой» по повести А.Чехова, «Ленфильм», 1960 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм «Лермонтов»</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильм по роману Ф.Достоевского «Преступление и наказание» Киностудия им. М.Горького, 1970 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Жестокий романс» по мотивам пьесы А.Островского</li> </ul>	

	«Бесприданница». Кинообъединение «Крупный план», 2004 г.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм А.Роома «Гранатовый браслет» по мотивам рассказа А.Куприна.«Мосфильм»,1964 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм В.Бортко «Мастер и Маргарита» по роману М. Булгакова Телеканал «Россия», 2005 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм В.Бортко «Собачье сердце» по повести М.Булгакова.«Ленфильм</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм А.Прошкина «Доктор Живаго» по роману Б.Пастернака.2006 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм С.Бондарчука «Тихий Дон» по роману М.Шолохова. Россия-Италия,2006 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм С.Бондарчука «Судьба человека» по рассказу М.Шолохова Кинообъединение «Крупный план»,2005 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм А.Птушко «Алые паруса» по повести А.Грина.«Мосфильм»,1961 г.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фильм С.Ростоцкого «А зори здесь тихие...» по повести Б.Васильева. Киностудия им. М.Горького,1972 г.</li> </ul>	
20	моноблок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	интерактивная доска	1
	проектор	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	12
	стул ученический	24
	шкаф	3
	часы	1
	гардины	3
	шторы	3
<b>Литература</b>		
<i>Альбомы</i>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Репродукции картин</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Картины, иллюстрации, портреты</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раздаточный иллюстративный материал: 4-8 классы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• М.А. Шолохов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• М. Горький</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Портреты русских писателей.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Портреты иностранных писателей.</li> </ul>	
<i>Открытки о жизни и творчестве писателей:</i>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Л.Н. Толстой</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• А. П. Чехов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Н.А. Некрасов</li> </ul>	

	• Былины	
	• Писатели XIX и XX в.	
	• А.С. Грибоедов	
	• А.С. Пушкин	
	• М. Горький	
	• Н.В. Гоголь	
	<i>Справочная литература</i>	
	• Словарь иностранных слов	
	• Орфографический словарь	
	• Словарь строения слов	
	• Словарь синонимов	
	• Словарь антонимов	
21	моноблок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	место преподавателя	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	13
	стул ученический	26
	часы	1
	гардины	3
	шторы	3
	<b><i>Иностранный язык</i></b>	
	<i>Учебно-методическое обеспечение</i>	
	• Грамматические таблицы (комплект)	
	• По странам изучаемого языка	
	• Тематические карты (комплект)	
	• Журнал «Иностранные языки в школе»	
22	монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	место преподавателя	1

	стул для учителя	1
	стол ученический	12
	стул ученический	24
	часы	1
	гардины	3
	шторы	3
<b>География</b>		
	<i>Карты: Физическая география</i>	
	• Физическая карта полушарий	
	• Карта океанов	
	• Физическая карта Африки	
	• Северная Америка	
	• Южная Америка	
	• Евразия	
	• Физическая карта мира	
	• Карта растительности	
	• Почвенная карта мира	
	• Северный Ледовитый океан	
	• Тихий океан	
	• Индийский океан	
	• Атлантический океан	
	• Климатические пояса и природные зоны	
	• Австралия	
	• Антарктида	
	<i>География России</i>	
	• Полезные ископаемые	
	• Климатическая карта	
	• Политическая карта	
	• Европейская часть	
	• Западная Сибирь	
	• Урал	
	• Плотность населения	
	• Легкая промышленность	
	• Лесная, целлюлозно-бумажная промышленность	
	• Химическая промышленность	
	• Растениеводство	
	• Земледелие	
	• Черная и цветная металлургия	
	• Восточно-Сибирский экономический район	
	• Западно-Сибирский экономический район	
	• Дальневосточный экономический район	
	• Уральский экономический район	
	• Казахстан	
	• Молдавия. Украина.	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Литва</li> </ul>	
	<i>География мира</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Политическая карта</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспорт</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машиностроение</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Франция (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Германия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Китай. Монголия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Юго-Восточная Азия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия. Новая Зеландия.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Юго-Западная Азия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Китай</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Япония</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Италия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латинская Америка</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латинская Америка (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа</li> </ul>	
	<i>Новые карты</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• США (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Южная Америка (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Африка (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Великобритания (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарубежная Европа (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Канада (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Юго-Западная Азия (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Германия (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Китай (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Африка (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индия (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Франция</li> </ul>	
	<i>География России</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поволжье (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Западная Сибирь (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральная Россия (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Южная Россия (физическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северо-Западная Россия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Россия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическая карта России</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природные зоны и биологические ресурсы России</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение Земли и земной коры</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Политическая карта мира</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Российская Федерация (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическая карта полушарий</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическая карта России</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контурная карта полушарий</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контурная карта России</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Распределение солнечного света и тепла на Земле</li> </ul>	
	<i>Старые карты</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Политическая карта мира</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Африка (экономическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Африка (природные зоны)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспорт</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатическая карта мира</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Урал</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа (политическая карта)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Африка (политическая и физическая карты)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатическая карта и карта народов Европы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Азия и климатическая карта Азии</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карта народов мира и карта животноводства мира</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Великобритания</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северный Кавказ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природные зоны мира</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• С/х в СССР и месторождение полезных ископаемых в СССР</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия и Новая Зеландия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• План местности и условные знаки</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Политическая карта СССР</li> <li>• Карта растительности в СССР</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Венгрия, Румыния, Болгария, Албания, Югославия, Греция.</li> </ul>	
	<i>Т а б л и ц ы</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отлив</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тундра, степь</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилив</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тундра, степь (продолжение)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биосфера</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влияние загрязнений</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПРК</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природные комплексы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение атмосферы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нижние слои атмосферы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа ветра</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зависимость климата</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Речная долина</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение речной долины</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Германская низменность</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Озеро</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нагревание воздуха</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Круговорот воды в природе</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Холмистая равнина</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выветривание</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Извержение вулканов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение литосферы</li> </ul>	

	• Горы	
	• Разрушенные горы	
	• Холмистая равнина	
	• Плоская равнина	
	• Азимут	
	• Измерение на местности	
	• Масштаб	
	• Определение высоты холма	
	• Карточная пропорция	
	• Проекция	
	• Тематические таблицы	
	• Моря России	
	• Движение воздушных масс летом	
	• Движение воздушных масс зимой	
	• Зависимость климата от близости склонов	
	• Влияние Атлантического океана на климат	
	• Основные этапы процесса почвообразования	
	• Механический состав и структура почвы	
	• Почва	
	• Многопластовое образование нефти	
	• Высотная поясность животного и растительного мира в горах	
	• Высотная поясность в горах	
	• Армянское нагорье	
	• Строение горного участка	
	• Строение равнинного участка	
	• Условия залегания ископаемых углей	
	• Условия залегания рудных месторождений	
	• Геологическое строение	
	• Основные этапы развития	
	• Геохронологическая таблица	
	• Заповедники СССР	
	• Геохронологическая таблица	
	• Профили рельефа	
	• Палеогеографическая схема	
	• Тематические таблицы	
	• Территориальные организации промышленности Западно-Сибирского экономического района	
	• ТПК Восточной Сибири	
	• Особенности ЭГП	
	• Экономико-географические проблемы	
	• Закавказский экономический район	
	• Барометр	
	• Водяной насос	
	• Животный мир пустынь и полупустынь Евразии	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Животный мир Тибетского нагорья</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Животный мир Океании</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Животный мир саванн Африки</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Открытие Д. Куком восточного берега Новой Голландии</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размещение зональных типов почв</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кукуруза, рис</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Антарктида</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Евразия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Животный мир Антарктики</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Южная Америка</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тематические таблицы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тематические таблицы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тематические таблицы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение литосферы из космоса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение атмосферных процессов из космоса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение биосферы из космоса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение поверхностных вод из космоса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение состояния природной среды из космоса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение мирового океана из космоса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Космические системы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическая карта полушарий. Изображение Аппенинского полуострова</li> </ul>	
	<i>К а р т и н ы</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Растительность Средиземноморья</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хвойно-широколиственный лес</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эвкалиптовый лес</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гималаи</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мексиканское нагорье</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лес из Секвой</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема теплого фронта</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура, давление</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Марши на побережье Северного моря</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индо-Гангская низменность</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индонезия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природа Северной Европы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Монголия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северный Китай</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Притихоокеанская тайга</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фьорд на скандинавском полуострове</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маслина Европейская и дуб Пробковый</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мангровый лес</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Средиземноморское побережье</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Болгария</li> </ul>	

	• Босфор	
	• Дунай	
	• Д. Левингстоун	
	• Водопад Виктория	
	• М. Поло	
	• Н. М. Пржевальский	
	• С. Дежнев	
	• Г. И. Шелихов	
	• Магеллан	
	• В. К. Арсеньев	
	• Х. Колумб	
	• Беллинсгаузен и Лазарев	
	• Буковый лес	
	• А. Никитин	
	• Тайга восточной Канады	
	• В. Беринг	
	• Шмидт	
	• Р. Скотт	
	• Крузенштерн и Лисянский	
	• Миклухо-Маклай	
	<i>Материал на стендах</i>	
	• Животный мир влажных тропических лесов Африки	
	• Животный мир саванн Африки	
	• Животный мир пустыни Сахара	
	• Животный мир саванн, пустынь и полупустынь Австралии	
	• Животный мир вечнозеленых лесов Австралии	
	• Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки	
	• Животный мир Анд	
	• Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки	
	• Животный мир лесной зоны Северной Америки	
	• Животный мир прерий Северной Америки	
	• Животный мир Арктики	
	• Животный мир тундры и лесотундры Евразии	
	• Животный мир тайги Евразии	
	• Животный мир смешанных и широколиственных лесов Евразии	
	• Животный мир степей Евразии	
	• Животный мир саванн Индостана	
	• Животный мир влажных тропических лесов Индокитая	
	<i>Открытки</i>	
	• Минск – город герой	
	• В мире птиц	
	• Осень в городе Пушкине	
	• Петродворец	
	• Дворец-музей в городе Павловске	
	• Ялта	
	• Пушкин	

	• Три вечных огня Ленинграда	
	• Одесса	
	• Батуми	
	• Москва	
	• Киев	
	• Телецкое озеро	
	• Петербург	
	• Ливадия	
	• Панорама бородинская битва	
	• Анушкинский дворец-музей	
	• Город Пушкин	
	• Севастополь	
	• Москва и москвичи	
	• Летчики-командыры	
	• Деревянная архитектура Томска	
	• Комнатные растения	
	<i>Альбом</i>	
	• Полезные ископаемые в народном хозяйстве	
	• Русское народное искусство	
	<i>Карты</i>	
	• Учебные топографические карты	
	• Топографическая карта	
	• Карта звездного неба	
	<i>Макеты</i>	
	• Река	
	• Речная долина	
	• Горы	
	• Вулкан	
	• Водораздельный хребет	
	<i>Комплект условных знаков на магнитной основе для подвижных таблиц</i>	
	• Энерго-производственные циклы	
	• Аграрно-индустриальный цикл: а) текстильная промышленность; б) свеклольно-сахарная промышленность	
	• Лесопромышленный цикл	
	• Рыбоперерабатывающий цикл	
	• Горно-химический цикл	
	• Нефтегазохимический цикл	
	• Машиностроительный цикл	
	• Черных металлов	
	• Угле энергетический цикл	
	• Цветных металлов	
	• Гидроэнергетический цикл	
	<i>Коллекция «Основные виды промышленного сырья»</i>	
	• Сырье для черной металлургии – 1 часть	
	• Сырье для цветной металлургии – 2 часть	
	• Сырье для химической промышленности – 3 часть	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сырье и материалы для легкой промышленности – 6 часть</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сырье для машиностроительной промышленности – 5 часть</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сырье для строительной промышленности – 4 часть</li> </ul>	
	<i>Коллекции</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Торф и продукты его переработки</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Каменный уголь и продукты его переработки</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нефть и главные продукты ее переработки</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полезные ископаемые: 1 часть – горючие полезные ископаемые; 2 часть – руды цветных металлов; 3 часть – сырье для разных отраслей промышленности; 4 часть – естественные каменные строительные материалы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Известняки</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Топливо</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Растительность и торф верхового типа болот</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Растительность низинного типа болот</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почва и ее состав</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образцы коры и древесины</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гербарий</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полезные ископаемые – штампы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейка</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глобус масштаб 1:40 масштаб 1:83 000 000</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Градусник</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Книги «География Алтайского края»</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Атлас Алтайского края</li> </ul>	
	<i>Плакаты</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Связь рельефа Земли со строением земной коры</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Связь рельефа Земли с движением литосферных плит</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные этапы развития геосинклинали</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Геохронологическая таблица</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Циклон и антициклон</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздушные массы и климаты Земли</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Типы стран современного мира</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Международные организации</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация горных пород</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация природных ресурсов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспроизводство населения</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Миграции населения</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расы Земли</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные народы России</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Факторы размещения промышленного производства</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центры происхождения важнейших культурных растений</li> </ul>	
	<i>Видеокассеты</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• География - 1</li> </ul>	

	• География - 2	
	• География - 3	
	<i>Диски</i>	
	• Репетитор по географии	
	• Прогулки вокруг света	
	• География – 7 класс	
	• Уроки географии 6 класс	
	• Уроки географии 10 класс	
	• Политическая карта мира	
	• Физическая карта России	
	• Политико-административная карта России	
	• Транспорта России	
	• Экономические проблемы России	
	• Машиностроение и металлообработка России	
	• Европейский Юг России. Социально-экономическая карта	
	• Народы России	
	• Агропромышленный комплекс России	
	• Лесная промышленность России	
	• Электроэнергетика России	
	• ЕГЭ по географии	
	• Экономическая и социальная карта мира	
	• Физическая карта полушарий (100x140 см)	
	• Политическая карта полушарий (100x140 см)	
	• Политическая карта мира (100x140 см)	
	• Великие географические открытия (100x140 см)	
	• Физическая карта России (100x140 см)	
	• Физическая карта Арктики (70x100 см)	
	•	
	• Физическая карта Антарктики (700x100 см)	
	<i>Для 7 класса</i>	
	• Климатические пояса и области мира (100x140 см)	
	• Природные зоны мира (100x140 см)	
	• Тихий океан. Комплексная карта (70x100 см)	
	• Индийский океан. Комплексная карта (70x100 см)	
	• Атлантический океан. Комплексная карта (70x100 см)	
	• Северный Ледовитый океан. Комплексная карта (70x100 см)	
	• Южный океан. Комплексная карта (70x100 см)	
	• Строение земной коры и полезные ископаемые мира (100x140 см)	
	• Климатическая карта мира (100x140 см)	
	• Растительность мира (100x140 см)	
	• Важнейшие культурные растения мира (100x140 см)	
	• Почвенная карта мира (100x140 см)	
	• Африка. Физическая карта (70x100 см)	
	• Африка. Политическая карта (70x100 см)	
	• Австралия и Океания. Физическая карта (70x100 см)	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия и Океания. Политическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка. Физическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка. Политическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Южная Америка. Физическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Южная Америка. Политическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа. Физическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Европа. Политическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Евразия. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Евразия. Политическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Азия. Физическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Азия. Политическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Африка. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Австралия и Новая Зеландия. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Южная Америка. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарубежная Азия. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарубежная Европа. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Антарктида. Комплексная карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Важнейшие географические открытия и путешествия (100x140 см)</li> </ul>	
	<i>Для 8-9 классов</i>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Агроклиматические ресурсы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеративное устройство Российской Федерации (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водные ресурсы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Земельные ресурсы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Народы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природные зоны и биологические ресурсы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карта растительности России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Геологическая карта России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экологические проблемы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Агропромышленный комплекс России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспорт России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нефтяная промышленность России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электроэнергетика России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химическая и нефтехимическая промышленность России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лесная промышленность России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минеральные ресурсы России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатическая карта России (100x140 см)</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почвенная карта России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газовая промышленность России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкая и пищевая промышленность России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машиностроение и металлообработка России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Черная и цветная металлургия России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угольная и сланцевая промышленность России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Социально-экономическая карта России (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восточно-Европейская (Русская) равнина. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Север и Северо-запад Европейской части России. Физическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северный и Северо-Западный экономические районы. Социально-экономическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральная Россия. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральный, Центрально-черноземный и Волго-Вятский экономические районы. Социально-экономическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поволжье. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поволжский экономический район. Социально-экономическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Юг Европейской части России. Физическая карта (100 x 140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Северо-Кавказский экономический район. Социально-экономическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Урал. Физическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уральский экономический район. Социально-экономическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Западная Сибирь. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Западно-Сибирский экономический район. Социально-экономическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дальний Восток. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восточная Сибирь. Физическая карта (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восточно-Сибирский экономический район. Социально-экономическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дальневосточный экономический район. Социально-экономическая карта(100x140 см)</li> </ul>	
	<i>Для 10 класса</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Народы мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Население мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минеральные ресурсы мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экологические проблемы мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электроэнергетика мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспорт мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сельское хозяйство мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промышленность мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Агроклиматические ресурсы мира (100x140 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• США. Общегеографическая карта (70x100 см)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• США. Социально-экономическая карта (70x100 см)</li> </ul>	

	• Япония. Общегеографическая карта (70x100 см)	
	• Япония. Социально-экономическая карта (70x100 см)	
	• Китай. Общегеографическая карта (70x100 см)	
	• Китай. Социально-экономическая карта (70x100 см)	
	• Государства Зарубежной Европы. Социально-экономическая карта(70x100 см)	
	• Государства Зарубежной Азии. Социально-экономическая карта (70x100 см)	
	• Государства Африки. Социально-экономическая карта (70x100 см)	
	• Государства Северной Америки. Социально-экономическая карта(70x100 см)	
	• Государства Латинской Америки. Социально-экономическая карта(70x100 см)	
	• Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта (70x100 см)	
	• Мировая добыча нефти и природного газа (100x140 см)	
23	монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	место преподавателя	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	12
	стул ученический	24
	часы	1
	гардины	3
	шторы	3
<b>Иностранный язык</b>		
	<i>Учебно-методическое обеспечение</i>	
	• Грамматические таблицы (комплект)	
	• По странам изучаемого языка	
	• Тематические карты (комплект)	
	• Журнал «Иностранные языки в школе»	
24	монитор	1
	системный блок	1

	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	лазерный принтер HP LaserJet 1010	1
	сканер	1
	доска маркерная	1
	стол компьютерный учительский	1
	тумба	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	6
	стол компьютерный ученический	15
	стул ученический	20
	огнетушитель	1
	жалюзи	3
	<b>Информатика и ИКТ</b>	
	<i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Примерная программа основного общего образования по информатике</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник по информатике для 5 класса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник по информатике для 6 класса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник по информатике для 7 класса</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник-тетрадь по информатике для 2 класса в двух частях</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник-тетрадь по информатике для 3 класса в двух частях</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методические пособия для учителя</li> </ul>	
	<i>Информационно-коммуникативные средства</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Экранно-звуковые пособия</i></li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Видеоуроки по курсам информатики 5, 7, 11</li> </ul>	
	<i>Технические средства обучения</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер</li> </ul>	15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер лазерный</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Средства телекоммуникации: электронная почта, локальная сеть, выход в Интернет, создаются в рамках материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения при наличии необходимых финансовых и технических условий.</li> </ul>	

	• Экран	1
25	монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	проектор	1
	интерактивная доска	1
	МФУ	1
	кассетный магнитофон	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	16
	стул ученический	30
	шкаф встроенный	1
	шкаф для документов	2
	часы	1
	гардины	3
	шторы	3
	<b>Биология</b>	
	• Биологическая микролаборатория	12
	• Источник постоянного и переменного тока	1
	• Комплект гербариев с электронным пособием	1
	• Комплект для моделирования органических соединений	1
	• Комплект моделей скелетов позвоночных животных	1
	• Микролаборатория для химического эксперимента с набором реактивов по неорганической и органической химии	12
	• Набор моделей органов человека и животных	1
	• Набор по анатомии и физиологии	1
	• Набор по ботанике	1
	• Набор по зоологии	1
	• Набор по общей биологии	1
	• Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов по химии	1
	• Скелет человека разборный	1
	• Спиртовка демонстрационная	12
	• Учебное пособие «Минералы горных пород»	1
	• Цифровой микроскоп	1

27	монитор	1
	системный блок	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	ИБП	1
	колонки	1
	сетевой фильтр	1
	экран	1
	проектор	1
	МФУ	1
	доска аудиторная	1
	стол компьютерный	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	13
	стул ученический	26
	шкаф вытяжной	1
	раковина	1
	жалюзи	3
	обогреватель	3
	огнетушитель	
	<i>Химия</i>	
	• Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	
	• Коллекция "Минеральные удобрения"	
	• Коллекция "Сырье для химической промышленности"	
	• Комплект таблиц "Гибридизация орбиталей" 2 шт	
	• Модели атомов для составления молекул со стержнями	
	• Модель кристал. решетки алмаза	
	• Модель Кристаллическая решетка графита	
	• Набор химреактивов 13 ВС Галогениды	
	• Набор химреактивов 17 С10 Нитраты с серебром	
	• Набор химреактивов 6 С Органические вещества	
	• Набор этикеток самоклеющихся по химии	
	• Наглядное пособие "Алгоритмы использования таблицы "Хим. свойства основных классов"	
	• Наглядное пособие "Алгоритмы реш. задач на распознавание веществ"	
	• Наглядное пособие Виды гибридизации атома углерода	
	• Наглядное пособие Генетическая связь между классами неорганических веществ	
	• Наглядное пособие Генетическая связь органических соединений	
	• Наглядное пособие Генетическая связь углеводов	
	• Наглядное пособие Гидролиз солей	
	• Наглядное пособие Закономерности изменения свойств атомов химических элементов	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Закономерности изменения свойств соединений химических элементов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Ионные уравнения реакций</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Кислоты</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Классификация органических соединений</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Классификация химических реакций</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Классификация химического сырья</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Коррозия металлов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Научные принципы организации химических производств</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Номенклатура органических соединений</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Оксиды</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Основания</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Относительные молекулярные массы неорганических веществ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Периодическая система химических элементов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Периодическая система химических элементов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Растворимость кислот, оснований солей в воде</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Соли</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Составление названий неорганических веществ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Степень окисления</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Строение молекулы ацетилена</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Строение молекулы бензола</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Строение молекулы этилена</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Структурная изомерия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Схема гальванического элемента</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Теория химического строения органических соединений</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Характеристика химического производства</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химические свойства альдегидов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химические свойства ароматических углеводов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химические свойства карбоновых кислот</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химические свойства непредельных углеводов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химические свойства предельных углеводов</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химические свойства углеводов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химия 8-11 (комплект 15 табл.+методика)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химия Белки и нуклеиновые кислоты 8 табл.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Химия, знаки безопасности для кабинета химии</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядное пособие Что показывает химическая формула</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование химия Набор склянок для растворов 20 шт.(250 мл)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Комплект мерной посуды</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Аппарат Киппа</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Воронка коническая Д=100-150</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Воронка коническая Д=100-150 2</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 100мл 1</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 100мл 2</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 100мл 3</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 150мл</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 250мл</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 50мл 1</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 50мл 2</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Колба коническая 50мл 3</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Коллекция "Алюминий"</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Коллекция "Стекло и изделия из стекла"</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Коллекция "Топливо"</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Комплект колб(дем)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Ложка для сжигания веществ 1</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Ложка для сжигания веществ 2</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Ложка для сжигания веществ 3</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Мензурка (стакан)250 мл 1</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Мензурка (стакан)250 мл 2</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Мензурка (стакан)250 мл 3</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Химия Набор атомов для составления молекул</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование Химия Набор пипеток химических с цветной индикацией 6 шт.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование Химия Прибор для получения и сбора газов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование Химия Сетка латунная распылительная (80*80)(1870)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование Химия стакан низкий 1000 мл без шкалы ПП</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование Химия стакан низкий 1000 мл со шкалой ПП</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Портреты химиков (10 шт.)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прибор для опытов по химии с электрическим током</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю ИКТ Химия элементов</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю Неорганическая химия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю Общая химия Демонстрационное поур .план</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю Органическая химия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю Тестовый контроль химия 8-11кл.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю Химия 10-11кл. Дидакт. и раздаточный материал</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD в помощь учителю Химия элементов Демонстрационное поур. план</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Демонстратус-Тест Химия Таблица Менделеева</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Для учащихся Проверь себя Химия 8-11кл. тесты</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD ЕГЭ Готовимся к ЕГЭ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD ЕГЭ Контрольно-измерительные материалы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Занимательная Наука Вещества и их свойства</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Занимательная Наука Основы естествознания</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Интерактивное Наглядное пособие Химическая промышленность России</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Органическая химия</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Открытая химия Вер.2.5</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Открытая химия Вер.2.6</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Подготовка к ЕГЭ по химии Электронное учебное издание</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Уроки химии 10-11кл.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Уроки химии 8-9кл.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Химия 11кл. Электронное приложение к учебнику</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Химия 8-9кл. Интерактивные творческие задания</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Химия 9 кл. Комплект электронных пособий</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Атом и молекула</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Вещества и их превращения</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Водные растворы</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Кислоты и основания</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Минеральные вещества</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD Электронные уроки и тесты Химия в школе</li> </ul>	

	Произвольные углеводов	
	• CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Соли	
	• CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Углерод и его соединения	
	• Шкаф вытяжной лабораторный для кабинета химии с сантехникой	
<b>Мастерская</b>		
	Системный блок	1
	монитор	1
	клавиатура	1
	мышь	1
	Верстак универсальный	18
	стул	26
	<i>Станок:</i>	
	• заточной	3
	• сверлильный	1
	• токарный по дереву	4
	• токарно-винторезный по металлу	4
	• пила циркулярная	2
	<i>Инструменты:</i>	
	• тиски слесарные	5
	• рубанок	20
	• фуганок	15
	• топор	5
	• молоток	22
	• ножовки по металлу	22
	• ножовка по дереву	22
	• долото	21
	• коловорот	2
	• зубило	10
	• напильник	30
	• клещи	2
	• очки	20
	• ножницы по металлу	11
	• плоскогубцы	6
	• круглогубцы	6
	• отвертки	22
	• штангенциркуль	3
	• стоместка	6
	• стусло деревянные	8
	• киянка	26
	• рейсмус	15
	• строительный уголок 90 градусов	22
	• электродрель	1
	• электролобзик	2

	<i>модель</i>	
	• электродвигателя	13
	• штангенциркуля	2
	• линейный источник питания	14

*Доступная среда*

33 (1)	МФУ	1
	доска аудиторная	1
	стол письменный однотумбовый	1
	стул для учителя	1
	стол ученический	3
	стул ученический	5
	шкаф	1
	раковина	1
	<i>Комплект оборудования для сенсорной комнаты</i>	
	• Сенсорное кресло с гранулами	2
	• Интерактивный сухой бассейн	1
	• Зеркальный шар с мотором	1
	• Источник света для зеркального шара	1
	• «нирвана»	1
	• «меркурий»	1
	• Колесо спец.эффектов(жидкое)	1
	• Колесо спец.эффектов(твердое)	1
	• компакт диски для релаксации	5
	• Фиброоптический ковер	1
	• Фиброоптический модуль	1
	• Ионизатор воздуха	1
	• Фиброоптическое волокно	1
	• Источник света к фиброоптическому волокну	1
	• Воздушно-пузырьковая трубка	1
	• Платформа для воздушно-пузырьковой трубки	1
	• Акриловое зеркало	2
	<i>Комплект для слабослышащих и с нарушением речи</i>	
	• Моноблок	1
	• Клавиатура	1
	• Мышь	1
	• Хронолайнер	1
	• Живая родословная	1
	• Перволого	1
	• Аппарат «глобус»	1
	• Аппарат «монолог»	1
	• Стол	2
	• Кресло	2
	<i>Комплект для слабовидящих детей</i>	
	• Моноблок	1
	• Клавиатура	1

	• Мышь	1
	• Хронолайнер	1
	• Живая родословная	1
	• Перволого	1
	• Наушники с микрофоном	1
	• Клавиатура с большими кнопками	1
	• Программа с синтезом речи	1
	<i>Аппаратно-программный комплекс для детей с ОДА</i>	
	• Моноблок	1
	• Клавиатура	1
	• Мышь	1
	• Хронолайнер	1
	• Живая родословная	1
	• Перволого	1
	• Наушники с микрофоном	1
	• Клавиатура с большими кнопками	1
	• Джойстик	1
	• Цветные выносные кнопки малые	4
	• Выносная кнопка средняя	1
	<i>Кабинет психолога</i>	
	• Набор «Пертра»	1
	• Дополнительный набор «Пертра»1	1
	• Дополнительный набор «Пертра»2	1
	• Набор с песком	1
	• Концентрация внимания	1
	<i>Кабинет психомоторной коррекции</i>	
	• «кочки на болоте»	12
	• «Мышка в лабиринте»	1
	• Шагомобиль	1
	• Черепаха	1
	• Шарик в лабиринте	1
	• Книга-лабиринт	1
	<i>Кабинет коррекционной гимнастики</i>	
	• Массажный валик	4
	• Массажный мяч d 5 см	13
	• Массажный мяч d 8 см	9
	• Массажный мяч d 10 см	4
	• Балансировочная подушка	7
	• Мяч гимнастический d 45 см	4
	• Мяч гимнастический d 65 см	4
	• Мяч гимнастический d 85 см	4
	• Колесо для отжимания	2
	• Коврик массажный	3
	• Массажная дорожка	2
	• Мяч для дыхания	6
	• Гимнастический мат 200*100*10	6
	• Гимнастический мат 100*100*10	6
	• Набивные мячи	6
	• Коврик топ-топ	2
	• Батут	1
	• Дорожка «Гофр»	2
	• Набор «Кузнечик»:	2

	• Гимнастическая палка 106 мм	6
	• Гимнастическая палка 75 мм	12
	• Опора 21,5*31	12
	• Эстафетная палочка	12
	• Защитный шар	12
	• Держатель	18
	• Папка	1
	• Комплект геометрических фигур(треугольник,круг,квадрат)	2
	• Следочки	24
	• Цыпочки	12
	• пяточки	12
	• Комплект цифр	1
	• Пластмассовый мяч d 8 см	12
	• Канат 5 м	2
	• Скакалка	12
	• Обруч d 60 см	12
	• Блинчик d 15 см	12
	<i>дополнительно</i>	
	• Тактильная доска	2
	• <i>Игры:</i>	
	• ферма DUPLO	1
	• «Гонщик»	1
	• «Сенсино»	1
	• «Сырный ломтик	1
	• «Пассадо»	2
	• «Что это?»	2
	• «Формидо»	2
	• «Подуй на шарик»	4
	• «Рисуем на песке»	1
	• базовый комплект для тактильной игры «Рисуем на песке»	1
	• Мяч на резинке	2
	• Балансировка и координация	2
	• Набор рисуем губкой аппликатором	1
	• Масса для лепки	