

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
3.	Основная общеобразовательная программа среднего общего образования		427612, УР, Глазовский район, ул. Кирова д.2	Оперативное управление	Постановление главы Администрации МО «Глазовский район» от 07.02.2011. № 20.2.11. Договор о закреплении имущества на праве оперативного управления от 07.02.2011. №6

	<p>Русский язык</p>	<p>Кабинеты русского языка и литературы</p> <p>1. Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень) Д</p> <p>2. Авторские программы по русскому языку Д</p> <p>3. Учебник по русскому языку 10-11 класс К</p> <p>4. Книги для чтения по русскому языку Д</p> <p>5. Школьные лингвистические словари русского языка: толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный, этимологический, словари трудностей русского языка и др. Ф</p> <p>6. Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку) П</p> <p>7. Дидактические материалы для 10-11 классов Ф</p> <p>8. Методические пособия для учителя. 10-11 класс Д</p> <p>9. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса Д/Ф</p> <p>10. Репродукции картин русской живописи для развития речи Д/Ф</p> <p>11. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка Д/Ф</p>	<p>Каб. 4,11</p>		
--	---------------------	--	------------------	--	--

	<p>Русская литература</p>	<p>Кабинеты русского языка и литературы</p> <p>1. Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень) Д</p> <p>2. Авторские программы по литературе Д</p> <p>3. Учебник по литературе. 10-11 класс К</p> <p>4. Дидакт. материалы по всему курсу литературы Ф</p> <p>5. Художественная литература Д</p> <p>6. Научная, научно-популярная литература Д</p> <p>7. Методические пособия по литературе для учителя Д</p> <p>8. Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, Словарь юного филолога, Литературный энциклопедический словарь, Большой справочник для школьников и поступающих в вузы) Д</p> <p>9. Учебники и пособия для элективных и факультативных курсов Д</p> <p>10. Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы Д</p> <p>11. Портреты писателей Д</p> <p>12. Альбомы демонстрац. материала (по творчеству писателей, литературным направлениям) Д</p> <p>13. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по</p>	<p>Каб. 4,11</p>		
--	---------------------------	--	------------------	--	--

		<p>всему курсу литературы</p> <p>Д</p> <p>14.Видеофильмы по изучаемым произведениям</p> <p>Д</p> <p>15.Аудиозаписи и фонохрестоматии</p> <p>Д</p>			
	Иностранный язык (англ.)	<p>Кабинет иностранных языков</p> <p>1.Стандарт среднего (полного) общего образования по английскому языку (базовый уровень) Д</p> <p>2.Примерная программа среднего (полного)общего образования по английскому языку Д</p> <p>3.Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому языку</p> <p>К 4.Книги для чтения на иностранном языке</p> <p>Д</p> <p>5.Пособия по страноведению Великобритании, США, Австралии и Новой Зеландии Д</p> <p>6.Контрольно-измерительные матер. по англ. яз. К</p> <p>7.Двуязычные словари (англо-русские, русско-английские) П</p> <p>8.Толковые словари Д</p> <p>9.Авторские рабочие программы к УМК , которые используются для изучения англ. языка Д</p> <p>10.Книги для учителя (методические рекомендации к УМК) Д</p> <p>11.Алфавит (настенная таблица) Д</p> <p>12.Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждой ступени обучения Д</p> <p>13.Карты стран изучаемого языка (Великобритания, США). Д</p> <p>14.Карта мира (политическая) Д</p> <p>15.Флаги стран изучаемого языка Д</p>	Каб.11		

		16.Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка Д 16.Коллекция цифровых образов. ресурсов Д 17.Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения английского языка Д 18.Аудио-центр Д 19. Компьютер Д			
	Алгебра и начала анализа	Кабинеты математики 1.Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень) Д 2.Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике Д 3.Авторские программы по курсам алгебры и начал анализа для 10,11 классов Д 4.Учебник по алгебре и началам анализа для 10,11 классов К 5.Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10,11 классов Д 6.Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по матем. Д 7.Комплект материалов для подготовки к ЕГЭ К 8.Справочн. пособ., сборн. основных формул П 9.Методические пособия для учителя Д 10.Компл. инструм. классных: линейка, транспортир, угольник (30, 60), циркуль Д 11. Комплект стереометрич. тел (демонстр.) Д	Каб.8,10		
	Геометрия	Кабинеты математики 1.Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень) Д 2.Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике Д 3.Учебник по геометрии для 10,11 классов К 4.Сборник контрольных работ по геометрии для 10,11	Каб.8,10		

		классов Д 5.Методические пособия для учителя Д 6.Портреты выдающихся деятелей матем. Д 7.Комплект инструм. классных: линейка, транспортир, угольник (45), циркуль Д 8.Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Д 11. Компьютер Д			
	Информатика	Кабинет информатики 1.Экран (на штативе или настенный) Д 2.Мультимедиа проектор Д 3.Персон. компьютер – раб. место учителя Д 4.Персональный компьютер – рабоч. место ученика К 5.Принтер лазерный Д 6.Принтер лазерный цветной Д 7.Источник бесперебойного питания К 8.Комплект сетевого оборудования К 9.Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Д 10.Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь К 11.Копировальный аппарат Д 12.Сканер Д 13.Цифровой фотоаппарат Д 14.Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) Д 15.Цифровая видеокамера Д 16.Устройства вывода/ вывода звук. информации – микрофон, колонки и наушники Д 17.Внешний накопитель информации Д 18.Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память) Д 19.Бумага	Каб.10		

		20.Картриджи для лазерного принтера 21.Картриджи для копировального аппарата 22.Диск для записи (CD-R или CD-RW) 23. Влажные салфетки для мониторов 24. Доска немеловая Д 25.Спирт для протирки оборудования 26.Устройство персонального компьютера Д/Ф 27.Преобразов. информ. в компьютере Д/Ф 28.Информ. сети и передача информации Д/Ф 29.Модели основных устройств ИКТ Д/Ф 30. Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень) Д 31. Авторские раб. программы по курсу информ. Д			
	История	Кабинет истории 1. Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень) Д 2. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории Д 3. Авторские рабочие прогр. по курсам истории Д 4. Учебник по курсу «Россия и мир в XX веке» К 5. Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории Д 6. Контрольно-измерительные материалы по основн. разд. курсов истории России и всеобщей истории Д 7. Научная, научно-популярная, художественная историческая литература Д 8. Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.) Д 9. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д 10. Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории Д	Каб.15		

		<p>11. Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории Д</p> <p>12. Карты по истории России и всеобщ. истории Д</p> <p>13. Видеофильмы по всеобщ. истории и истор. России Д</p>			
	Обществознание	<p>Кабинет истории</p> <p>1. Стандарт среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень) Д</p> <p>2. Примерная программа среднего (полного) общ. образования на базовом уровне по обществозн. Д</p> <p>3. Авторские рабочие программы по курсам обществознания Д</p> <p>4. Учебник для 11 класса (базовый) К</p> <p>6. Научная, научно-популярная, художественная общественно-политическая и историческая литерат. Д</p> <p>7. Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии). Д</p> <p>8. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д</p> <p>9. Таблицы по основным разделам курса Д</p> <p>10. Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов) Д</p>	Каб.15		

		<p>11. Комплект «Государственные символы Российской Федерации» Д</p> <p>12. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам обществознания Д</p> <p>13. Дидактические материалы по всем курсам Д</p>			
	География	<p>Кабинет географии , биологии, химии</p> <p>1.Стандарт полного среднего образования по географии (базовый уровень) Д</p> <p>2.Авторские учебные программы по курсу географии старшей школы Д</p> <p>Учебники и учебные пособия</p> <p>3. География. Современный мир. 10-11 кл. К</p> <p>4.Методические рекомендации по экономической и социальной географии мира Д</p> <p>Карты мира (Д)</p> <p>5.Машиностроение и металлообработка</p> <p>6.Политическая</p> <p>7.Природные ресурсы</p> <p>8.Сельское хозяйство</p> <p>9.Транспорт и связь</p> <p>10.Физическая</p> <p>11.Черная и цветная металлургия</p> <p>12.Экологические проблемы</p> <p>13.Экономическая</p> <p>14.Энергетика</p> <p>Карты материков, их частей и океанов (Д)</p> <p>15.Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения)</p> <p>16.Африка (политическая карта)</p>	Каб.13		

	<p>17. Африка (хозяйственная деятельность населения) 18. Евразия (политическая карта) 19. Евразия (хозяйственная деятельность населения) 20. Европа (политическая карта) 21. Северная Америка (политическая карта) 22. Северная Америка (социально-экономическая) 23. Северная Америка (хозяйственная деятельность населения) 24. Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая) 25. Юго-Восточная Азия (социально-экономическая) 26. Юго-Западная Азия (социально-экономическая) 27. Южная Азия (социально-экономическая) 28. Южная Америка (политическая карта) 29. Южная Америка (хозяйственная деятельность населения) Коллекции (Д,Р) 30. Коллекция горных пород и минералов 31. Коллекция полезных ископаемых различных типов 32. Коллекция по нефти и нефтепродуктам (в кабинете химии)</p>			
Биология	<p>Кабинет биологии 1. Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) Д 2. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии Д 3. Авторские рабочие программы по биологии Д 4. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д 8. Учебники 10-11 класс (баз. уровень) Р 9. Энциклопедия «Животные» Д (школьная библиотека) 10. Энциклопедия «Растения» Д (школьная библиотека)</p>	Каб.206		

	<p>11. Таблицы по анатомии, физиологии и гигиене человека Д</p> <p>12. Генетика Д</p> <p>13. Основы экологии Д</p> <p>14. Портреты ученых- биологов Д</p> <p>15. Развитие животного и растительного мира Д</p> <p>16. Систематика животных Д</p> <p>17. Систематика растений Д</p> <p>18. Схема строения клеток живых организмов</p> <p>19. Уровни организации живой природы Д</p> <p>Карты</p> <p>20. Зоогеографическая карта России (каб.географии) Д</p> <p>21. Природные зоны России (кабинет географии) Д</p> <p>22. Центры происхождения культурных растений и домашних животных Д</p> <p>Приборы</p> <p>23. Барометр (кабинет физики) Д</p> <p>24. Весы учебные с разновесами (кабинет физики) Д</p> <p>25. Гигрометр (кабинет физики) Д</p> <p>26.Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ (кабинет химии) Д</p> <p>27. Лупа ручная п</p> <p>28. Термометр наружный (кабинет физики) Д</p> <p>29. Тонометр Д</p> <p>30.Комплект реактивов для базового уровня (кабинет химии) Д</p> <p>31.Набор моделей органов человека (глаз человека, слуховой анализатор, почки, головной мозг человека) Д</p> <p>32.Скелет человека неразборный Д</p> <p>33.Плодовые тела шляпочных грибов</p>			
--	--	--	--	--

	<p>34.Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп Д</p> <p>35.Набор микропреп. по общей биологии (баз.) Д</p> <p>36.Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Д</p> <p>37.Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый) Д</p> <p>Коллекции</p> <p>38. Вредители сельскохозяйственных культур Д</p> <p>Комнатные растения по экологическим группам</p> <p>39.Тропические влажные леса Д</p> <p>40.Влажные субтропики Д</p> <p>41.Сухие субтропики Д</p> <p>42.Пустыни и полупустыни Д</p> <p>43.Папка гербарная Д</p> <p>44.Совок для выкапывания растений П</p>			
Физика	<p>Кабинет физики</p> <p>1.Стандарты физического образования. Учебники по физике (базовый уровень) Д</p> <p>2. Методическое пособие для учителя Д</p> <p>3. Хрестоматия по физике Д</p> <p>4. Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работы Д</p> <p>5. Книги для чтения по физике Б</p> <p>6. Научно-популярная литература естественнонаучного содержания Б</p> <p>7. Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике) Б</p> <p>8. Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике Ф</p> <p>9. Примерная программа среднего общего</p>	Каб. 203		

	<p>образования по физике</p> <p>Д</p> <p>10. Авторские рабоч. программы по физике Д</p> <p>11. Тематические таблицы по физике</p> <p>Д/Ф</p> <p>12. Портреты выдающ. ученых-физиков Д</p> <p>13. Видеофильмы Д</p> <p>14.Экран Д</p> <p>15. Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В</p> <p>Д</p> <p>16. Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В)</p> <p>Ф</p> <p>17. Лотки для хранения оборудования</p> <p>Ф</p> <p>18. Источники пост. и переменного тока (4 В, 2 А) Ф</p> <p>19. Весы учебные с гирями Ф</p> <p>20. Секундомеры Д</p> <p>21. Термометры Ф</p> <p>22. Штативы Ф</p> <p>23. Цилиндры измерительные (мензурки)</p> <p>Ф</p> <p>24. Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н) Ф</p> <p>25. Желоба дугообразные</p> <p>Ф</p> <p>26. Желоба прямые</p> <p>Ф</p> <p>27. Набор грузов по механике Ф</p> <p>28. Наборы пружин с различной жесткостью Ф</p> <p>29. Набор тел равного объема и равной массы Ф</p> <p>30. Прибор для изучения движения тел по окруж. П</p> <p>31. Приборы для изучения прямолинейного движения тел</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Ф</p> <p>32. Рычаг-линейка</p> <p>Ф</p> <p>33. Трибометры лабораторные</p> <p>Ф</p> <p>34. Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности</p> <p>35. Электронный секундомер с 2 датчиками Д</p> <p>36. Подвижный блок</p> <p>Ф</p> <p>37. Неподвижный блок Ф</p> <p>38. Шарик</p> <p>Ф</p> <p>39. Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций Д</p> <p>40. Калориметры Ф</p> <p>41. Наборы тел по калориметрии Ф</p> <p>42. Набор для исследования изопроецессов в газах</p> <p>Д</p> <p>43. Нагреватели электрические Ф</p> <p>44. Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока</p> <p>Ф</p> <p>45. Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока</p> <p>Ф</p> <p>46. Катушка – моток Ф</p> <p>47. Ключи замыкания ток Ф</p> <p>48. Компасы</p> <p>Ф</p> <p>49. Комплекты проводов соединительных</p> <p>Ф</p> <p>50. Набор прямых и дугообразных магнитов</p> <p>Ф</p>			
--	--	--	--	--

	<p>51. Миллиамперметры Ф</p> <p>52. Мультиметры цифровые Д</p> <p>53. Набор по электролизу Ф</p> <p>54. Наборы резисторов проволочные Ф</p> <p>55. Потенциометр Д</p> <p>56. Радиоконструктор для сборки радиоприемников Д</p> <p>57. Реостаты ползунковые Ф</p> <p>58. Электромагниты разборные с деталями Ф</p> <p>59. Действующая модель двигателя-генератора Д</p> <p>60. Электродвигатель Ф</p> <p>61. Кювета с электродами Д</p> <p>62. Экраны со щелью Ф</p> <p>63. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Д</p> <p>64. Набор дифракционных решеток Д</p> <p>65. Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок П</p> <p>66. Спектроскоп лабораторный Ф</p> <p>67. Компл. фотографий треков заряженных частиц (Н) Ф</p> <p>68. Линза сферическая (3 шт.) П</p> <p>69. Поляроид (2 шт.) П</p> <p>70. Кювета с прозрачными стенками Д</p> <p>71. Спектроскоп двухтрубный П</p> <p>72. Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А) П</p> <p>73. Генератор звуковой частоты Д</p>			
--	---	--	--	--

	74. Осциллограф	Д			
	75. Микрофон	Д			
	76. Плитка электрическая	Д			
	77. Штатив универсальный физический	Д			
	78. Столики подъемные	Д			
	79. Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	Д			
	80. Насос воздушный ручной	Д			
	81. Трубка вакуумная	Д			
	82. Груз наборный на 1 кг	Д			
	83.Комплект посуды и принадлежностей к ней	Д			
	84.Компл. инструментов и расходных материалов	Д			
	85. Мультиметр цифровой универсальный	Д			
	86.Барометр-анероид	Д			
	87.Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	Д			
	88.Ареометры	Д			
	89.Манометр жидкостный демонстрационный	Д			
	90.Манометр механический	Д			
	91.Метроном	Д			
	92.Секундомер	Д			
	93.Метр демонстрационный	Д			
	94.Манометр металлический	Д			
	95.Психрометр (или гигрометр)	Д			
	96.Вольтметр стрелочный или цифровой	Д			
	97. Термометр жидкостный	Д			
	98.Амперметр стрелочный	Д			
	99. Набор по статике с магнитными держателями	Д			
	100.Тележки легкоподвиж. с принадлежност. (пара)	Д			
	101.Камертоны на резонирующих ящ. с молоточком	Д			
	102. Конус двойной, катящийся вверх	Д			
	103.Машина волновая	Д			
	104.Трубка Ньютона	Д			
	105.Комплект для изучения газовых законов	Д			

	106. Модель двигателя внутреннего сгорания 107. Модели кристаллических решеток 108. Модель броуновского движения 109. Огниво воздушное 110. Прибор для демонстрац. теплопроводности тел 111. Прибор для изучения газовых законов 112. Теплоприемники (пара) 113. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Д 114. Цилиндры свинцовые со стругом Д 115. Приборы для набл. теплового расширения Д 135. Источник высокого напряжения Д 136. Набор для демонстрации спектров электрических полей Д 116. Источник высокого напряжения Д 117. Палочки из стекла, эбонита и др. Д 118. Набор выключателей и переключателей Д 119. Штативы изолирующие (2 шт.) Д 120. Набор по электролизу Д 121. Катушка дроссельная Д 122. Батарея конденсаторов (Н) Д 123. Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов Д 124. Стрелки магнитные на штативах (2 шт.) Д 125. Машина электрическая обратимая Д			
--	---	--	--	--

	126.Набор по передаче электрической энергии	Д			
	127.Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов	Д			
	128.Прибор для демонстрации Взаимодействия параллельных токов	Д			
	129.Прибор для изучения Правила Ленца	Д			
	130.Резистр 1 Ом	Д			
	131.Резистр 2 Ом	Д			
	132.Резистр 3 Ом	Д			
	133.Диод	Д			
	134.Транзистр	Д			
	135.Фотоэлемент	Д			
	136.Термистор	Д			
	137.Фоторезистор	Д			
	138.Резистор 360 Ом	Д			
	139.Переменный резистор 470Ом	Д			
	140.Лампы	Д			
	141.Конденсатор 18,8 мкФ	Д			
	142.Конденсатор 4,7 мкФ	Д			
	143.Конденсатор 4700 мкФ	Д			
	144.Конденсатор 2200 мкФ	Д			
	145.Катушка моток 2 шт	Д			
	146.Электронная лампа	Д			
	147.Реостат 150 Ом	Д			
	148.Источник питания накала	Д			
	149.Источник постоянного и переменного тока регулируемый	Д			
	150.Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая	Д			
	151.Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	Д			
	152.Набор дифракционных решеток	Д			
	153.Набор светофильтров	Д			

		154.Набор спектральных трубок с источн. питания Д 155.Набор «Фотоэффект» Д 156.Камера для демонстрации следов α -частиц (H) Д 157.Газоразрядный счетчик Д			
	Химия	Кабинет химии 1. Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) Д 2. Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии на базовом уровне Д 3. Авторские рабочие программы по разделам химии Д 4. Методические пособия для учителя Д 5. Учебники химии для 10,11 классов К 6. Сборник задач по химии К 7. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (10,11 классы) Р 8. Справочник по химии Д 9. Энциклопедии по химии (в шк. библиотеке) Д 10. Комплект портретов ученых-химиков Д 11. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в	Каб.304		

	различных средах»)	Д			
	12. Серия таблиц по неорг. химии	Д			
	13. Серия таблиц по орг. химии	Д			
	14. Серия таблиц по хим. производствам	Д			
	15. Графопроектор	Д			
	16. Кодплёнки по курсу органической химии	Д			
	17. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии НПХ	Д			
	18. Экран фоновый черно-белый (двусторонний)	Д			
	19. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)	Д			
	20. Комплект термометров (0 – 100 °С)	Д			
	21. Весы (в кабинете физики)	Р			
	22. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	Р			
	23. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)	Р			
	24. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	Р			
	25. Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	Р			
	26. Нагревательные приборы (спиртовки)	Р			
	27. Прибор для получения газов	Р			
	28. Штатив лабораторный химический ШЛХ	Р			
	29. Штатив лабораторный универсальный	Р			
	30. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, льда	Д			
	Коллекции				
	31. Алюминий	Р			
	32. Волокна	Р			
	33. Каменный уголь и продукты его переработки	Д			

	<p>34. Металлы и сплавы Р</p> <p>35. Минералы и горные породы Р</p> <p>36. Нефть и важнейшие продукты ее переработки</p> <p>Д</p> <p>37. Пластмассы Р</p> <p>38. Стекло и изделия из стекла Д</p> <p>39. Топливо Д</p> <p>40. Чугун и сталь Р</p> <p>41. Шкала твердости Р</p> <p>42. Набор № 1 ОС «Кислоты»</p> <p>Кислота серная 4,800 кг</p> <p>Кислота соляная 2,500 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>43. Набор № 2 ОС «Кислоты»</p> <p>Кислота азотная 0,300 кг</p> <p>Кислота ортофосфорная</p> <p>Д/Р</p> <p>44. Набор № 3 ОС «Гидроксиды»</p> <p>Аммиак 25%-ный 0,500 кг</p> <p>Бария гидроксид 0,050 кг</p> <p>Калия гидроксид 0,200 кг</p> <p>Кальция гидроксид 0,500 кг</p> <p>Натрия гидроксид 0,500 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>45. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»</p> <p>Алюминия оксид 0,100 кг</p> <p>Бария оксид 0,100 кг</p> <p>Железа (III) оксид 0,050 кг</p> <p>Кальция оксид 0,100 кг</p> <p>Магния оксид 0,100 кг</p> <p>Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг</p> <p>Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг</p> <p>Цинка оксид 0,100 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>46. Набор № 5 ОС «Металлы»</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок) 0,050 кг Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг Цинк (гранулы) 0,500 кг Олово (гранулы) 0,500 кг</p> <p>47. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций Литий Натрий</p> <p>48. Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок) 0,050 кг Фосфор красный 0,050 кг</p> <p>49. Набор № 8 ОС «Галогены» Бром 1 ампула Йод 0,050 кг</p> <p>Д</p> <p>50. Набор № 9 ОС «Галогениды» Алюминия хлорид 0,050 кг Аммония хлорид 0,100 кг Бария хлорид 0,100 кг Железа (III) хлорид 0,100 кг Калия йодид 0,100 кг Калия хлорид 0,050 кг Кальция хлорид 0,100 кг Лития хлорид 0,050 кг Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>51. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты.</p>	<p>Д/Р</p> <p>Д</p> <p>Д</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>Сульфиды» Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг Калия сульфат 0,050 кг Кобальта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р 52. Набор № 11 ОС «Карбонаты» Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р 53. Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещ.) 0,050 кг Д/Р 54. Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Д/Р 55. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Д/Р 56. Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водн. 0,050 кг Д 57. Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг 58. Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метилловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг Д/Р 59. Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>60. Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензин 0,100 кг Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Толуол 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг</p> <p>61. Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг</p> <p>62. Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота бензойная 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>63. Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин гидрохлорид 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг Сахароза 0,050 кг</p> <p>64. Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ»</p>	<p>Д</p> <p>Д</p> <p>Д</p>		
--	--	---	----------------------------	--	--

		Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг Д 65. Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг Д			
	Физическая культура	Спортивный зал 1. Стандарт среднего (полного) общего образования по физической культуре (базовый уровень) Д 2. Авторская программа по физической культуре для среднего (полного) общего образования Д 3. Учебник по физической культуре для 10,11 кл. Д 4. Примерная программа по физической культуре для среднего (полного) общего образования П 5. Учебно-методические пособия Д 6. Журнал «Физическая культура в школе» Д 7. Секундомеры Д 8. Бревно П 9. Козел гимнастический П 10. Конь гимнастический П 11. Стенка гимнастическая П 12. Скамейка гимнастическая	Каб.205		

	<p>П 13. Перекладина</p> <p>П 14. Брусья</p> <p>П 15. Беговая дорожка магнитная</p> <p>Д 16. Велотренажер</p> <p>Д 17. Мячи: баскетбольные, волейбольные, футбольные</p> <p>П 18. Палка гимнастическая</p> <p>К 19. Скакалка</p> <p>К 20. Мат гимнастический</p> <p>П 21. Обручи</p> <p>П 22. Планка для прыжков в высоту</p> <p>П 23. Стойка для прыжков в высоту</p> <p>П 24. Гантели</p> <p>П 25. Гранаты</p> <p>Д 26. Гири</p> <p>Д 27. Весы</p> <p>Д 28. Динамометр</p> <p>Д</p>			
--	--	--	--	--

	<p>29. Канат для лазания, перетягивания Д</p> <p>30. Компас Д</p> <p>31. Щиты баскетбольные П</p> <p>32. Штанга Д</p> <p>33. Лыжи деревянные К</p> <p>34. Лыжи пластиковые К</p> <p>35. Палки лыжные К</p> <p>36. Ботинки лыжные К</p> <p>37. Палатки П</p> <p>38. Сетка волейбольная П</p> <p>39. Сетка баскетбольная П</p> <p>40. Скамья для пресса П</p> <p>41. Стол теннисный Д</p> <p>42. Коврики туристические П</p>			
Технология (девушки)	<p>Кабинет технологии</p> <p>1. Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень) М</p> <p>2. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии М</p> <p>3. Рабочие программы по технологии М</p> <p>4. Учебники по технологии для 10, 11 класса К</p>	Каб.301		

	<p>5. Дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>6. Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы Д</p> <p>7. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) М</p> <p>8. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских М</p> <p>9. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки М</p> <p>10. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>11. Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся К/П</p> <p>12. Раздаточные контрольные задания К</p> <p>13. Халаты К</p> <p>14. Очки защитные К</p>			
Технология (юноши)	<p>Учебные мастерские (столярная и слесарная)</p> <p>1. Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень) М</p> <p>2. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии М</p> <p>3. Рабочие программы по технологии М</p> <p>4. Учебники по технологии для 10, 11 класса К</p>	Каб.201,202		

	<p>5. Дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>6. Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы Д</p> <p>7. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) М</p> <p>8. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских М</p> <p>9. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки М</p> <p>10. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>11. Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся К/П</p> <p>12. Раздаточные контрольные задания К</p> <p>13. Халаты К</p> <p>14. Очки защитные К</p> <p>15. Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.)</p>			
Краеведение	<p>Кабинет удмуртского языка и литературы</p> <p>1. Произведения удмуртских писателей Ф</p> <p>2. Авторские рабочие программы Д</p> <p>4. Учебник по краеведению «История Удмуртии» К</p>	Каб.208		

		5. Атлас Удмуртии	К		
	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ 1. Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ (базовый уровень) Д 2. Примерная программа среднего (полного) общего образования по ОБЖ Д 3. Авторские рабочие программы по ОБЖ Д 4. Учебники по ОБЖ для 10,11 классов К 8. Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ Д 9. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д 10. Индивидуальные средства защиты (табл.) Д 11. Оказание первой медицинской помощи (табл.) Д 12. Видеофильмы по разделам курса ОБЖ Д 13. Компас Д 14. Бинт марлевый 10x15 Д 15. Вата гигроскоп. нестерильная (пачка по 50 г.) Д 16. Жгут кровоостанавливающий резиновый Д 17. Клеенка подкладочная		Каб.204	

	<p>Д 18. Ножницы для перевязочн. материала (прямые)</p> <p>Д 19. Повязка малая стерильная</p> <p>Д 20. Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м Д</p> <p>21. Противогаз</p> <p>К 22. Носилки санитарные</p> <p>Д 23. Ватно-марлевая повязка</p> <p>К</p>			
--	---	--	--	--

Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

- **Д** – демонстрационный экземпляр (не менее одного экземпляра на класс);
- **Ф** – комплект для фронтальной работы (не менее, чем 1 экземпляр на двух учеников);
- **П** – комплект, необходимый для работы в группах, для проведения лабораторного практикума (1 экземпляр на 5-6 человек);
- **К** – полный комплект (для каждого ученика);
- **М** – для мастерской (оборудование для демонстраций или использования учителем при подготовке к занятиям, редко используемое оборудование);
- **Р** – раздаточное оборудование, приобретается – 1 экземпляр на 2-х учащихся при базовом изучении предмета;
- **Б** – библиотечные комплекты.

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
2.	Основная общеобразовательная программа основного общего образования		427607, УР, Глазовский район, ул. Кирова д.2	Оперативное управление	Постановление главы Администрации МО «Глазовский район» от 07.02.2011. № 20.2.11. Договор о закреплении имущества на праве оперативного управления от 07.02.2011. № 6

Русский язык	<p>Кабинеты русского языка и литературы</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по русскому языку Д</p> <p>2. Авторские программы по русскому языку Д</p> <p>3. Учебники по русскому языку 5-9 класс К</p> <p>4. Учебные пособия по факультативам. « Вокруг тебя – мир» Д</p> <p>5. Рабочая тетрадь по русскому языку 5-9 класс Д</p> <p>6. Школьные лингвистические словари русского языка: толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный, этимологический, словари трудностей русского языка и др. Ф</p> <p>7. Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку) П</p> <p>8. Дидактические материалы для 5 – 9 классов Ф</p> <p>9. Методические пособия для учителя. 5-9 класс Д</p> <p>10. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса Д/Ф</p> <p>12. Репродукции картин русской живописи для развития речи Д/Ф</p> <p>13. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка Д/Ф</p>	Каб.4		
Литература	<p>Кабинеты русского языка и литературы</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по</p>	Каб.11		

	<p>литературе Д</p> <p>2. Авторские программы по литературе Д</p> <p>3. Учебник-хрестоматия по литературе. 5-9 класс К</p> <p>4. Дидакт. материалы по всему курсу литературы Ф</p> <p>5. Художественная литература Д</p> <p>6. Научная, научно-популярная литература Д</p> <p>7. Метод. пособия по литературе для учителя Д</p> <p>8. Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, Словарь юного филолога, Литературный энциклопедический словарь, Большой справочник для школьников и поступающих в вузы) Д</p> <p>9. Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы Д</p> <p>10. Портреты писателей Д</p> <p>11. Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литерат. направлениям) Д</p> <p>12. Альбомы разд. изобразительного материала Д</p> <p>13. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по всему курсу литературы Д</p> <p>14. Аудиозаписи и фонохрестоматии Д</p>			
Иностранный язык (англ.)	<p>Кабинет иностранных языков</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по английскому языку Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по английскому языку Д</p> <p>3. Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому языку К</p> <p>4. Книги для чтения на иностранном языке К</p>	Каб.11		

		<p>5. Контрольно-измерительные материалы по английскому языку К</p> <p>6. Двухязычные словари (русско-английские) П</p> <p>7. Авторские рабочие программы к УМК , которые используются для изучения англ. языка Д</p> <p>8. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК) Д</p> <p>9. Алфавит (настенная таблица) Д</p> <p>10. Карты стран изучаемого языка (Великобритания, США) Д</p> <p>11. Карта мира (политическая) Д</p> <p>12. Флаги стран изучаемого языка Д</p> <p>13. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка Д</p> <p>14. Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения английского языка Д</p>			
	Математика	<p>Кабинеты математики</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по математике Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по математике Д</p> <p>3. Автор. программы по курсам математики Д</p> <p>4. Учебник по математике для 5-6 классов К</p> <p>5. Дидактические материалы по математике для 5-6 классов Ф</p> <p>6. Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов К</p> <p>7. Справочн. пособия, сборн. основн. формул П</p>	Каб. 8		

		8. Методические пособия для учителя Д 9. Таблицы по математике для 5-6 классов Д 10. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (45, 45), циркуль Д 11. Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Д			
	Алгебра	Кабинеты математики 1. Стандарт основного общего образования по математике Д 2. Примерная программа основного общего образования по математике Д 3. Авторские программы по курсам алгебры 7-9 классов Д 4. Учебник по алгебре для 7-9 классов К 5. Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов Д 6. Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов Д 7. Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике Д 8. Справочные пособия, сборники осн. формул Д 9. Методические пособия для учителя Д 10. Таблицы по алгебре для 7-9 классов Д 11. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (45, 45), циркуль Д 12. Комплект стереометр. тел (демонстр.) Д 13. Компьютер Д	Каб.8		

Геометрия	<p>Кабинеты математики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандарт основного общего образования по математике Д 2. Примерная программа основного общего образования по математике Д 3. Учебник по геометрии для 7-9 классов К 4. Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов Д 5. Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов Д 6. Научная, научно-популярная, историческая литература Д 7. Справочные пособия, сборн. осн. формул П 8. Методические пособия для учителя Д 9. Таблицы по геометрии для 7-9 классов Д 10. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (45, 45), циркуль Д 11. Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Д 12. Компьютер Д 	Каб.10		
Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Экран (на штативе или настенный) Д 2.Мультимедиа проектор Д 3.Персон. компьютер – раб. место учителя Д 4.Персональный компьютер – рабоч. место ученика К 5.Принтер лазерный Д 6.Принтер лазерный цветной Д 7.Источник бесперебойного питания К 8.Комплект сетевого оборудования К 9.Комплект оборудования для подключения к сети 	Каб.10		

	<p>Интернет Д</p> <p>10.Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначен.) К</p> <p>11.Копировальный аппарат Д</p> <p>12.Сканер Д</p> <p>13.Цифровой фотоаппарат Д</p> <p>14.Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) Д</p> <p>15.Цифровая видеокамера Д</p> <p>16.Устройства вывода/ вывода звук. информации – микрофон, колонки и наушники Д</p> <p>17.Внешний накопитель информации Д</p> <p>18.Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память) Д</p> <p>19.Бумага</p> <p>20.Картриджи для лазерного принтера</p> <p>21.Картриджи для копировального аппарата</p> <p>22.Диск для записи (CD-R или CD-RW)</p> <p>23. Влажные салфетки для мониторов</p> <p>24. Доска немеловая Д</p> <p>25.Спирт для протирки оборудования</p> <p>26.Устройство персонального компьютера Д/Ф</p> <p>27.Преобразов. информ. в компьютере Д/Ф</p> <p>28.Информ. сети и передача информации Д/Ф</p> <p>29.Модели основных устройств ИКТ Д/Ф</p> <p>30. Стандарт основного общего образования по информатике и ИКТ Д</p> <p>31. Авторские раб. программы по курсу информ. Д</p>			
История	<p>Кабинет истории</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по истории Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего</p>	Каб.15		

	образования по истории	Д			
	3. Авторские рабочие программы по курсам истории	Д			
	4. Учебник по истории Древнего мира	К			
	5. Учебник по истории Средних веков	К			
	6. Учебник по Новой истории (XVI – XVIII вв.)	К			
	7. Учебн. по Новой истории (XIX – начало XX вв.)	К			
	8. Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных стран	К			
	9. Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XV в.)	К			
	10. Учебн. по истории России (XVI – XVIII вв.)	К			
	11. Учебн. по истории России (XIX – нач. XX вв.)	К			
	12. Учебник по Новейшей и современной истории России	К			
	13. Рабочая тетрадь по истории Древнего мира	К			
	14. Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Д			
	15. Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.	Д			
	16. Справочные пособия (Художественная культура, великие битвы человечества и др.)				
	17. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д			
	18. Синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие таблицы	Д			
	19. Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.	Д			
	20. Атлас по истории Древнего мира	Д			
	21. Атлас по истории Средних веков	Д			
	22. Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.)	Д			
	23. Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.)	Д			

		<p>24. Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран Д</p> <p>25. Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) Д</p> <p>26. Атлас по ист. России (XIX – начало XX вв.) Д</p> <p>27. Атлас по Новейш. и соврем. истории России Д</p> <p>28. Карты по истории Росс. и всеобщ. истории Д</p> <p>29. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.) Д</p> <p>30. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу истории Д</p> <p>31. Цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы Д</p> <p>32. Видеофильмы по всеобщей истории и истории России Д</p>			
	Обществознание	<p>Кабинет истории</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по обществознанию Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по обществознанию Д</p> <p>3. Авторские рабочие программы по курсам обществоведению Д</p> <p>4. Учебник для 6 класса К</p> <p>5. Учебник для 7 класса К</p> <p>6. Учебник для 8 класса К</p>	Каб.15		

		<p>7. Учебник для 9 класса К</p> <p>8. Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии) Д</p> <p>9. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д</p> <p>10. Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность соц. объектов, явлений и процессов) Д</p> <p>11. Комплект «Государственные символы Российской Федерации» Д</p>			
	География	<p>Кабинет географии , биологии, химии</p> <p>1. Стандарт осн. общего образования по географии Д</p> <p>2. Авторские учебные программы по курсу географии основной школы Д</p> <p>3. География 6 класс К</p> <p>4. География 7 класс К</p> <p>5. География 8 класс К</p> <p>6. География 9 класс К</p> <p>7. Методические рекомендации Д</p> <p>Таблицы (Д)</p> <p>8. Ориентирование на местности</p> <p>9. Способы добычи полезных ископаемых</p> <p>10. Воды суши</p> <p>11. Животный мир материков</p> <p>12. Климат России</p> <p>13. Основные зональные типы почв земного шара</p> <p>14. Основные зональные типы почв России</p> <p>15. План и карта</p> <p>16. Полезные ископаемые и их использование</p> <p>17. Растительный мир материков</p>	Каб.13		

		<p>18.Рельеф и геологическое строение Земли 19.Таблицы по охране природы 20.Типы климатов земного шара Портреты (Д) 21.Набор «Ученые-географы» Карты мира (Д) 22.Зоогеографическая 23.Карта океанов 24.Народы 25.Почвенная 26.Природные зоны 27.Физическая 28.Физическая полушарий Карты материков, их частей и океанов (Д) 33.Австралия и Океания (физическая карта) 34.Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения) 35.Антарктида (комплексная карта) 36.Арктика (комплексная карта) 37.Африка (политическая карта) 38.Африка (физическая карта) 39.Африка (хозяйственная деятельность населения) 40.Евразия (политическая карта) 41.Евразия (физическая карта) 42.Европа (физическая карта) 43.Северная Америка (политическая карта) 44.Северная Америка (физическая карта) 45.Северная Америка (хозяйственная деятельность населения) 46.Южная Америка (политическая карта) 47.Южная Америка (физическая карта) 48.Южная Америка (хозяйственная деятельность населения) Карты России (Д)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>49.Агроклиматические ресурсы 50.Административная 51.Водные ресурсы 52.Восточная Сибирь (комплексная карта) 53.Восточная Сибирь (физическая карта) 54.Дальний Восток (комплексная карта) 55.Дальний Восток (физическая карта) 56.Европейский Север России (физическая карта) 57.Европейский Юг России (комплексная карта) 58.Западная Сибирь (комплексная карта) 59.Западная Сибирь (физическая карта) 60.Климатическая 61.Легкая и пищевая промышленность 62.Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность 63.Машиностроение и металлообработка 64.Народы 65.Плотность населения 66.Почвенная 67.Природные зоны и биологические ресурсы 68.Северо-Запад России (комплексная карта) 69.Топливная промышленность 70.Транспорт 71.Урал (физическая карта) 72.Физическая 73.Химическая промышленность 74.Центральная Россия (комплексная карта) 75.Черная и цветная металлургия 76.Экологические проблемы 77.Электроэнергетика Альбомы демонстрационного и раздаточного материала (Р) 79.Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Транспаранты-таблицы (Д)</p> <p>80. Абсолютная и относительная высота</p> <p>81. Высотная поясность</p> <p>82. Горизонтали</p> <p>83. Горы и равнины</p> <p>84. Градусная сеть, определение широты и долготы</p> <p>85. Образование вулканов</p> <p>86. Образование осадков</p> <p>87. Образование подземных вод</p> <p>88. Отраслевой состав народного хозяйства России</p> <p>89. Понятие о природном комплексе</p> <p>90. Пороги и водопады</p> <p>91. Почва и ее образование</p> <p>92. Пояса освещенности, климатические пояса и воздушные массы</p> <p>93. Речная система и речной бассейн</p> <p>94. Солнечная радиация и радиационный баланс</p> <p>95. План и карта</p> <p>96. Литосфера</p> <p>97. Гидросфера</p> <p>98. Атмосфера</p> <p>99. Биосфера</p> <p>Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности) (Д,Р)</p> <p>100. Теллурий</p> <p>101. Компас ученический</p> <p>102. Теодолит</p> <p>103. Линейка визирная</p> <p>104. Нивелир школьный</p> <p>105. Угломер школьный</p> <p>106. Рулетка</p> <p>107. Набор условных знаков для учебных топографических карт</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>108.Магнитная доска для статичных пособий Модели (Р)</p> <p>109.Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000 Коллекции (Д)</p> <p>114.Коллекция горных пород и минералов</p> <p>115.Коллекция полезных ископаемых различных типов</p> <p>118.Коллекция по нефти и нефтепродуктам</p> <p>119.Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p> <p>Гербарии(Р) (кабинет биологии)</p> <p>120.Гербарий растений природных зон России</p>			
	Природоведение	<p>Кабинет биологии, географии, химии</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по природоведению Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по природоведению Д</p> <p>3. Сборник авторских программ по природоведению Д</p> <p>4. Учебник по природоведению Д</p> <p>5. Рабочая тетрадь по природоведению К</p> <p>6. Методические рекомендации по преподаванию природоведения Д</p> <p>7. Определитель насекомых, растений Д</p> <p>8. Научно–популярная литература естественнонаучного содержания для младших подростков (школьная библиотека) Д</p> <p>9. Портреты великих ученых–естествоиспытателей Д</p> <p>10. Карта звездного неба (кабинет физики) Д</p> <p>11. Физическая карта мира (кабинет географии) Д</p> <p>12. Комплект для проведения наблюдений за погодой, включая термометр, мензурку для сбора дождевой воды, анемометр, флюгер (кабинет физики, кабинет географии) Д</p>	Каб.13		

	<p>13. Комплект для моделирования строения молекул (кабинет химии) Д</p> <p>14. Комплект «Механ. явления» (кабинет физики) Д</p> <p>15. Комплект «Световые явления» (кабинет физики) Д</p> <p>16. Комплект лабораторного оборудования (штатив лабораторный, стаканы, чашки Петри, стаканы мерные, пробирки, колбы, стеклянные палочки и т.д.) (кабинет химии) Д</p> <p>17. Модель Солнечной системы (кабинет географии) Д</p> <p>18. Теллурий (кабинет географии) Д</p> <p>19. Глобус Земли физический (кабинет географии) Д</p> <p>20. Глобус Земли физический лабораторный (кабинет географии) Ф</p> <p>21. Компас (кабинет географии) Ф</p> <p>22. Весы лабораторные (кабинет физики) Ф</p> <p>23. Комплект «Оказание первой помощи» (кабинет ОБЖ) Д</p> <p>24. Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный (кабинет химии) Д</p> <p>25. Штатив демонстрационный (кабинет химии) Ф</p> <p>26. Комплект посуды и принадлежностей для ухода за комнатными растениями П</p> <p>27. Коллекция «Полезные ископаемые» П</p> <p>28. Коллекция «Горные породы и минералы» П</p> <p>29. Гербарий дикорастущих растений Д</p> <p>30. Гербарий культурных растений Д</p> <p>31. Гербарий лекарственных растений Д</p> <p>32. Микропрепараты по теме «Клеточное строение живых организмов» Д</p> <p>33. Набор муляжей плодов и овощей Д</p> <p>34. Объемная модель «Торс человека» Д</p> <p>35. Комнатные растения (10–15 видов) Д</p>			
--	--	--	--	--

Биология	<p>Кабинет биологии, географии, химии</p> <p>1. Стандарт основн. общ. образования по биологии Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по биологии Д</p> <p>3. Научно-популярная литература по биологии Д</p> <p>4. Авторские раб. прогр. по разделам биологии Д</p> <p>5. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д</p> <p>6. Определитель растений (школьная библиотека) Д</p> <p>7. Рабочие тетради для учащихся Р</p> <p>8. Учебники по всем разделам Р</p> <p>9. Энциклопедия «Животные» (школьная библиотека) Д</p> <p>10. Энциклопедия «Растения» (школьная библиотека) Д</p> <p>Таблицы</p> <p>13. По анатомии, физиологии и гигиене человека Д</p> <p>14. Генетика Д</p> <p>15. Основы экологии Д</p> <p>16. Портреты ученых- биологов Д</p> <p>17. Развитие животного и растительного мира Д</p> <p>18. Систематика животных Д</p> <p>19. Систематика растений Д</p> <p>20. Схема строения клеток живых организмов Д</p> <p>21. Уровни организации живой природы Д</p> <p>Карты</p> <p>24. Зоогеограф. карта России (кабинет географии) Д</p> <p>25. Природные зоны России (кабинет географии) Д</p> <p>26. Центры происхождения культурных растений и домашних животных Д</p> <p>Приборы</p> <p>27. Барометр Д</p> <p>28. Весы учебн. с разновесами (кабинет физики) Д</p> <p>29. Гигрометр (кабинет физики) Д</p>	Каб.13		
----------	--	--------	--	--

	<p>30. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ (кабинет химии) Д</p> <p>31. Комплект оборудования для комнатных растений П</p> <p>32. Лупа ручная П</p> <p>33. Термометр наружный (кабинет физики) Д</p> <p>34. Термостат (кабинет химии) Д</p> <p>35. Тонометр Д</p> <p>36. Комплект реактивов для базового уровня (кабинет химии) Д</p> <p>37. Набор моделей органов человека (глаз человека, слуховой анализатор, почки, головной мозг человека) Д</p> <p>38. Торс человека Д</p> <p>39. Скелет человека неразборный Д</p> <p>40. Плодовые тела шляпочных грибов Д</p> <p>41. Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп Д</p> <p>42. Набор микропрепаратов по общей биологии Д</p> <p>43. Набор микропрепаратов по разделу «Человек» Д</p> <p>44. Набор микропрепаратов по разд. «Животные» Д</p> <p>Коллекции</p> <p>45. Вредители сельскохозяйствен. культур Д</p> <p>Комнатные растения по экологическим группам</p> <p>46. Тропические влажные леса Д</p> <p>47. Влажные субтропики Д</p> <p>48. Сухие субтропики Д</p> <p>49. Пустыни и полупустыни Д</p> <p>50. Папка гербарная Д</p> <p>51. Совок для выкапывания растений П</p>			
Физика	<p>Кабинет физики</p> <p>1. Стандарты физического образования Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего</p>	Каб. 12		

	образования по физике	Д			
	3. Учебники по физике	Д			
	4. Методическое пособие для учителя	Д			
	5. Хрестоматия по физике	Д			
	6. Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работ	Д			
	7. Книги для чтения по физике	Б			
	8. Научно-популярная литература естественнонаучного содержания	Б			
	9. Справочн. пособия (физические энциклопедии, справочн. по физике и технике)	Б			
	10. Дидактические материалы по физике	К			
	11. Сборники тестовых заданий по физике	К			
	12. Сборники задач	К			
	13. Автор. рабоч. программы по курсам физики	Д			
	14. Тематические таблицы по физике	Д/Ф			
	15. Портреты выдающихся ученых-физиков	Д			
	16. Видеофильмы	Д			
	17. Экран	Д			
	18. Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В	Д			
	19. Столы лаборат. электрифицир. (36 ÷ 42 В)	Ф			
	20. Лотки для хранения оборудования	Ф			
	21. Источники пост. и перемен. тока (4 В, 2 А)	Ф			
	22. Весы учебные с гирями	Ф			
	23. Секундомеры	Д			
	24. Термометры	Ф			
	25. Штативы	Ф			
	26. Цилиндры измерительные (мензурки)	Ф			
	27. Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)	Ф			
	28. Желоба дугообразные	Ф			
	29. Желоба прямые	Ф			
	30. Набор грузов по механике	Ф			

	31. Наборы пружин с различной жесткостью	П			
	32. Набор тел равного объема и равной массы	Ф			
	33. Прибор для изуч. движ. тел по окружности	Ф			
	34. Приборы для изучения прямолинейного движения тел	Ф			
	35. Рычаг-линейка	Ф			
	36. Трибометры лабораторные	Ф			
	37. Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности	Ф			
	38. Электронный секундомер с 2 датчиками	Д			
	39. Подвижный блок	Ф			
	40. Неподвижный блок	Ф			
	41. Шарик	Ф			
	42. Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций	Д			
	43. Калориметры	Ф			
	44. Наборы тел по калориметрии	Ф			
	45. Набор для исследов. изопроецессов в газах	Д			
	46. Нагреватели электрические	Ф			
	47. Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	Ф			
	48. Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	Ф			
	49. Катушка – моток	Ф			
	50. Ключи замыкания тока	Ф			
	51. Компасы	Ф			
	52. Комплекты проводов соединительных	Ф			
	53. Набор прямых и дугообразных магнитов	Ф			
	54. Миллиамперметры	Ф			
	55. Мультиметры цифровые	Д			
	56. Набор по электролизу	Ф			

	57. Наборы резисторов проволочные	Ф			
	58. Потенциометр	Д			
	59. Радиоконструктор для сборки радиоприем.	Д			
	60. Реостаты ползунковые	Ф			
	61. Электромагниты разборные с деталями	Ф			
	62. Действующ. модель двигателя-генератора	Д			
	63. Электродвигатель	Ф			
	64. Кювета с электродами	Д			
	65. Экраны со щелью	Ф			
	66. Плоское зеркало	Ф			
	67. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	Д			
	68. Набор дифракционных решеток	Д			
	69. Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок	П			
	70. Спектроскоп лабораторный	Ф			
	71. Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)	Ф			
	72. Линза сферическая (3 шт.)	П			
	73. Поляроид (2 шт.)	П			
	74. Кювета с прозрачными стенками	Д			
	75. Спектроскоп двухтрубный	П			
	76. Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)	Д			
	77. Генератор звуковой частоты	Д			
	78. Осциллограф	Д			
	79. Микрофон	Д			
	80. Плитка электрическая	Д			
	81. Штатив универсальный физический	Д			
	82. Столики подъемные	Д			
	83. Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	Д			
	84. Насос воздушный ручной	Д			

	<p>85. Трубка вакуумная Д</p> <p>86. Груз наборный на 1 кг Д</p> <p>87. Комплект посуды и принадлежн. к ней Д</p> <p>88. Комплект инструментов и расходных материалов Д</p> <p>89. Мультиметр цифровой универсальный Д</p> <p>90. Барометр-анероид Д</p> <p>91. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Д</p> <p>92. Ареометры Д</p> <p>93. Манометр жидкостный демонстрац. Д</p> <p>94. Манометр механический Д</p> <p>95. Метроном Д</p> <p>96. Секундомер Д</p> <p>97. Метр демонстрационный Д</p> <p>98. Манометр металлический Д</p> <p>99. Психрометр (или гигрометр) Д</p> <p>100. Вольтметр стрелочный или цифровой Д</p> <p>101. Термометр жидкостный или электронный Д</p> <p>102. Амперметр стрелочный или цифровой Д</p> <p>103. Прибор для демонстрации законов механики Д</p> <p>104. Набор по статике с магнит. держателями Д</p> <p>105. Тележки легкоподвижные с принадлежностями</p>			
--	---	--	--	--

	(пара)	Д			
	106. Ведерко Архимеда	Д			
	107. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	Д			
	108. Конус двойной, катящийся вверх	Д			
	109. Набор тел равной массы и равного объема	Д			
	110. Машина волновая	Д			
	111. Прибор для демонстр. давления в жидкости	Д			
	112. Прибор для демонстрации атмосферного давления	Д			
	113. Призма наклоняющаяся с отвесом	Д			
	114. Рычаг демонстрационный	Д			
	115. Рычаг демонстрационный	Д			
	116. Сосуды сообщающиеся	Д			
	117. стакан отливной	Д			
	118. Трубка Ньютона	Д			
	119. Трибометр демонстрационный	Д			
	120. Шар Паскаля	Д			
	121. Брусок для изучения движения с трением	Д			
	122. Транспортир с отвесом	Д			
	123. Блок	Д			
	124. Стальные шарики (3 шт.)	Д			
	125. Маятник	Д			
	126. Комплект для изучения газовых законов	Д			
	127. Модель двигателя внутреннего сгорания	Д			
	128. Модели кристаллических решеток	Д			
	129. Модель броуновского движения	Д			
	130. Огниво воздушное	Д			
	131. Прибор для дем. теплопроводности тел	Д			
	132. Прибор для изучения газовых законов	Д			
	133. Теплоприемники (пара)	Д			
	134. Трубка для демонстр. конвекции в жидк.	Д			

	135. Цилиндры свинцовые со стругом	Д			
	136. Шар для взвешивания воздуха	Д			
	137. Приборы для наблюдения теплового расширения	Д			
	138. Источник высокого напряжения	Д			
	139. Набор для демонстрации спектров электрических полей	Д			
	140. Султаны электрические	Д			
	141. Конденсатор переменной емкости	Д			
	142. Конденсатор разборный	Д			
	143. Кондуктор конусообразный	Д			
	144. Палочки из стекла, эбонита и др.	Д			
	145. Набор выключателей и переключателей	Д			
	146. Магазин резисторов демонстрационный	Д			
	147. Набор ползунковых реостатов	Д			
	148. Штативы изолирующие (2 шт.)	Д			
	149. Набор по электролизу	Д			
	150. Звонок электрический демонстрационный	Д			
	151. Катушка дроссельная	Д			
	152. Батарея конденсаторов (Н)	Д			
	153. Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)	Д			
	154. Набор для демонстрации спектров магнитных полей	Д			
	155. Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов	Д			
	156. Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)	Д			
	157. Машина электрическая обратимая	Д			
	158. Набор по передаче электрической энергии	Д			
	159. Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов	Д			
	160. Прибор для демонстрации	Д			

	161. Прибор для изучения Правила Ленца	Д			
	162. Набор для демонстр.принц. радиосвязи	Д			
	163. Резистр 1 Ом	Д			
	164. Резистр 2 Ом	Д			
	165. Резистр 3 Ом	Д			
	166. Диод	Д			
	167. Транзистр	Д			
	168. Фотоэлемент	Д			
	169. Термистор	Д			
	170. Фоторезистор	Д			
	171. Резистор 360 Ом	Д			
	172. Переменный резистор 470Ом				
	173. Лампы	Д			
	174. Конденсатор 18,8 мкФ	Д			
	175. Конденсатор 4,7 мкФ	Д			
	176. Конденсатор 4700 мкФ	Д			
	177. Конденсатор 2200 мкФ	Д			
	178. Катушка моток 2 шт	Д			
	179. Электронная лампа	Д			
	180. Реостат 150 Ом	Д			
	181. Источник питания накала	Д			
	182. Источник постоянного и переменного тока регулируемый	Д			
	183. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья опт.	Д			
	184. Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	Д			
	185. Набор дифракционных решеток	Д			
	186. Набор светофильтров	Д			
	187. Набор спектр. трубок с источн. питания	Д			
	188. Набор «Фотоэффект»	Д			
	189. Камера для демонст. следов α -частиц (Н)	Д			
	190. Газоразрядный счетчик	Д			

Химия	<p>Кабинет биологии, географии ,химии</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по химии Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по химии Д</p> <p>3. Авторские рабочие программы по химии Д</p> <p>4. Методические пособия для учителя Д</p> <p>5. Учебники по химии для 8,9 класса К</p> <p>6. Сборник задач по химии К</p> <p>7. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9 классы) Р</p> <p>8. Справочники по химии Д</p> <p>9. Энциклопедии по химии (шк. библиотека) Д</p> <p>10. Комплект портретов ученых-химиков Д</p> <p>11. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») Д</p> <p>12. Серия таблиц по неорг. химии Д</p> <p>13. Серия таблиц по орг. химии Д</p> <p>14. Серия таблиц по хим. производствам Д</p> <p>15. Графопроектор Д</p>	Каб.13		
-------	---	--------	--	--

		<p>16. Кодоплёнки по курсу органической химии Д</p> <p>17. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии НПХ Д</p> <p>18. Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих производство серной и азотной кислоты Д</p> <p>19. Экран фоновый черно-белый (двусторонний) Д</p> <p>20. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов) Д</p> <p>21. Аппарат для получения газов Д</p> <p>22. Набор для опытов по химии с электрическим током Д</p> <p>23. Комплект термометров (0 – 100 °С) Д</p> <p>24. Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Д</p> <p>25. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий Д</p> <p>26. Прибор для синтеза соляной кислоты Д</p> <p>27. Прибор для собирания и хран. газов Д</p> <p>28. Весы (кабинет физики) Р</p> <p>29. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Р</p> <p>30. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Р</p> <p>31. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Р</p> <p>32. Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) Р</p> <p>33. Нагревательные приборы (спиртовки) Р</p> <p>34. Прибор для получения газов Р</p> <p>35. Штатив лабораторный химический ШЛХ Р</p> <p>36. Штатив лабораторный универсальный Р</p> <p>37. Набор кристаллических решеток: алмаза,</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, льда</p> <p>Д</p> <p>Коллекции</p> <p>38. Алюминий Р</p> <p>39. Волокна</p> <p>Р</p> <p>40. Каменный уголь и продукты его переработки Д</p> <p>41. Металлы и сплавы Р</p> <p>42. Минералы и горные породы Р</p> <p>43. Нефть и важнейшие продукты ее переработки</p> <p>Д</p> <p>44. Пластмассы Р</p> <p>45. Стекло и изделия из стекла Д</p> <p>46. Топливо Д</p> <p>47. Чугун и сталь Р</p> <p>48. Шкала твердости Р</p> <p>49. Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>50. Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная</p> <p>Д/Р</p> <p>51. Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный 0,500 кг Бария гидроксид 0,050 кг Калия гидроксид 0,200 кг Кальция гидроксид 0,500 кг Натрия гидроксид 0,500 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>52. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Бария оксид 0,100 кг Железа (III) оксид 0,050 кг Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг Цинка оксид 0,100 кг 53. Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок) 0,050 кг Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг Цинк (гранулы) 0,500 кг Олово (гранулы) 0,500 кг Д/Р</p> <p>54. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций Литий Натрий 55. Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок) 0,050 кг Фосфор красный 0,050 кг 56. Набор № 8 ОС «Галогены» Бром 1 ампула Йод 0,050 кг Д</p> <p>57. Набор № 9 ОС «Галогениды» Алюминия хлорид 0,050 кг Аммония хлорид 0,100 кг Бария хлорид 0,100 кг Железа (III) хлорид 0,100 кг Калия йодид 0,100 кг</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p> Калия хлорид 0,050 кг Кальция хлорид 0,100 кг Лития хлорид 0,050 кг Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг Д/Р 58. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг Калия сульфат 0,050 кг Кобальта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р 59. Набор № 11 ОС «Карбонаты» Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>60. Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещ.) 0,050 кг Д/Р</p> <p>61. Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Д/Р</p> <p>62. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Д/Р</p> <p>63. Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водн. 0,050 кг Д</p> <p>64. Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг</p>			
--	--	--	--	--	--

Д

		<p>65. Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метилвый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг Д/Р</p> <p>66. Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг Д/Р</p> <p>67. Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензин 0,100 кг Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Толуол 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг</p> <p>68. Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг</p> <p>69. Набор № 21 ОС «Кислоты органические»</p>	Д		
--	--	--	---	--	--

		<p>Кислота бензойная 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>70. Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин гидрохлорид 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг Сахароза 0,050 кг</p> <p>71. Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг</p> <p>Д</p> <p>72. Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг</p>			
	Музыка	<p>Кабинет ИЗО и музыки</p> <p>1. Баян; гитара</p> <p>Д</p> <p>2. Комплект детских музыкальных инструментов: металлофоны /ксилофоны</p> <p>П</p> <p>3. Программно-методические материалы: Программы по музыке; Нотные хрестоматии, Фонохрестоматии</p> <p>Д</p> <p>4. Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки)</p> <p>Д</p> <p>5. Книги о музыке и музыкантах (в том числе в цифровой форме)</p> <p>П</p> <p>6. Портреты русских и зарубежных композиторов</p>	Каб. 6		

		<p>Д 7. Дидактический раздаточный материал: карточки по музыкальной грамоте и хоровой работе</p> <p>Д 8. Сборники песен и хоров</p> <p>Д 9. Аудиозаписи и Фонохрестоматии по музыке</p> <p>Д 11. Фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры</p> <p>Д 12. Комплект знаков нотного письма</p> <p>Д 13. Нотная бумага</p> <p>К 14. Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры (микрофоны, усилители звука, динамики)</p> <p>Д</p>			
	Изобразительное искусство	<p>Кабинет ИЗО и музыки</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»</p> <p>Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству</p> <p>Д</p> <p>3. Авторские программы по изобразительному искусству</p> <p>Д</p> <p>4. Учебно-методические комплекты</p> <p>Д</p> <p>5. Учебники по изобразительному искусству</p> <p>Д</p> <p>6. Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)</p>	Каб.4,6		

	Д 7. Методические журналы по искусству Д 8. Учебно-наглядные пособия Д 9. Энциклопедии по искусству, справочные пособия Д 10. Альбомы по искусству Д 11. Книги о художниках и художественных музеях Д 12. Словарь искусствоведческих терминов Д 13. Портреты русских и зарубежных художников Д 14. Таблицы по цветоведению Д 15. Мольберты К 16. Краски акварельные К 17. Краски гуашевые К 18. Бумага А-3, А-4 К 19. Бумага цветная К 20. Фломастеры К 21. Кисти беличьи №5 К 22. Емкости для воды К 23. Стеки (набор) К 24. Пластилин К 25. Клей Ф			
--	---	--	--	--

		<p>26. Ножницы Ф</p> <p>27. Подставки для натур Д</p> <p>28. Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Д</p> <p>29. Гипсовые геометрические тела Д</p> <p>30. Гипсовые орнаменты П</p> <p>31. Керамические изделия (вазы, кринки и др.) П</p> <p>32. Драпировки П</p>			
	Черчение	<p>Кабинет ИЗО и музыки</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по технологии Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по черчению Д</p> <p>3. Рабочие программы по черчению Д</p> <p>4. Учебники по черчению для 8, 9 класса К</p> <p>5. Справочные пособия по разделам и темам программы Д</p> <p>6. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д</p> <p>7. Таблицы по основным темам разделов Д</p> <p>8. Раздаточные дидактические материалы по темам</p>	Каб.211		

	<p>К</p> <p>9. Раздаточные контрольные задания К</p> <p>10. Раздаточные модели деталей по различным разделам черчения</p> <p>П</p> <p>11. Ученический набор чертёжных инструментов</p> <p>К</p> <p>12. Набор чертёжных инструментов для выполнения изображений на классной доске</p> <p>Д</p> <p>13. Модели образования сечений и разрезов</p> <p>Д</p> <p>14. Модели разъемных соединений</p> <p>Д</p>			
Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по физической культуре</p> <p>Д</p> <p>2. Авторская программа по физической культуре для основного общего образования</p> <p>Д</p> <p>3. Учебник по физической культуре для 5-7 кл</p> <p>Д</p> <p>4. Учебник по физической культуре для 8-9 кл</p> <p>Д</p> <p>5. Примерная программа по физической культуре для основного общего образования</p> <p>П</p> <p>6. Учебно-методические пособия</p> <p>Д</p> <p>7. Журнал «Физическая культура в школе»</p> <p>Д</p> <p>8. Бревно</p> <p>П</p>	Каб		

	<p>9. Козел гимнастический П</p> <p>10. Конь гимнастический П</p> <p>11. Стенка гимнастическая П</p> <p>12. Скамейка гимнастическая П</p> <p>13. Перекладина П</p> <p>14. Брусья П</p> <p>15. Беговая дорожка магнитная Д</p> <p>16. Велотренажер Д</p> <p>17. Мячи: баскетбольные, волейбольные, футбольные П</p> <p>18. Палка гимнастическая К</p> <p>19. Скакалка К</p> <p>20. Мат гимнастический П</p> <p>21. Обручи П</p> <p>22. Планка для прыжков в высоту П</p> <p>23. Стойка для прыжков в высоту П</p> <p>24. Гантели П</p> <p>25. Гранаты</p>			
--	--	--	--	--

	Д 26. Гири Д 27. Весы Д 28. Динамометр Д 29. Канат для лазания, перетягивания Д 30. Компас Д 31. Канат для лазания, перетягивания Д 32. Компас Д 33. Лыжи деревянные К 34. Лыжи пластиковые К 35. Палки лыжные К 36. Ботинки лыжные К 37. Палатки П 38. Сетка волейбольная П 39. Сетка баскетбольная П 40. Скамья для пресса П 41. Стол теннисный Д 42. Штанга Д 43. Щиты баскетбольные П 44. Секундомеры Д 45. Коврики туристические П			
Технология (девочки)	Кабинет технологии 1. Стандарт основного общего образования по	Каб.301		

	<p>технологии М</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по технологии М</p> <p>3. Раб. программы по технологии М</p> <p>4. Учебники по технологии для 5, 6,7,8 класса К</p> <p>5. Рабочие тетради для 5, 6 класса Д</p> <p>6. Дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>7. Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы Д</p> <p>8. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) М</p> <p>9. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских М</p> <p>10. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки М</p> <p>11. Таблицы (плакаты) по основным темам каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>12. Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>13. Раздаточные контрольные задания К,П</p> <p>14. Халаты К</p> <p>15. Очки защитные К</p> <p>16. Станок ткацкий учебный М</p> <p>17. Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) М</p> <p>18. Машина швейная бытовая универсальная К</p>			
--	--	--	--	--

	19. Оверлок	М			
	20. Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки	М			
	21. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ	К			
	22. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания	К			
	23. Комплект для вязания крючком	К			
	24. Комплект для вязания на спицах	К			
	25. Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования	П			
	26. Набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской	К			
	27. Шаблоны стилизованной фигуры	П			
	28. Набор измерительных инструментов для работы с тканями	К			
	29. Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой	М			
	30. Холодильник	М			
	32. Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для пос.)	П			
	33. Электроплита	П			
	34. Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов	П			
	35. Набор инструментов и приспособлений для разделки теста	П			
	36. Комплект разделочных досок	П			
	37. Набор мисок	П			
	38. Набор столовой посуды из нерж. стали	К			
	39. Горшки цветочные	М			
	40. Комплект инструментов и оборудования для				

		работы на школьном учебно-опытном участке			
	Технология (мальчики)	<p>Учебные мастерские (столярная и слесарная)</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по технологии М</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по технологии М</p> <p>3. Рабочие программы по направлениям технологии М</p> <p>4. Учебники по технологии для 5,6,7,8 класса К</p> <p>5. Рабочие тетради для 5, 6 класса Д</p> <p>6. Дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>7. Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы Д</p> <p>8. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) М</p> <p>9. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских М</p> <p>10. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки М</p> <p>11. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся М</p>	Каб.201,202		

	<p>12. Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся М</p> <p>13. Раздаточные контрольные задания К,П</p> <p>14. Халаты К</p> <p>15. Очки защитные К</p> <p>16. Верстак столярный в комплекте К</p> <p>17. Набор для выпиливания лобзиком К</p> <p>18. Набор столярных инструментов школьный К</p> <p>19. Наборы сверл по дереву и металлу М</p> <p>20. Прибор для выжигания К</p> <p>21. Набор инструментов для резьбы по дереву К</p> <p>22. Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу К</p> <p>23. Стусло поворотное М</p> <p>24. Струбцина металлическая М</p> <p>25. Колода М</p> <p>26. Верстак слесарный в комплекте К</p> <p>27. Набор слесарных инструментов школьный К</p> <p>28. Набор напильников школьный К</p> <p>29. Набор резьбонарезного инструмента К</p> <p>30. Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки К</p>			
--	---	--	--	--

	<p>31. Ножницы по металлы рычажные П</p> <p>32. Приспособление гибочное для работы с листовым металлом М</p> <p>33. Наковальня 15 кг М</p> <p>34. Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов М</p> <p>35. Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий М, П</p> <p>36. Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла М, П</p> <p>37. Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла М, П</p> <p>38. Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование) М</p> <p>39. Лупа (кабинет биологии) Ф</p> <p>40. Термометры для измер. температуры воздуха (кабинет физики) П</p> <p>41. Барометр (кабинет физики) Ф</p> <p>42. Провода соединительные К</p> <p>43. Коллекции изучаемых материалов М</p> <p>44. Конструктор для сборки электрических цепей К</p> <p>45. Комплект инструментов и оборудования для работы на школьном учебно-опытном участке</p>			
--	---	--	--	--

	<p>46. Комплект малогабаритной сельскохозяйственной техники (мотоблок с комплектом навесных орудий) Д</p> <p>47. Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов (кабинет физики) М</p> <p>48. Демонстрационный комплект источников питания (кабинет физики) М</p> <p>49. Демонстрационные комплекты электроустановочных изделий (кабинет физики) М</p> <p>50. Демонстрационный комплект радиотехнических деталей (кабинет физики) М</p> <p>51. Демонстрационный комплект электротехнических материалов М</p> <p>52. Демонстр. комплект проводов и кабелей М</p> <p>53. Лабораторный комплект электроизмерительных приборов (кабинет физики) М</p> <p>54. Провода соединит. (кабинет физики) К</p> <p>55. Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ К</p> <p>56. Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ, удобрения, средства защиты растений и т.д.) М</p>			
Краеведение	<p>Кабинет удмуртского языка и литературы</p> <p>1. Примерная программа основного общего</p>	Каб.208		

	<p>образования по краеведению Д</p> <p>2. Авторские рабочие программы Д</p> <p>3. Учебн. по краевед. для 5 класса («Наш край») Ф</p> <p>4. Учебник по краеведению для 6-9 классов («История Удмуртии») К</p> <p>5. Атлас Удмуртии Д</p> <p>6. Рабочая тетрадь по краеведению для 5 класса (к учебнику «Наш край») Ф</p>			
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет ОБЖ</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по ОБЖ Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по ОБЖ Д</p> <p>3. Авторские рабочие программы по ОБЖ Д</p> <p>4. Учебник ОБЖ для 5 класса К</p> <p>5. Учебник ОБЖ для 6 класса К</p> <p>6. Учебник ОБЖ для 7 класса К</p> <p>7. Учебник ОБЖ для 8 класса К</p> <p>8. Учебник ОБЖ для 9 класса К</p> <p>9. Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ Д</p> <p>10. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Д</p> <p>11. Индивидуальные средства защиты (табл.) Д</p> <p>12. Оказание первой медицинской помощи (табл.) Д</p> <p>13. Компас Д</p>	Каб.204		

	<p>14. Бинт марлевый 10x15 Д</p> <p>15. Вата гигроскоп. нестерильная (пачка по 50 г.) Д</p> <p>16. Жгут кровоостанавливающий резиновый Д</p> <p>17. Клеенка подкладочная Д</p> <p>18. Ножницы для перевязочн. материала (прямые) Д</p> <p>19. Повязка малая стерильная Д</p> <p>20. Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м Д</p> <p>21. Противогаз К</p> <p>22. Носилки санитарные Д</p> <p>23. Ватно-марлевая повязка К</p> <p>24. Видеофильмы по разделам курса ОБЖ Д</p>			
--	--	--	--	--

	Химия 8-9 класс	<p>Кабинет биологии, географии ,химии</p> <p>1. Стандарт основного общего образования по химии</p> <p>Д</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по химии</p> <p>Д</p> <p>3. Авторские рабочие программы по химии Д</p> <p>4. Методические пособия для учителя Д</p> <p>5. Учебники по химии для 8,9 класса К</p> <p>6. Сборник задач по химии К</p> <p>7. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9 классы) Р</p> <p>8. Справочники по химии Д</p> <p>9. Энциклопедии по химии (шк. библиотека) Д</p> <p>10. Комплект портретов ученых-химиков Д</p> <p>11. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») Д</p> <p>12. Серия таблиц по неорг. химии Д</p> <p>13. Серия таблиц по орг. химии Д</p> <p>14. Серия таблиц по хим. производствам Д</p> <p>15. Графопроектор Д</p> <p>16. Кодоплёнки по курсу органической химии Д</p> <p>17. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии НПХ Д</p> <p>18. Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих производство серной и азотной кислоты Д</p> <p>19. Экран фоновый черно-белый (двусторонний) Д</p> <p>20. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>Д</p> <p>21. Аппарат для получения газов Д</p> <p>22. Набор для опытов по химии с электрическим током</p> <p>Д</p> <p>23. Комплект термометров (0 – 100 °С) Д</p> <p>24. Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ</p> <p>Д</p> <p>25. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий</p> <p>Д</p> <p>26. Прибор для синтеза соляной кислоты Д</p> <p>27. Прибор для собирания и хран. газов Д</p> <p>28. Весы (кабинет физики) Р</p>
--	-----------------	---

		<p>29. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Р</p> <p>30. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Р</p> <p>31. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Р</p> <p>32. Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) Р</p> <p>33. Нагревательные приборы (спиртовки) Р</p> <p>34. Прибор для получения газов Р</p> <p>35. Штатив лабораторный химический ШЛХ Р</p> <p>36. Штатив лабораторный универсальный Р</p> <p>37. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, льда Д</p> <p>Коллекции</p> <p>38. Алюминий Р</p> <p>39. Волокна Р</p> <p>40. Каменный уголь и продукты его переработки Д</p> <p>41. Металлы и сплавы Р</p> <p>42. Минералы и горные породы Р</p> <p>43. Нефть и важнейшие продукты ее переработки Д</p> <p>44. Пластмассы Р</p> <p>45. Стекло и изделия из стекла Д</p> <p>46. Топливо Д</p> <p>47. Чугун и сталь Р</p> <p>48. Шкала твердости Р</p> <p>49. Набор № 1 ОС «Кислоты»</p> <p>Кислота серная 4,800 кг</p> <p>Кислота соляная 2,500 кг Д/Р</p> <p>50. Набор № 2 ОС «Кислоты»</p> <p>Кислота азотная 0,300 кг</p> <p>Кислота ортофосфорная Д/Р</p> <p>51. Набор № 3 ОС «Гидроксиды»</p> <p>Аммиак 25%-ный 0,500 кг</p> <p>Бария гидроксид 0,050 кг</p> <p>Калия гидроксид 0,200 кг</p> <p>Кальция гидроксид 0,500 кг</p> <p>Натрия гидроксид 0,500 кг Д/Р</p> <p>52. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»</p> <p>Алюминия оксид 0,100 кг</p> <p>Бария оксид 0,100 кг</p>	
--	--	---	--

Железа (III) оксид 0,050 кг
Кальция оксид 0,100 кг
Магния оксид 0,100 кг
Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг
Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг
Цинка оксид 0,100 кг

Д/Р

53. Набор № 5 ОС «Металлы»

Алюминий (гранулы)
0,100 кг
Алюминий (порошок)
0,050 кг
Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг
Цинк (гранулы) 0,500 кг
Олово (гранулы) 0,500 кг

Д/Р

54. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»

Кальций
Литий
Натрий

Д

55. Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»

Сера (порошок) 0,050 кг
Фосфор красный 0,050 кг

Д

56. Набор № 8 ОС «Галогены»

Бром 1 ампула
Йод 0,050 кг

Д

57. Набор № 9 ОС «Галогениды»

Алюминия хлорид 0,050 кг
Аммония хлорид 0,100 кг
Бария хлорид 0,100 кг
Железа (III) хлорид 0,100 кг
Калия йодид 0,100 кг
Калия хлорид 0,050 кг
Кальция хлорид 0,100 кг
Лития хлорид 0,050 кг
Магния хлорид 0,100 кг
Меди (II) хлорид 0,100 кг
Натрия бромид 0,100 кг
Натрия фторид 0,050 кг
Натрия хлорид 0,100 кг

	<p>Цинка хлорид 0,050 кг Д/Р</p> <p>58. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>Алюминия сульфат 0,100 кг</p> <p>Аммония сульфат 0,100 кг</p> <p>Железа (II) сульфид 0,050 кг</p> <p>Железа (II) сульфат 0,100 кг</p> <p>Калия сульфат 0,050 кг</p> <p>Кобальта (II) сульфат 0,050 кг</p> <p>Магния сульфат 0,050 кг</p> <p>Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг</p> <p>Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг</p> <p>Натрия сульфид 0,050 кг</p> <p>Натрия сульфит 0,050 кг</p> <p>Натрия сульфат 0,050 кг</p> <p>Натрия гидросульфат 0,050 кг</p> <p>Никеля сульфат 0,050 кг</p> <p>Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р</p> <p>59. Набор № 11 ОС «Карбонаты»</p> <p>Калия карбонат (поташ) 0,050 кг</p> <p>Меди (II) карбонат основной 0,100 кг</p> <p>Натрия карбонат 0,100 кг</p> <p>Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р</p> <p>60. Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p> <p>Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг</p> <p>Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг</p> <p>Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг</p> <p>Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещ.) 0,050 кг</p> <p>Д/Р</p> <p>61. Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</p> <p>Калия ацетат 0,050 кг</p> <p>Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг</p> <p>Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг</p> <p>Калия роданид 0,050 кг</p> <p>Натрия ацетат 0,050 кг Д/Р</p> <p>62. Набор № 14 ОС «Соединения марганца»</p> <p>Калия перманганат 0,500 кг</p> <p>Марганца (IV) оксид 0,050 кг Д/Р</p>
--	---

63. Набор № 15 ОС «Соединения хрома»

Аммония дихромат 0,200 кг

Калия дихромат 0,050 кг

Калия хромат 0,050 кг

Хрома (III) хлорид 6-ти водн. 0,050 кг

Д

64. Набор № 16 ОС «Нитраты»

Алюминия нитрат 0,050 кг

Аммония нитрат 0,050 кг

Калия нитрат 0,050 кг

Кальция нитрат 0,050 кг

Натрия нитрат 0,050 кг

Д

65. Набор № 17 ОС «Индикаторы»

Лакмоид 0,020 кг

Метилловый оранжевый 0,020 кг

Фенолфталеин 0,020 кг

Д/Р

66. Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»

Аммофос 0,250 кг

Карбамид 0,250 кг

Натриевая селитра 0,250 кг

Кальциевая селитра 0,250 кг

Калийная селитра 0,250 кг

Сульфат аммония 0,250 кг

Суперфосфат гранулированный 0,250 кг

Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг

Фосфоритная мука 0,250 кг

Д/Р

67. Набор № 19 ОС «Углеводороды»

Бензин 0,100 кг

Бензол 0,050 кг

Гексан 0,050 кг

Нефть 0,050 кг

Толуол 0,050 кг

Циклогексан 0,050 кг

Д

68. Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»

Ацетон 0,100 кг

Глицерин 0,200 кг

Спирт н-бутиловый 0,100 кг

Спирт изоамиловый 0,100 кг

Спирт изобутиловый 0,100 кг

		Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг 69. Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота бензойная 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг 70. Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин гидрохлорид 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг Сахароза 0,050 кг 71. Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг 72. Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг	Д Д/Р Д Д Д
--	--	--	-------------------------

Химия		<p>Кабинет химии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) Д 2. Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии на базовом уровне Д 3. Авторские рабочие программы по разделам химии Д 4. Методические пособия для учителя Д 5. Учебники химии для 10,11 классов К 6. Сборник задач по химии К 7. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (10,11 классы) Р 8. Справочник по химии Д 9. Энциклопедии по химии (в шк. библиотеке) Д 10. Комплект портретов ученых-химиков Д 11. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») Д 12. Серия таблиц по неорг. химии Д 13. Серия таблиц по орг. химии Д 14. Серия таблиц по хим. производствам Д 15. Графопроектор Д 16. Кодоплёнки по курсу органической химии Д 17. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии НПХ Д 18. Экран фоновый черно-белый (двусторонний) Д 19. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов) Д 20. Комплект термометров (0 – 100 °С) Д 21. Весы (в кабинете физики) Р 22. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Р 23. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Р 24. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Р 25. Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) Р 26. Нагревательные приборы (спиртовки) Р 27. Прибор для получения газов Р 28. Штатив лабораторный химический ШЛХ Р 29. Штатив лабораторный универсальный Р 30. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди,
-------	--	---

		поваренной соли, льда	Д
		Коллекции	
		31. Алюминий	Р
		32. Волокна	Р
		33. Каменный уголь и продукты его переработки	Д
		34. Металлы и сплавы	Р
		35. Минералы и горные породы	Р
		36. Нефть и важнейшие продукты ее переработки	Д
		37. Пластмассы	Р
		38. Стекло и изделия из стекла	Д
		39. Топливо	Д
		40. Чугун и сталь	Р
		41. Шкала твердости	Р
		42. Набор № 1 ОС «Кислоты»	
		Кислота серная 4,800 кг	
		Кислота соляная 2,500 кг	Д/Р
		43. Набор № 2 ОС «Кислоты»	
		Кислота азотная 0,300 кг	
		Кислота ортофосфорная	Д/Р
		44. Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	
		Аммиак 25%-ный 0,500 кг	
		Бария гидроксид 0,050 кг	
		Калия гидроксид 0,200 кг	
		Кальция гидроксид 0,500 кг	
		Натрия гидроксид 0,500 кг	Д/Р
		45. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	
		Алюминия оксид 0,100 кг	
		Бария оксид 0,100 кг	
		Железа (III) оксид 0,050 кг	
		Кальция оксид 0,100 кг	
		Магния оксид 0,100 кг	
		Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг	
		Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг	
		Цинка оксид 0,100 кг	Д/Р
		46. Набор № 5 ОС «Металлы»	
		Алюминий (гранулы) 0,100 кг	
		Алюминий (порошок) 0,050 кг	
		Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг	

Цинк (гранулы) 0,500 кг	
Олово (гранулы) 0,500 кг	Д/Р
47. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	
Кальций	
Литий	
Натрий	Д
48. Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»	
Сера (порошок) 0,050 кг	
Фосфор красный 0,050 кг	Д
49. Набор № 8 ОС «Галогены»	
Бром 1 ампула	
Йод 0,050 кг	Д
50. Набор № 9 ОС «Галогениды»	
Алюминия хлорид 0,050 кг	
Аммония хлорид 0,100 кг	
Бария хлорид 0,100 кг	
Железа (III) хлорид 0,100 кг	
Калия йодид 0,100 кг	
Калия хлорид 0,050 кг	
Кальция хлорид 0,100 кг	
Лития хлорид 0,050 кг	
Магния хлорид 0,100 кг	
Меди (II) хлорид 0,100 кг	
Натрия бромид 0,100 кг	
Натрия фторид 0,050 кг	
Натрия хлорид 0,100 кг	
Цинка хлорид 0,050 кг	Д/Р
51. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»	
Алюминия сульфат 0,100 кг	
Аммония сульфат 0,100 кг	
Железа (II) сульфид 0,050 кг	
Железа (II) сульфат 0,100 кг	
Калия сульфат 0,050 кг	
Кобальта (II) сульфат 0,050 кг	
Магния сульфат 0,050 кг	
Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг	
Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг	
Натрия сульфид 0,050 кг	

		<p>Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р</p> <p>52. Набор № 11 ОС «Карбонаты» Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Д/Р</p> <p>53. Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещ.) 0,050 кг Д/Р</p> <p>54. Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Д/Р</p> <p>55. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Д/Р</p> <p>56. Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водн. 0,050 кг Д</p> <p>57. Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Д</p> <p>58. Набор № 17 ОС «Индикаторы»</p>
--	--	--

Лакмоид 0,020 кг	
Метилоранжевый 0,020 кг	
Фенолфталеин 0,020 кг	Д/Р
59. Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»	
Аммофос 0,250 кг	
Карбамид 0,250 кг	
Натриевая селитра 0,250 кг	
Кальциевая селитра 0,250 кг	
Калийная селитра 0,250 кг	
Сульфат аммония 0,250 кг	
Суперфосфат гранулированный 0,250 кг	
Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг	
Фосфоритная мука 0,250 кг	Д/Р
60. Набор № 19 ОС «Углеводороды»	
Бензин 0,100 кг	
Бензол 0,050 кг	
Гексан 0,050 кг	
Нефть 0,050 кг	
Толуол 0,050 кг	
Циклогексан 0,050 кг	Д
61. Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»	
Ацетон 0,100 кг	
Глицерин 0,200 кг	
Спирт н-бутиловый 0,100 кг	
Спирт изоамиловый 0,100 кг	
Спирт изобутиловый 0,100 кг	
Спирт этиловый 0,050 кг	
Фенол 0,050 кг	
Формалин 0,100 кг	Д
62. Набор № 21 ОС «Кислоты органические»	
Кислота бензойная 0,050 кг	
Кислота стеариновая 0,050 кг	
Кислота уксусная 0,200 кг	Д/Р
63. Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»	
Анилин 0,050 кг	
Анилин гидрохлорид 0,050 кг	
Д-глюкоза 0,050 кг	
Сахароза 0,050 кг	Д

		64. Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг Д
		65. Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг Д