

Профессия 43.01.02 Парикмахер

1.	ОПОП по профессии среднего профессионального образования 43.01.02 Парикмахер	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по приказу)															
	Базовые общеобразовательные дисциплины																	
	Базовые общеобразовательные дисциплины																	
1.1.	Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)</th> <th>Количество/ количество единиц в комплекте</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Портреты поэтов и писателей</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Тексты, тесты, задания</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Плакаты по русскому языку</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте	1.	Портреты поэтов и писателей	9	2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35	3.	Тексты, тесты, задания	35	4.	Плакаты по русскому языку	15	<p>Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2 этаж, помещение № 38 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте																
1.	Портреты поэтов и писателей	9																
2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35																
3.	Тексты, тесты, задания	35																
4.	Плакаты по русскому языку	15																
1.2.	Литература	Кабинет русского языка и литературы	<p>Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2 этаж, помещение № 38 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>															

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)</th> <th>Количество/ количество единиц в комплекте</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Портреты поэтов и писателей</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Тексты, тесты, задания</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Плакаты по русскому языку</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте	1.	Портреты поэтов и писателей	9	2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35	3.	Тексты, тесты, задания	35	4.	Плакаты по русскому языку	15											
№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте																										
1.	Портреты поэтов и писателей	9																										
2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35																										
3.	Тексты, тесты, задания	35																										
4.	Плакаты по русскому языку	15																										
1.3.	Иностранный язык	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Кабинет иностранного языка</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>Наименование имущества</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Учительский стол</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Парты двухместные</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Стулья ученические</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Стул учительский</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Стул мягкий</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Доска учебная настенная</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Кабинет иностранного языка			№	Наименование имущества	Количество	1	Учительский стол	1	2	Парты двухместные	13	3	Стулья ученические	26	4	Стул учительский	1	5	Стул мягкий	1	6	Доска учебная настенная	1	Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73	2 этаж, помещение № 26 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
Кабинет иностранного языка																												
№	Наименование имущества	Количество																										
1	Учительский стол	1																										
2	Парты двухместные	13																										
3	Стулья ученические	26																										
4	Стул учительский	1																										
5	Стул мягкий	1																										
6	Доска учебная настенная	1																										

			7	Шкаф книжный	1	
			8	Карниз	3	
			9	Шторы	3	
			10	Телевизор	1	
			11	Видеомагнитофон	1	
		Наименование				
		Стенд “English Posters”				
		Стенд “ It is interesting to know”				
		Плакат «Английский алфавит»				
		Карта Великобритании				
		Стенд ученического профкома				
1.4.	История	Кабинет обществознания				Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73
		№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте		3 этаж, помещение № 39 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		1.	Портреты поэтов и писателей	9		
		2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35		
		3.	Тексты, тесты,	35		

		задания			
		4. Плакаты по русскому языку	15		
1.5.	Обществознание	Кабинет обществознания			Свердловская обл. г.Талица, ул. Луначарского, 81 3 этаж, помещение № 24 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте	
		1.	Портреты поэтов и писателей	9	
		2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35	
		3.	Тексты, тесты, задания	35	
		4.	Плакаты по русскому языку	15	
1.6.	Естествознание	Кабинет химии.			Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 2 этаж, помещение № 34 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		№ п/п	Наименование технического средства обучения	Количество	
		1.	Графопроектор	1	
		2.	Диапроектор	1	
		3.	Ноутбук	1	

4.	экран	1
5.	Муфельная печь	1
6.	Стол демонстрационный	1
7.	Стол преподавателя	1
8.	Стол обучающегося	15
9.	Пробирки	190
10.	Керамическая посуда	16
11.	Подставки	18
12.	Трубки газоотводные	20
13.	Стеклянные трубки	25
14.	Колбы	18
15.	Цилиндры	17
16.	Фарфоровые чашки	22
17.	Воронки	20
18.	Штативы	27
19.	Алюминий	150г.
20.	Медь	Образец
21.	Олово	Образец
22.	Цинк	50г.
23.	Фильтровальная бумага	100

24.	Универсальный индикатор	Набор
25.	Крепеж для штатива	20
26.	Спиртовки	25
27.	Тигельные щипцы	25
28.	Ложки для сжигания веществ	25
29.	Глицерин	30г.
30.	Глюкоза	50г.
31.	Крахмал	100г.
32.	Кислота аминокусная	50г.
33.	Сахароза	100г.
34.	Пробиркодержатели	25
Реактивы		
35.	Крахмал	200г.
36.	Глюкоза	200г.
37.	Декстрин	200г.
38.	Стеариновая кислота	50г.
39.	Капрон (образцы)	Образец
40.	Синтетические волокна(образцы)	образец

41.	Сульфат калия	25г.
42.	Сульфат натрия	10г.
43.	Сульфат аммония	100г.
44.	Сульфат железа	50г.
45.	Сульфат марганца	5г.
46.	Хлорид свинца	400г.
47.	Хлорид кальция	600г.
48.	Хлорид бария	200г.
49.	Хлорид меди	600г.
50.	Хлорид марганца	250г.
51.	Хлорид калия	200г.
52.	Хлорид аммония	100г.
53.	Хлорид никеля	20г.
54.	Хлорид железа	100г.
55.	Оксид меди	75г.
56.	Оксид хрома	300г.
57.	Оксид бария	25г.
58.	Оксид натрия	50г.
59.	Оксид железа	25г.
60.	Оксид ртути	200г.

61.	Оксид марганца	25г.
62.	Оксид кальция	100г.
63.	Алюминий	150г.
64.	Цинк	50г.
65.	Магний	100г.
66.	Железо	40г.
67.	Свинец	800г.
68.	Олово	Образец
69.	Нитрат аммония	20г.
70.	Нитрат алюминия	20г.
71.	Нитрат серебра	50г.
72.	Нитрат кальция	100г.
73.	Полимеры (образцы)	Образец
74.	Щевелевая кислота	50г.
75.	Гидроксид алюминия	650г.
76.	Гидроксид меди	400г.
77.	Гидроксид бария	75г.
78.	Гидроксид аммония	200г.
79.	Калий виннокислый	100г.
80.	Калий йодистый	200г.

81.	Калий марганцевоокислый	25г.
82.	Ацетат алюминия	400г.
83.	Свинец уксуснокислый	350г.
84.	Барий уксуснокислый	100г.
85.	Калий щевелевокислый	250г.
86.	Бромид калия	50г.
№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте
1.	Кристаллическая решетка алмаза и графита	1
2.	кристаллическая решетка железа	1
3.	Шаростержневая модель молекулы метана	1
4.	Шаростержневая модель молекулы этилена	1
5.	Шаростержневая модель молекулы ацетилена	1
6.	Коллекция алюминий	1
7.	Волокна	1
8.	Каменный уголь и продукты	1

		переработки			
		9. Каучук	1		
		10. Металлы и сплавы	1		
		11. Модели атомов для составления молекул	1		
		12. Пластмассы	1		
		13. Простые вещества - неметаллы	1		
		14. Таблица ПСХЭ	1		
		15. Таблица растворимость	1		
		16. Ряд напряженности металлов	1		
		17.			
	Естествознание	Кабинет физики. Оборудование, мебель, инвентарь:			Свердловская обл. г.Талица, ул. Луначарского, 81 3 этаж, помещение № 42 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		Столы для занятий			
		Стулья			
		Стол преподавателя			
		Демонстрационный стол			
		Классная доска (двухстворчатая)			
		Экран переносной			

	Шторы		
	Шторы для затемнения окон		
	Информационный стенд		
	Вешалка для верхней одежды		
	Стенной шкаф для учебной литературы		
	Технические средства:		
	Учебно-наглядные пособия:		
	Приборы демонстрационные		
	Приборы общего назначения		
	Весы чувствительные с принадлежностями-м (ВЧСП)		
	Гальванометр демонстрационный (М 1032)		
	Измеритель малых перемещений ИМП-1		
	Источник питания демонстрационный ИПД-1		
	Комплект энергоснабжения КЭФ-10		
	Насос вакуумный с электроприводом (НВЭ)		
	Осциллограф электронный учебный ОЭУ		
	Демонстрационного назначения		

Молекулярная физика и теплота

Динамометр проекционный (ДПН)

Наборы капилляров (НКп)

Огниво воздушное (ОВЗ)

Приборы для демонстрации видов деформации (ПВД)

Приборы для изучения газовых законов (ПГЗ)

Сосуды пористые для демонстрации диффузии газов (ДГ)

Колебания, волны, звук.

Ванны для проекции волн с зеркальным дном (ВПЗ)

Генератор звуковой школьный (ГЗМ)

Держатель со спиральной пружиной
(ДП -1)

Камертоны «ля» на резиновых ящиках (пара)
(Кряд)

Камертоны с острием

Машина волновая

Маятник в часах-м (МС)

Микрофон электродинамический (МД66А)

	Молоточек резиновый для камертонов (МР)		
	Набор из трех шариков (Ш25-3)		
	Пружина спиральная для демонстрации продольных волн		
	Установка ультразвуковая демонстрационная (УД)		
	Частотомер - н		
	<i>Электричество</i>		
	батареи конденсаторные (БК)		
	Батарея солнечная		
	Ванны с электродами (ВЭ-1)		
	Выпрямитель универсальный (ВУП-2)		
	Генератор - н (УВЧ)		
	Громкоговоритель электродинамический трансляционный		
	Индикатор индукции магнитного поля -н		
	Катушка дроссельная (КД)		
	Комплект генератора и двигателя переменного тока - н		
	Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн (ПЭВ)		
	Комплект приборов для демонстрации		

	программного управления (ПУ)		
	Комплект приборов по радиотелемеханике - н		
	Конденсатор переменной емкости демонстрационный (КПЕ)		
	Конденсатор разборный (КРБ)		
	Кондукторы конусообразные (ККн)		
	Магнит дугообразный (МГДПР)		
	Машины постоянного тока (МЭ)		
	Набор полупроводниковых приборов - м (НДП)		
	Наборы полупроводниковые (НПП2)		
	Набор радиотехнический - м (НРТ)		
	Набор ферро-, пара-, диамагнетиков		
	Преобразователь высоковольтный «Разряд-1» - м		
	Прибор для демонстрации вихревых токов и принципа действия спидометра «Диск» (И4710)		
	Прибор для демонстрации вращения проводника с током вокруг магнита - н		
	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры		
	Прибор для демонстрации правила Ленца		

	(ПЭЛ)		
	Прибор для демонстрации спектров электрических полей		
	Прибор «Электроника И1-01»		
	Реле поляризованное (РП)		
	Реостат ползунковый с роликовыми контактами (РПШ-1)		
	Реохорды демонстрационные		
	Сетки по электростатике (СтЭ)		
	Термостолбик - м		
	Трансформатор на панелях (пара) - м (ТНП)		
	Трансформатор универсальный (ТрУ)		
	Трубки с двумя электродами (ВТ-11)		
	Усилитель к гальванометру - м (УГ)		
	Усилитель низкой частоты (УНЧ-5)		
	<i>Оптика. Строение атома.</i>		
	Индикаторы ионизирующих частиц (ИЧД)		
	Камера для наблюдения альфа-частиц проекционная		
	Комплект приборов для демонстрации опытов по фотоэффекту - н		

	Лазеры учебные с принадлежностями - н		
	Лампы люминесцентные - м (ЛЛД)		
	Линзы полые наливные - м (ЛПН-1)		
	Набор линз и зеркал (НДЛ)		
	Набор по дифракции и интерференции света (ДИН)		
	Набор по поляризации света (ПС)		
	Набор светоизмерительных ламп - н		
	Набор спектральных ламп - н		
	Набор по флуоресценции (Ф-1)		
	Набор по фосфоресценции (Ф-2)		
	Осветитель ультрафиолетовый - н		
	Прибор для изучения законов оптики (ПЗО)		
	Прибор для сложения цветов спектра (ЦС)		
	Призма дисперсионная «Крон» (ПДК)		
	Призма дисперсионная «Флинт» (ПДФ)		
	Призма прямого зрения (ППЗ)		
	Радиометр (ВТ-9)		
	Решетки дифракционные 50,100 и 500 делений на 1 мм - н (ДР)		

	Светофильтры (СФО)		
	Фильтры инфракрасные		
	Фильтр ультрафиолетовый		
	Фотометр школьный -м (ФШ)		
	Фотоэлемент вакуумный (СЦВ-3)		
	Фотоэлемент газонаполненный (Ф-26)		
	Экран флуоресцирующий (ЭФ)		
	Лабораторные		
	<i>Для фронтальных работ</i>		
	Зеркала плоские на бруске -н		
	Комплекты по дифракции и интерференции света - н		
	Линзы вогнутые (Р-90)		
	Линзы выпуклые (Р+65)		
	Линзы выпуклые (Р+130)		
	Миллиамперметра (МА-2,5)		
	Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями		
	Приборы для изучения газовых законов (ПИГЗ)		
	Экраны матовые		

	Экраны со щелью		
	Экраны стеклянные с сеткой миллиметровой		
	Электроды медные (ЭМК)		
	<i>Для практикума</i>		
	Ампервольтметры (АВО-63)		
	Амперметры переменного тока (Э86)		
	Вольтметры переменного тока (Э87)		
	Выпрямители полупроводниковые -м		
	Генераторы звуковые лабораторные - н		
	Генераторы ультразвуковые -н		
	Гигрометры волосные (МВ-1 или МВК)		
	Гигрометры - н		
	Диоды полупроводниковые на колодке - м (ПДК)		
	Индикаторы ионизирующих частиц лабораторные - м (СЛ)		
	источники электропитания для практикума (ИЭПП-1)		
	Камеры для наблюдения броуновского движения - м		
	Комплекты приборов для определения постоянной Планка «Квант-1» - н		

	Комплект приборов № 1 для практикума - м (К-4820)		
	Комплекты электроизмерительных приборов для практикума «Учебный-2» -н		
	Комплекты приставок к осциллографу - н		
	Комплекты «Радиоприемник» - н		
	Магазины сопротивлений лабораторные -м (МСЛ)		
	Микроскопы биологические (МБУ-4)		
	Наборы источников ионизирующих частиц - н		
	Наборы на полупроводниках -м		
	Наборы с электронными лампами - н		
	Наборы конденсаторов (НКЛ)		
	Омметры (М-371)		
	Осциллографы лабораторные		
	Переключатели однополюсные (ПрЛ)		
	Приборы для зажигания спектральных трубок «Спектр» - м		
	Приборы для измерения температурного коэффициента сопротивления проволоки		
	Приборы для определения длины световой волны (ПСВ)		
	Приборы для определения длины звуковой		

	волны		
	Приборы лабораторные для изучения законов фотометрии -м (ПЗФ)		
	Психрометры бытовые - н (ПБ-1Б)		
	Радиометры школьные - н		
	Реостаты ползунковые (РПШ-2)		
	Реостаты ползунковые (РПШ-5)		
	Реохорды (РхК)		
	Спектроскопы двухтрубные - м (СД)		
	Спидтарископы школьные - н		
	Термометры лабораторные от 0 до 50 С		
	Терморезисторы на колодке (ТКК)		
	Трансформаторы лабораторные - м		
	Трубки спектральные - м (ВТ-1)		
	Фотоаппарат «Этюд» с кассетой-бачком - н		
	Модели		
	<i>Демонстрационные</i>		
	Модели для демонстрации доменной структуры ферромагнетика (для проецирования) (ММСМ)		
	Модели пространственной решетки		

	кристаллов поваренной соли (РП)		
	Модели электрической дуги - н		
	Принадлежности для опытов		
	<i>Приспособления лабораторные</i>		
	Булавки длиной 35 мм с головкой (большой)		
	Воронки простые конусообразные с коротким стеблем №3		
	Воронки простые конусообразные с коротким стеблем №5		
	Воронки простые конусообразные №2		
	Комплекты наконечников (НК)		
	Комплекты неоновых ламп (МН-3)		
	Комплекты неоновых ламп (ТН-20)		
	Комплекты неоновых ламп (ТН-0,5)		
	Комплекты проводов соединительных демонстрационные - н		
	Комплекты проводов соединительных для практикума - н		
	Комплекты проводов соединительных лабораторные - н		
	Краны одноходовые (К1ХА-2,5)		
	Лампы электрические с прямой нитью накала		

	(софитные) (РН115-15)		
	Наборы крепежных деталей (НВТ)		
	Наборы полупроводниковые «Нива»		
	Стекла покровные для микроскопирования, 18X18 (СП)		
	Стекла предметные для микроскопа		
	<i>Посуда</i>		
	Банки стеклянные емкостью 3-4 л		
	Колбы круглодонные длинногорлые (КД-250)		
	Колбы плоскодонные на 100 мл (П-100)		
	Колбы плоскодонные на 250 мл (П-250)		
	Стаканы высокие емкостью 50 мл с носиком (ВН-50)		
	Чашки кристаллизационные		
	Комплекты посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов и лабораторных работ по физике в средней школе - н		
	Инструменты, станки, приспособления		
	Дрели электрические		
	Кусачки боковые		
	Кусачки до 150 мм		

	Наборы сверл спиральных (от 2 до 12 мм)		
	Ножи монтажные		
	Отвертки разные		
	Пассатижи 200 мм		
	Плоскогубцы		
	Тиски настольные, ширина губок 80 мм		
	Пособия печатные		
	<i>Демонстрационные</i>		
	Альбомы документальных фотографий по разделу «Физика атомного ядра»		
	Портреты выдающихся физиков		
	Таблицы по физике для X класса		
	Таблицы по физике для XI класса		
	<i>Раздаточные</i>		
	Раздаточные материалы по физике для X класса - н		
	Раздаточные материалы по физике для XI класса - н		
	Диапозитивы		
	Атомное ядро		
	Глаз. Дефекты зрения и их исправление - н		

	Молекулярная физика		
	Постоянный электрический ток - н		
	Электрический ток в металлах		
	Электрический ток в полупроводниках		
	Электрической поле		
	Электронагревательные приборы (VIII-X кл.)		
	Транспаранты		
	Механические колебания и волны - н		
	Построение изображений в оптических приборах - н		
	Диафильмы		
	Виды разрядов в газах		
	Голография		
	Закон сохранения энергии в тепловых процессах - н		
	Запись и воспроизведение звука		
	Измерение температуры		
	Использование свойств газа в технике - н		
	Квантовые генераторы - н		
	Конденсаторы и их применение		

	Магнитное поле Земли (VIII-X кл.) - н		
	Магнитные свойства вещества		
	Необратимость тепловых процессов - н		
	Полупроводники и их применение - н		
	Поляризация света		
	Построение изображений в линзах		
	Радиолокация		
	Рентгеновские лучи		
	Свойства жидкости		
	Свойства твердых тел. Деформации		
	Скорость света		
	Статическое электричество		
	Тепловые машины - н		
	Токи высокой частоты и их применение		
	Трековые приборы в ядерной физике		
	Уравнение молекулярно-кинетической теории газов		
	Физические основы телевидения - н		
	Электрический ток в вакууме		
	Электроизмерительные приборы		

	Электронная проводимость металлов		
	Явления электромагнитной индукции		
	Кинофрагменты		
	Гипотеза Ампера - н		
	Действие магнитного поля на движущийся заряд		
	Деформация растяжения и сжатия		
	Деформация сдвига		
	Дискретность энергетических уровней атома (опыт Франка-Герца)		
	Интерференция волн - н		
	Лазер		
	Насыщенный пар		
	Низкие температуры		
	Опыт Иоффе-Милликена - н		
	Опыт Штерна		
	Парамагнитные и диамагнитные свойства вещества		
	Плазма в неоднородном магнитном поле		
	Плазма в однородном магнитном поле		
	Поперечные и продольные волны		

	Природа линейчатых спектров атома водорода		
	Распространение радиоволн		
	Термоэлектронная эмиссия - н		
	Фаза. Сдвиг фаз - н		
	Флотация - н		
	Электромагнитные волны		
	Кинокольцовки		
	Броуновское движение		
	Дифракция рентгеновских лучей		
	Излучение электромагнитных волн		
	Кристаллы		
	Магнитная термоизоляция плазмы		
	Образование радиационного пояса Земли и полярные сияния		
	Односторонняя проводимость диода		
	Опыт Толмена и Стюарта		
	Плотная упаковка и кристаллическая решетка		
	Получение лауэграммы		
	Получение рентгеновских лучей		
	Применение рентгеновских лучей		

		<p>Распространение электромагнитных волн в двухпроводной линии</p> <p>Роль сетки в триоде</p> <p>Свойства рентгеновских лучей</p> <p>Силы взаимодействия между молекулами</p> <p>Стоячие электромагнитные волны в двухпроводной линии</p> <p>Электромагнитное поле антенны</p>																																
2.7.	География	<p>Кабинет химии.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование технического средства обучения</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Графопроектор</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Диапроектор</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Ноутбук</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Муфельная печь</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Стол демонстрационный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Стол обучающегося</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Пробирки</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование технического средства обучения	Количество	1.	Графопроектор	1	2.	Диапроектор	1	3.	Ноутбук	1	4.	экран	1	5.	Муфельная печь	1	6.	Стол демонстрационный	1	7.	Стол преподавателя	1	8.	Стол обучающегося	15	9.	Пробирки	190		<p>Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2 этаж, помещение № 34 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
№ п/п	Наименование технического средства обучения	Количество																																
1.	Графопроектор	1																																
2.	Диапроектор	1																																
3.	Ноутбук	1																																
4.	экран	1																																
5.	Муфельная печь	1																																
6.	Стол демонстрационный	1																																
7.	Стол преподавателя	1																																
8.	Стол обучающегося	15																																
9.	Пробирки	190																																

10.	Керамическая посуда	16
11.	Подставки	18
12.	Трубки газоотводные	20
13.	Стеклянные трубки	25
14.	Колбы	18
15.	Цилиндры	17
16.	Фарфоровые чашки	22
17.	Воронки	20
18.	Штативы	27
19.	Алюминий	150г.
20.	Медь	Образец
21.	Олово	Образец
22.	Цинк	50г.
23.	Фильтровальная бумага	100
24.	Универсальный индикатор	Набор
25.	Крепеж для штатива	20
26.	Спиртовки	25
27.	Тигельные щипцы	25
28.	Ложки для сжигания веществ	25

29.	Глицерин	30г.
30.	Глюкоза	50г.
31.	Крахмал	100г.
32.	Кислота аминоксусная	50г.
33.	Сахароза	100г.
34.	Пробиркодержатели	25
Реактивы		
35.	Крахмал	200г.
36.	Глюкоза	200г.
37.	Декстрин	200г.
38.	Стеариновая кислота	50г.
39.	Капрон (образцы)	Образец
40.	Синтетические волокна(образцы)	образец
41.	Сульфат калия	25г.
42.	Сульфат натрия	10г.
43.	Сульфат аммония	100г.
44.	Сульфат железа	50г.
45.	Сульфат марганца	5г.
46.	Хлорид свинца	400г.

47.	Хлорид кальция	600г.
48.	Хлорид бария	200г.
49.	Хлорид меди	600г.
50.	Хлорид марганца	250г.
51.	Хлорид калия	200г.
52.	Хлорид аммония	100г.
53.	Хлорид никеля	20г.
54.	Хлорид железа	100г.
55.	Оксид меди	75г.
56.	Оксид хрома	300г.
57.	Оксид бария	25г.
58.	Оксид натрия	50г.
59.	Оксид железа	25г.
60.	Оксид ртути	200г.
61.	Оксид марганца	25г.
62.	Оксид кальция	100г.
63.	Алюминий	150г.
64.	Цинк	50г.
65.	Магний	100г.
66.	Железо	40г.

67.	Свинец	800г.
68.	Олово	Образец
69.	Нитрат аммония	20г.
70.	Нитрат алюминия	20г.
71.	Нитрат серебра	50г.
72.	Нитрат кальция	100г.
73.	Полимеры (образцы)	Образец
74.	Щевелевая кислота	50г.
75.	Гидроксид алюминия	650г.
76.	Гидроксид меди	400г.
77.	Гидроксид бария	75г.
78.	Гидроксид аммония	200г.
79.	Калий виннокислый	100г.
80.	Калий йодистый	200г.
81.	Калий марганцевокислый	25г.
82.	Ацетат алюминия	400г.
83.	Свинец уксуснокислый	350г.
84.	Барий уксуснокислый	100г.
85.	Калий щевелевокислый	250г.
86.	Бромид калия	50г.

№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте
1.	Кристаллическая решетка алмаза и графита	1
2.	кристаллическая решетка железа	1
3.	Шаростержневая модель молекулы метана	1
4.	Шаростержневая модель молекулы этилена	1
5.	Шаростержневая модель молекулы ацетилена	1
6.	Коллекция алюминий	1
7.	Волокна	1
8.	Каменный уголь и продукты переработки	1
9.	Каучук	1
10.	Металлы и сплавы	1
11.	Модели атомов для составления молекул	1
12.	Пластмассы	1
13.	Простые вещества -	1

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>неметаллы</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Таблица ПСХЭ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15.</td> <td>Таблица растворимость</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16.</td> <td>Ряд напряженности металлов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>17.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		неметаллы		14.	Таблица ПСХЭ	1	15.	Таблица растворимость	1	16.	Ряд напряженности металлов	1	17.			
	неметаллы																	
14.	Таблица ПСХЭ	1																
15.	Таблица растворимость	1																
16.	Ряд напряженности металлов	1																
17.																		
2.8.	Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фотоаппарат цифровой СОНИ DSC-P93 (1 шт.) - Мягкая мебель "Виолетта" (1 шт.) - Сетка волейбольная официальная Mikasa VNC (1 шт.) - Стойки волейбольные мастерские, телескопические, пара 2105 (1 шт.) - Мяч в/б Микаса (4 шт.) - Мяч в/б Микаса (10 шт.) - Мяч в/б Микаса (1 шт.) - Волейбольная форма для девочек (12 компл.) - Волейбольная форма для мальчиков (12 компл.) - Велотренажер магнитный TRENDS TSC 0701C (1 шт.) - Дорожка электрическая TRENDS TSC 1701F (1 шт.) - Мягкая мебель "Виолетта" (1 шт.) - Шиповки (10 шт.) 	<p>Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2 этаж, помещения спортивного зала № 9 по этажному плану в соответствии с документами БТИ</p>															

		<ul style="list-style-type: none"> - Мяч ф/б Seleckt (10 шт.) - Мяч ф/б Select (2 шт.) - Мяч футбольный (1 шт.) - Маты гимнастические (4 шт.) - Футбольная форма (15 компл.) - Форма футбольного вратаря (2 компл.) 																																													
2.9.	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности		Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 2 этаж, помещения спортивного зала № 31 по этажному плану в соответствии с документами БТИ																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п.п.</th> <th>Наименование</th> <th>Имеется</th> <th>Необходимо приобрести</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Оборудование, мебель, инвентарь:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Стол для занятий</td> <td>14</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Стулья</td> <td>28</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Классная доска (двухстворчатая)</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Экран переносной</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Шторы</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Шторы для затемнения</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>II</td> <td>Технические средства:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>Телевизор Sharp</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№ п.п.		Наименование	Имеется	Необходимо приобрести	I	Оборудование, мебель, инвентарь:			1.	Стол для занятий	14	1	2.	Стулья	28	2	3.	Стол преподавателя	1	-	4.	Классная доска (двухстворчатая)	1	-	5.	Экран переносной	1	-	6.	Шторы	3	3	7.	Шторы для затемнения	-	3		II	Технические средства:			1	Телевизор Sharp	1
№ п.п.	Наименование	Имеется	Необходимо приобрести																																												
I	Оборудование, мебель, инвентарь:																																														
1.	Стол для занятий	14	1																																												
2.	Стулья	28	2																																												
3.	Стол преподавателя	1	-																																												
4.	Классная доска (двухстворчатая)	1	-																																												
5.	Экран переносной	1	-																																												
6.	Шторы	3	3																																												
7.	Шторы для затемнения	-	3																																												
	II	Технические средства:																																													
	1	Телевизор Sharp	1																																												

2	DVD – проигрыватель «ВВК»	1	
3	Видеомагнитофон	1	
4	Видеокассеты с учебными фильмами	4	+
5	Диски	-	+
6	Компьютер	-	+
7	Ноутбук	-	+
8	Диaproектор	-	+
9	Кодоскоп	-	+
10	Эпидиаскоп	-	+
11	Учебный CD-диск «TeachProOBZ»	+	+
III.	Учебно-наглядные пособия:		
A	Стенды (плакаты)		
1	Первая медицинская помощь при переломах костей	+	
2	Первая медицинская помощь при кровотечениях	+	
3	Первая медицинская помощь при ожогах	+	
4	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	+	
5	Наложение первичных повязок индивидуальным перевязочным	+	

		пакетом		
	6	Медицинские средства защиты от поражения сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ), биологическими и радиоактивными веществами	+	
	7	Альбомы по анатомии и физиологии человека	+	
	8	Защитные сооружения гражданской обороны	+	
	9	Воинские звания и знаки различия	+	
	10	Вязка узлов	+	
	11	Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	+	
	12	Федеральный Закон «О гражданской обороне»	+	
		Приборы демонстрационные		
	1	Макет «Искандер»	+	
	2	Самоспасатель «Феникс»	+	
	3	Макет массово – габаритный АК-100	1	
	4	Противогаз фильтрующий ГП – 7	1	

		5	Противогаз фильтрующий ГП - 5	5		
		6	Противогаз фильтрующий общевоисковой	10		
		7	Респиратор Р - 2	2		
		8	Легкий защитный костюм Л1	1		
		9	Индивидуальная аптечка АИ - 2	5		
		10	Изолирующий противогаз ИП - 46	1		
		11	Дозиметрический прибор ДП - 22	1		
		12	Дозиметрический прибор ДП - 63	1		
		13	Войсковой прибор химической разведки	1		
		14	Индивидуальный противохимический пакет ИП - 8	2		
		15	Индивидуальный противохимический пакет ИП - 11	2		
		16	Пакет перевязочный	5		
		17	Электромгафон ЗМ – 2М	1		
	Профильные общеобразовательные дисциплины					
2.10.	Математика		Кабинет математики			Свердловская обл. г.Талица, ул. Луначарского, 81

		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Наименование</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Оборудование, мебель, инвентарь:</td> </tr> <tr> <td>Столы для занятий</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> </tr> <tr> <td>Классная доска (двухстворчатая)</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для учебной литературы</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Технические средства:</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор</td> </tr> <tr> <td>Переносной экран</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Учебно-наглядные пособия:</td> </tr> <tr> <td><i>Каркасные модели многогранников</i></td> </tr> <tr> <td><i>Прямоугольный параллелепипед</i></td> </tr> <tr> <td><i>Наклонная призма</i></td> </tr> <tr> <td><i>Пирамида</i></td> </tr> <tr> <td><i>Усеченные пирамида</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Модели многогранников:</i></td> </tr> <tr> <td><i>Прямоугольный параллелепипед</i></td> </tr> <tr> <td><i>Треугольная призма</i></td> </tr> </table>	Наименование	Оборудование, мебель, инвентарь:	Столы для занятий	Стулья	Стол преподавателя	Классная доска (двухстворчатая)	Шкаф для учебной литературы	Технические средства:	Ноутбук	Мультимедийный проектор	Переносной экран	Учебно-наглядные пособия:	<i>Каркасные модели многогранников</i>	<i>Прямоугольный параллелепипед</i>	<i>Наклонная призма</i>	<i>Пирамида</i>	<i>Усеченные пирамида</i>	<i>Модели многогранников:</i>	<i>Прямоугольный параллелепипед</i>	<i>Треугольная призма</i>	<p>3 этаж, помещение № 40 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
Наименование																							
Оборудование, мебель, инвентарь:																							
Столы для занятий																							
Стулья																							
Стол преподавателя																							
Классная доска (двухстворчатая)																							
Шкаф для учебной литературы																							
Технические средства:																							
Ноутбук																							
Мультимедийный проектор																							
Переносной экран																							
Учебно-наглядные пособия:																							
<i>Каркасные модели многогранников</i>																							
<i>Прямоугольный параллелепипед</i>																							
<i>Наклонная призма</i>																							
<i>Пирамида</i>																							
<i>Усеченные пирамида</i>																							
<i>Модели многогранников:</i>																							
<i>Прямоугольный параллелепипед</i>																							
<i>Треугольная призма</i>																							

<i>Шестиугольная призма</i>
<i>Пирамида</i>
<i>Усеченные пирамида</i>
Модели правильных многогранников
<i>Тетраэдр</i>
<i>Куб</i>
<i>Октаэдр</i>
<i>Икосаэдр</i>
<i>Додекаэдр</i>
Модели тел вращения:
<i>Цилиндр</i>
<i>Конус</i>
<i>Усеченный конус</i>
<i>Шар</i>
Таблицы и плакаты:
Таблица производных
Таблица первообразных
Правила дифференцирования
Таблица квадратов натуральных чисел
Многогранники

		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Аксиомы стереометрии</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Некоторые следствия из аксиом стереометрии</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Векторы</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Векторы в пространстве</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Сложение векторов</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Декартовы координаты в пространстве</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Расстояние между точками</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Координаты середины отрезка</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Параллельные прямые в пространстве</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Параллельность плоскостей</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Перпендикулярность прямой и плоскости</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Признак перпендикулярности прямой и плоскости</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Углы между прямыми и плоскостями.</td> </tr> </table>	Аксиомы стереометрии			Некоторые следствия из аксиом стереометрии			Векторы			Векторы в пространстве			Сложение векторов			Декартовы координаты в пространстве			Расстояние между точками			Координаты середины отрезка			Параллельные прямые в пространстве			Параллельность плоскостей			Перпендикулярность прямой и плоскости			Признак перпендикулярности прямой и плоскости			Углы между прямыми и плоскостями.			
Аксиомы стереометрии																																										
Некоторые следствия из аксиом стереометрии																																										
Векторы																																										
Векторы в пространстве																																										
Сложение векторов																																										
Декартовы координаты в пространстве																																										
Расстояние между точками																																										
Координаты середины отрезка																																										
Параллельные прямые в пространстве																																										
Параллельность плоскостей																																										
Перпендикулярность прямой и плоскости																																										
Признак перпендикулярности прямой и плоскости																																										
Углы между прямыми и плоскостями.																																										
2.11.	Экономика	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Кабинет обществознания</td> </tr> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)</th> <th>Количество/ количество единиц в комплекте</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Портреты поэтов и писателей</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Раздаточный материал – портреты и краткая</td> <td>35</td> </tr> </table>	Кабинет обществознания			№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте	1.	Портреты поэтов и писателей	9	2.	Раздаточный материал – портреты и краткая	35	<p>Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>3 этаж, помещение № 39 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>																											
Кабинет обществознания																																										
№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте																																								
1.	Портреты поэтов и писателей	9																																								
2.	Раздаточный материал – портреты и краткая	35																																								

		биография писателей			
		3. Тексты, тесты, задания	35		
		4. Плакаты по русскому языку	15		
2.12.	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики и ИКТ		Свердловская обл. г.Талица, ул. Луначарского, 81 3 этаж, помещение № 40 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ	
2.13.	Право	Кабинет обществознания		Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 3 этаж, помещение № 39 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ	
		№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте	
		1.	Портреты поэтов и писателей	9	
		2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35	
		3.	Тексты, тесты, задания	35	
		4.	Плакаты по русскому языку	15	
	Общепрофессиональный цикл				
2.14.	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет обществознания		Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73	
		№	Наименование технического	Кол-	

		<table border="1"> <tr> <td>п/п</td> <td>средства обучения</td> <td>во</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Мультимедийный комплекс</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CD «От Кремля до Рейхстага»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>CD «Россия на рубеже третьего тысячелетия»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>CD «История России с древнейших времен»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>CD «Правители России»</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>CD из журнала История</td> <td>4</td> </tr> </table>	п/п	средства обучения	во	1	Мультимедийный комплекс	1	2	CD «От Кремля до Рейхстага»	1	3	CD «Россия на рубеже третьего тысячелетия»	1	4	CD «История России с древнейших времен»	1	5	CD «Правители России»	2	6	CD из журнала История	4		3 этаж, помещение № 39 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
п/п	средства обучения	во																							
1	Мультимедийный комплекс	1																							
2	CD «От Кремля до Рейхстага»	1																							
3	CD «Россия на рубеже третьего тысячелетия»	1																							
4	CD «История России с древнейших времен»	1																							
5	CD «Правители России»	2																							
6	CD из журнала История	4																							
2.15.	Основы культуры профессионального общения	Кабинет технологии кулинарного производства		Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 1 этаж, помещение № 20 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ																					
2.16.	Санитария и гигиена	Кабинет химии.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование технического средства обучения</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Графопроектор</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Диaproектор</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Ноутбук</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Муфельная печь</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Стол демонстрационный</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование технического средства обучения	Количество	1.	Графопроектор	1	2.	Диaproектор	1	3.	Ноутбук	1	4.	экран	1	5.	Муфельная печь	1	6.	Стол демонстрационный	1	Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 2 этаж, помещение № 34 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
№ п/п	Наименование технического средства обучения	Количество																							
1.	Графопроектор	1																							
2.	Диaproектор	1																							
3.	Ноутбук	1																							
4.	экран	1																							
5.	Муфельная печь	1																							
6.	Стол демонстрационный	1																							

7.	Стол преподавателя	1
8.	Стол обучающегося	15
9.	Пробирки	190
10.	Керамическая посуда	16
11.	Подставки	18
12.	Трубки газоотводные	20
13.	Стеклянные трубки	25
14.	Колбы	18
15.	Цилиндры	17
16.	Фарфоровые чашки	22
17.	Воронки	20
18.	Штативы	27
19.	Алюминий	150г.
20.	Медь	Образец
21.	Олово	Образец
22.	Цинк	50г.
23.	Фильтровальная бумага	100
24.	Универсальный индикатор	Набор
25.	Крепеж для штатива	20
26.	Спиртовки	25

27.	Тигельные щипцы	25
28.	Ложки для сжигания веществ	25
29.	Глицерин	30г.
30.	Глюкоза	50г.
31.	Крахмал	100г.
32.	Кислота аминокусная	50г.
33.	Сахароза	100г.
34.	Пробиркодержатели	25
Реактивы		
35.	Крахмал	200г.
36.	Глюкоза	200г.
37.	Декстрин	200г.
38.	Стеариновая кислота	50г.
39.	Капрон (образцы)	Образец
40.	Синтетические волокна(образцы)	образец
41.	Сульфат калия	25г.
42.	Сульфат натрия	10г.
43.	Сульфат аммония	100г.

44.	Сульфат железа	50г.
45.	Сульфат марганца	5г.
46.	Хлорид свинца	400г.
47.	Хлорид кальция	600г.
48.	Хлорид бария	200г.
49.	Хлорид меди	600г.
50.	Хлорид марганца	250г.
51.	Хлорид калия	200г.
52.	Хлорид аммония	100г.
53.	Хлорид никеля	20г.
54.	Хлорид железа	100г.
55.	Оксид меди	75г.
56.	Оксид хрома	300г.
57.	Оксид бария	25г.
58.	Оксид натрия	50г.
59.	Оксид железа	25г.
60.	Оксид ртути	200г.
61.	Оксид марганца	25г.
62.	Оксид кальция	100г.
63.	Алюминий	150г.

64.	Цинк	50г.
65.	Магний	100г.
66.	Железо	40г.
67.	Свинец	800г.
68.	Олово	Образец
69.	Нитрат аммония	20г.
70.	Нитрат алюминия	20г.
71.	Нитрат серебра	50г.
72.	Нитрат кальция	100г.
73.	Полимеры (образцы)	Образец
74.	Щевелевая кислота	50г.
75.	Гидроксид алюминия	650г.
76.	Гидроксид меди	400г.
77.	Гидроксид бария	75г.
78.	Гидроксид аммония	200г.
79.	Калий виннокислый	100г.
80.	Калий йодистый	200г.
81.	Калий марганцевокислый	25г.
82.	Ацетат алюминия	400г.
83.	Свинец уксуснокислый	350г.

84.	Барий уксуснокислый	100г.
85.	Калий щевелевокислый	250г.
86.	Бромид калия	50г.
№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте
1.	Кристаллическая решетка алмаза и графита	1
2.	кристаллическая решетка железа	1
3.	Шаростержневая модель молекулы метана	1
4.	Шаростержневая модель молекулы этилена	1
5.	Шаростержневая модель молекулы ацетилена	1
6.	Коллекция алюминий	1
7.	Волокна	1
8.	Каменный уголь и продукты переработки	1
9.	Каучук	1
10.	Металлы и сплавы	1

		11. Модели атомов для составления молекул	1		
		12. Пластмассы	1		
		13. Простые вещества - неметаллы	1		
		14. Таблица ПСХЭ	1		
		15. Таблица растворимость	1		
		16. Ряд напряженности металлов	1		
		17.			
	Основы физиологии кожи и волос	Кабинет химии.			Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 2 этаж, помещение № 34 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		№ п/п	Наименование технического средства обучения	Количество	
		1.	Графопроектор	1	
		2.	Диапроектор	1	
		3.	Ноутбук	1	
		4.	экран	1	
		5.	Муфельная печь	1	
		6.	Стол демонстрационный	1	
		7.	Стол преподавателя	1	
		8.	Стол обучающегося	15	

9.	Пробирки	190
10.	Керамическая посуда	16
11.	Подставки	18
12.	Трубки газоотводные	20
13.	Стеклянные трубки	25
14.	Колбы	18
15.	Цилиндры	17
16.	Фарфоровые чашки	22
17.	Воронки	20
18.	Штативы	27
19.	Алюминий	150г.
20.	Медь	Образец
21.	Олово	Образец
22.	Цинк	50г.
23.	Фильтровальная бумага	100
24.	Универсальный индикатор	Набор
25.	Крепеж для штатива	20
26.	Спиртовки	25
27.	Тигельные щипцы	25
28.	Ложки для сжигания	25

	веществ	
29.	Глицерин	30г.
30.	Глюкоза	50г.
31.	Крахмал	100г.
32.	Кислота аминоксусная	50г.
33.	Сахароза	100г.
34.	Пробиркодержатели	25
Реактивы		
35.	Крахмал	200г.
36.	Глюкоза	200г.
37.	Декстрин	200г.
38.	Стеариновая кислота	50г.
39.	Капрон (образцы)	Образец
40.	Синтетические волокна(образцы)	образец
41.	Сульфат калия	25г.
42.	Сульфат натрия	10г.
43.	Сульфат аммония	100г.
44.	Сульфат железа	50г.
45.	Сульфат марганца	5г.

46.	Хлорид свинца	400г.
47.	Хлорид кальция	600г.
48.	Хлорид бария	200г.
49.	Хлорид меди	600г.
50.	Хлорид марганца	250г.
51.	Хлорид калия	200г.
52.	Хлорид аммония	100г.
53.	Хлорид никеля	20г.
54.	Хлорид железа	100г.
55.	Оксид меди	75г.
56.	Оксид хрома	300г.
57.	Оксид бария	25г.
58.	Оксид натрия	50г.
59.	Оксид железа	25г.
60.	Оксид ртути	200г.
61.	Оксид марганца	25г.
62.	Оксид кальция	100г.
63.	Алюминий	150г.
64.	Цинк	50г.
65.	Магний	100г.

66.	Железо	40г.
67.	Свинец	800г.
68.	Олово	Образец
69.	Нитрат аммония	20г.
70.	Нитрат алюминия	20г.
71.	Нитрат серебра	50г.
72.	Нитрат кальция	100г.
73.	Полимеры (образцы)	Образец
74.	Щевелевая кислота	50г.
75.	Гидроксид алюминия	650г.
76.	Гидроксид меди	400г.
77.	Гидроксид бария	75г.
78.	Гидроксид аммония	200г.
79.	Калий виннокислый	100г.
80.	Калий йодистый	200г.
81.	Калий марганцевокислый	25г.
82.	Ацетат алюминия	400г.
83.	Свинец уксуснокислый	350г.
84.	Барий уксуснокислый	100г.
85.	Калий щевелевокислый	250г.

86.	Бромид калия	50г.
№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте
1.	Кристаллическая решетка алмаза и графита	1
2.	кристаллическая решетка железа	1
3.	Шаростержневая модель молекулы метана	1
4.	Шаростержневая модель молекулы этилена	1
5.	Шаростержневая модель молекулы ацетилен	1
6.	Коллекция алюминий	1
7.	Волокна	1
8.	Каменный уголь и продукты переработки	1
9.	Каучук	1
10.	Металлы и сплавы	1
11.	Модели атомов для составления молекул	1
12.	Пластмассы	1

13.	Простые вещества - неметаллы	1
14.	Таблица ПСХЭ	1
15.	Таблица растворимость	1
16.	Ряд напряженности металлов	1
17.		

2.17. Специальный рисунок

Кабинет технологии кулинарного производства

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест :

1. Рабочее место преподавателя.
2. Рабочие места обучающихся.
3. Макеты готовой продукции.
4. Натуральные образцы продукции.
5. Таблицы, схемы, технологические карты.

Технические схемы обучения:

1. Мультимедийная установка
2. ПК
3. Интерактивная доска

Наименование	Кол - во
1	2
1. Уголок по санитарии и гигиене	1

Свердловская обл. г.Талица,
ул. Кузнецова, 73

1 этаж, помещение № 20 по поэтажному
плану в соответствии с документами БТИ

		2.Уголок по ОТ и ТБ	1			
		2. Медицинская аптечка	1			
		4.Информационные уголки				
		5.Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ	1			
		6.Санитарные нормы и правила (Сан ПИН)	1			
2.18.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности			Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 2 этаж, помещения спортивного зала № 31 по этажному плану в соответствии с документами БТИ	
		№ п.п.	Наименование	Имеется		Необходимо приобрести
		I	Оборудование, мебель, инвентарь:			
		1.	Стол для занятий	14		1
		2.	Стулья	28		2
		3.	Стол преподавателя	1		-
		4.	Классная доска (двухстворчатая)	1		-
		5.	Экран переносной	1		-
		6.	Шторы	3		3
		7.	Шторы для затемнения	-		3
		II	Технические средства:			
		1	Телевизор Sharp	1		
		2	DVD – проигрыватель «ВВК»	1		

3	Видеомагнитофон	1	
4	Видеокассеты с учебными фильмами	4	+
5	Диски	-	+
6	Компьютер	-	+
7	Ноутбук	-	+
8	Диапроектор	-	+
9	Кодоскоп	-	+
10	Эпидиаскоп	-	+
11	Учебный CD-диск «TeachProOBZ»	+	+
III.	Учебно-наглядные пособия:		
A	Стенды (плакаты)		
1	Первая медицинская помощь при переломах костей	+	
2	Первая медицинская помощь при кровотечениях	+	
3	Первая медицинская помощь при ожогах	+	
4	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	+	
5	Наложение первичных повязок индивидуальным перевязочным пакетом	+	

6	Медицинские средства защиты от поражения сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ), биологическими и радиоактивными веществами	+	
7	Альбомы по анатомии и физиологии человека	+	
8	Защитные сооружения гражданской обороны	+	
9	Воинские звания и знаки различия	+	
10	Вязка узлов	+	
11	Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	+	
12	Федеральный Закон «О гражданской обороне»	+	
	Приборы демонстрационные		
1	Макет «Искандер»	+	
2	Самоспасатель «Феникс»	+	
3	Макет массово – габаритный АК-100	1	
4	Противогаз фильтрующий ГП – 7	1	
5	Противогаз фильтрующий ГП - 5	5	

		6	Противогаз фильтрующий общевоисковой	10			
		7	Респиратор Р - 2	2			
		8	Легкий защитный костюм Л1	1			
		9	Индивидуальная аптечка АИ - 2	5			
		10	Изолирующий противогаз ИП - 46	1			
		11	Дозиметрический прибор ДП - 22	1			
		12	Дозиметрический прибор ДП - 63	1			
		13	Войсковой прибор химической разведки	1			
		14	Индивидуальный противохимический пакет ИП - 8	2			
		15	Индивидуальный противохимический пакет ИП - 11	2			
		16	Пакет перевязочный	5			
		17	Электромегателефон ЗМ – 2М	1			
2.19.	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности				Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 2 этаж, помещения спортивного зала № 31 по этажному плану в соответствии с документами БТИ	
	№ п.п.	Наименование	Имеется	Необходимо приобрести			
	I	Оборудование, мебель, инвентарь:					
	1.	Стол для занятий	14	1			
	2.	Стулья	28	2			

3.	Стол преподавателя	1	-
4.	Классная доска (двухстворчатая)	1	-
5.	Экран переносной	1	-
6.	Шторы	3	3
7.	Шторы для затемнения	-	3
II	Технические средства:		
1	Телевизор Sharp	1	
2	DVD – проигрыватель «ВВК»	1	
3	Видеомагнитофон	1	
4	Видеокассеты с учебными фильмами	4	+
5	Диски	-	+
6	Компьютер	-	+
7	Ноутбук	-	+
8	Диапроектор	-	+
9	Кодоскоп	-	+
10	Эпидиаскоп	-	+
11	Учебный CD-диск «TeachProOBZ»	+	+
III.	Учебно-наглядные пособия:		
A	Стенды (плакаты)		

	1	Первая медицинская помощь при переломах костей	+		
	2	Первая медицинская помощь при кровотечениях	+		
	3	Первая медицинская помощь при ожогах	+		
	4	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	+		
	5	Наложение первичных повязок индивидуальным перевязочным пакетом	+		
	6	Медицинские средства защиты от поражения сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ), биологическими и радиоактивными веществами	+		
	7	Альбомы по анатомии и физиологии человека	+		
	8	Защитные сооружения гражданской обороны	+		
	9	Воинские звания и знаки различия	+		
	10	Вязка узлов	+		
	11	Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	+		

	характера»		
12	Федеральный Закон «О гражданской обороне»	+	
	Приборы демонстрационные		
1	Макет «Искандер»	+	
2	Самоспасатель «Феникс»	+	
3	Макет массово – габаритный АК-100	1	
4	Противогаз фильтрующий ГП – 7	1	
5	Противогаз фильтрующий ГП - 5	5	
6	Противогаз фильтрующий общевойсковой	10	
7	Респиратор Р - 2	2	
8	Легкий защитный костюм Л1	1	
9	Индивидуальная аптечка АИ - 2	5	
10	Изолирующий противогаз ИП - 46	1	
11	Дозиметрический прибор ДП - 22	1	
12	Дозиметрический прибор ДП - 63	1	
13	Войсковой прибор химической разведки	1	
14	Индивидуальный противохимический пакет ИП - 8	2	

		15	Индивидуальный противохимический пакет ИП - 11	2			
		16	Пакет перевязочный	5			
		17	Электромегатон ЗМ – 2М	1			
2.20.	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет обществознания				Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 3 этаж, помещение № 39 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ	
		№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте			
		1.	Портреты поэтов и писателей	9			
		2.	Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35			
		3.	Тексты, тесты, задания	35			
		4.	Плакаты по русскому языку	15			
2.21.	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет обществознания				Свердловская обл. г.Талица, ул. Кузнецова, 73 3 этаж, помещение № 39 по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ	
		№ п/п	Наименование учебно-наглядного пособия (комплекта учебно-наглядных пособий)	Количество/ количество единиц в комплекте			
		1.	Портреты поэтов и писателей	9			

		2. Раздаточный материал – портреты и краткая биография писателей	35		
		3. Тексты, тесты, задания	35		
		4. Плакаты по русскому языку	15		
	Профессиональный цикл Профессиональные модули				
2.22.	Стрижки и укладки волос	Кабинет санитарии и гигиены.			Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73 2этаж, помещение № 13, по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		Наименование			
		1			
		1. Уголок по санитарии и гигиене			
		2. Уголок по ОТ и ТБ			
		3. Медицинская аптечка			
		4. Информационные уголки			
		5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ			
		6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)			
		1. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»			
		8. Микроскоп			

9.Компьютер		
10.Пректор		
11. Плакаты по предмету		
12. Плакат «санитария и гигиена на производстве»		
<p>13.Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г. 2. В.П. Клеиззе «Санитария и гигиена труда» 2011г. 3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г. 4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г. 5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г. 6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г. 7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся». 8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены» 9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии» 		

		<p>10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»</p> <p>11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности.</p>																
2.23.	Химическая завивка волос	<p>Кабинет санитарии и гигиены.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1. Уголок по санитарии и гигиене</td> </tr> <tr> <td>2. Уголок по ОТ и ТБ</td> </tr> <tr> <td>4. Медицинская аптечка</td> </tr> <tr> <td>4. Информационные уголки</td> </tr> <tr> <td>5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ</td> </tr> <tr> <td>6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)</td> </tr> <tr> <td>2. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»</td> </tr> <tr> <td>8. Микроскоп</td> </tr> <tr> <td>9. Компьютер</td> </tr> <tr> <td>10. Проектор</td> </tr> <tr> <td>11. Плакаты по предмету</td> </tr> <tr> <td>12. Плакат «санитария и гигиена на</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	1	1. Уголок по санитарии и гигиене	2. Уголок по ОТ и ТБ	4. Медицинская аптечка	4. Информационные уголки	5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ	6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)	2. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»	8. Микроскоп	9. Компьютер	10. Проектор	11. Плакаты по предмету	12. Плакат «санитария и гигиена на		<p>Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2 этаж, помещение № 13,</p> <p>по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
Наименование																		
1																		
1. Уголок по санитарии и гигиене																		
2. Уголок по ОТ и ТБ																		
4. Медицинская аптечка																		
4. Информационные уголки																		
5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ																		
6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)																		
2. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»																		
8. Микроскоп																		
9. Компьютер																		
10. Проектор																		
11. Плакаты по предмету																		
12. Плакат «санитария и гигиена на																		

производстве»

13. Литература:

1. И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г.
2. В.П. Клеиззе «Санитария и гигиена труда» 2011г.
3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г.
4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г.
5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г.
6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г.
7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся».
8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены»
9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии»
10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»
11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в

		пищевой промышленности.		
2.24.	Окрашивание волос	Кабинет санитарии и гигиены.		Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73 2этаж, помещение № 13, по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ
		Наименование		
		1		
		1. Уголок по санитарии и гигиене		
		2. Уголок по ОТ и ТБ		
		5. Медицинская аптечка		
		4. Информационные уголки		
		5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ		
		6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)		
		3. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»		
		8. Микроскоп		
		9. Компьютер		
		10. Проектор		
		11. Плакаты по предмету		
		12. Плакат «санитария и гигиена на производстве»		
		13. Литература:		
		1 .И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г.		

		<p>2. В.П. Клеиззе «Санитария и гигиена труда» 2011г.</p> <p>3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г.</p> <p>4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г.</p> <p>5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г.</p> <p>6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г.</p> <p>7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся».</p> <p>8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены»</p> <p>9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии»</p> <p>10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»</p> <p>11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности.</p>		
2.25.	Искусство причёски	<p>Кабинет санитарии и гигиены.</p> <p>Наименование</p>		<p>Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2этаж, помещение № 13,</p>

		<p style="text-align: center;">1</p> <p>1. Уголок по санитарии и гигиене</p> <p>2. Уголок по ОТ и ТБ</p> <p>6. Медицинская аптечка</p> <p>4. Информационные уголки</p> <p>5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ</p> <p>6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)</p> <p>4. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»</p> <p>8. Микроскоп</p> <p>9. Компьютер</p> <p>10. Проектор</p> <p>11. Плакаты по предмету</p> <p>12. Плакат «санитария и гигиена на производстве»</p> <p>13. Литература:</p> <p>1. И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г.</p> <p>2. В.П. Клеизе «Санитария и гигиена труда» 2011г.</p> <p>3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г.</p>		<p>по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
--	--	--	--	---

		<p>4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г.</p> <p>5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г.</p> <p>6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г.</p> <p>7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся».</p> <p>8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены»</p> <p>9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии»</p> <p>10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»</p> <p>11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности».</p>									
2.26.	Основы декоративной косметики и парфюмерии	<table border="1"> <tr> <td>Кабинет санитарии и гигиены.</td> </tr> <tr> <td>Наименование</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1. Уголок по санитарии и гигиене</td> </tr> <tr> <td>2. Уголок по ОТ и ТБ</td> </tr> <tr> <td>7. Медицинская аптечка</td> </tr> </table>	Кабинет санитарии и гигиены.	Наименование		1	1. Уголок по санитарии и гигиене	2. Уголок по ОТ и ТБ	7. Медицинская аптечка		<p>Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2этаж, помещение № 13,</p> <p>по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
Кабинет санитарии и гигиены.											
Наименование											
1											
1. Уголок по санитарии и гигиене											
2. Уголок по ОТ и ТБ											
7. Медицинская аптечка											

		<p>4. Информационные уголки</p> <p>5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ</p> <p>6. Санитарные нормы и правила (СанПиН)</p> <p>5. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»</p> <p>8. Микроскоп</p> <p>9. Компьютер</p> <p>10. Проектор</p> <p>11. Плакаты по предмету</p> <p>12. Плакат «санитария и гигиена на производстве»</p> <p>13. Литература:</p> <p>1. И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г.</p> <p>2. В.П. Клеиззе «Санитария и гигиена труда» 2011г.</p> <p>3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г.</p> <p>4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г.</p> <p>5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г.</p> <p>7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся».</p> <p>8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены»</p> <p>9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии»</p> <p>10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»</p> <p>11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности».</p>										
2.27.	Основы декоративной косметики и парфюмерии	<p>Кабинет санитарии и гигиены.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1. Уголок по санитарии и гигиене</td> </tr> <tr> <td>2. Уголок по ОТ и ТБ</td> </tr> <tr> <td>8. Медицинская аптечка</td> </tr> <tr> <td>4. Информационные уголки</td> </tr> <tr> <td>5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование		1	1. Уголок по санитарии и гигиене	2. Уголок по ОТ и ТБ	8. Медицинская аптечка	4. Информационные уголки	5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ		<p>Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2этаж, помещение № 13,</p> <p>по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
Наименование												
1												
1. Уголок по санитарии и гигиене												
2. Уголок по ОТ и ТБ												
8. Медицинская аптечка												
4. Информационные уголки												
5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ												

		<p>6.Санитарные нормы и правила (САНПиН)</p>		
		<p>6. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»</p>		
		<p>8.Микроскоп</p>		
		<p>9.Компьютер</p>		
		<p>10.Проектор</p>		
		<p>11. Плакаты по предмету</p>		
		<p>12. Плакат «санитария и гигиена на производстве»</p>		
		<p>13.Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г. 2. В.П. Клеиззе «Санитария и гигиена труда» 2011г. 3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г. 4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г. 5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г. 6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г. 7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся». 		

		<p>8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены»</p> <p>9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии»</p> <p>10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»</p> <p>11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности.»</p>												
2.28.	История стиля и основы создания имиджа	<p>Кабинет санитарии и гигиены.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1. Уголок по санитарии и гигиене</td> </tr> <tr> <td>2. Уголок по ОТ и ТБ</td> </tr> <tr> <td>9. Медицинская аптечка</td> </tr> <tr> <td>4. Информационные уголки</td> </tr> <tr> <td>5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ</td> </tr> <tr> <td>6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)</td> </tr> <tr> <td>7. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»</td> </tr> <tr> <td>8. Микроскоп</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	1	1. Уголок по санитарии и гигиене	2. Уголок по ОТ и ТБ	9. Медицинская аптечка	4. Информационные уголки	5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ	6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)	7. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»	8. Микроскоп		<p>Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2этаж, помещение № 13,</p> <p>по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
Наименование														
1														
1. Уголок по санитарии и гигиене														
2. Уголок по ОТ и ТБ														
9. Медицинская аптечка														
4. Информационные уголки														
5. Журнал для регистрации инструктажей по ОТ и ТБ														
6. Санитарные нормы и правила (САНПиН)														
7. Рабочая программа по предмету «Санитария и гигиена»														
8. Микроскоп														

9.Компьютер		
10.Пректор		
11. Плакаты по предмету		
12. Плакат «санитария и гигиена на производстве»		
<p>13.Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .И.Б. Леонова учебник «Санитария и гигиена на предприятиях торговли» 2013г. 2. В.П. Клеиззе «Санитария и гигиена труда» 2011г. 3. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии» 2013г. 4. У.В. Воробьев «Санитария и гигиена в торговле» 2013г. 5. Е.А. Губина «Санитария и гигиена питания» 2012г. 6. Е.А, Соколова «Основы физиологии кожи и волос» учебник 2011г. 7. П.А. Курцева «Медико – санитарная подготовка учащихся». 8. Д.В.Копесов, Р.Д.Маш «Основы санитарии и гигиены» 9. Э.П.Матюхина «Основы физиологии питания, гигиены и санитарии» 		

		<p>10. А.А Королев, А.М. Мартинчик, П.С Трофименко «Физиология питания, санитария и гигиена»</p> <p>11. Л.В. Мармузова «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности.»</p>			
2.29.	Учебная практика (производственное обучение)	Парикмахерская – мастерская			<p>Свердловская обл. г. Талица, ул. Кузнецова, 73</p> <p>2этаж, помещение № 10,</p> <p>по поэтажному плану в соответствии с документами БТИ</p>
№	Наименование	Единица измерения	Имеется		
1.	Столы ученические	шт	6		
2.	Зеркала	шт	6		
3.	Кресло	шт	5		
4.	Манекены	шт	8		
5.	Сушуар	шт	1		
6.	Раковина	шт	1		
	<p>Учебно наглядные пособия</p> <p>плакаты</p> <p>информационные папки</p> <p>журналы причёсок</p> <p>палитры красок</p>	<p>ш</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p>	<p>7</p> <p>9</p> <p>12</p> <p>5</p>		
	<p>Учебные пособия</p> <p>1. Т.М.Герера</p>				

«Технология парикмахерских услуг»2004г.

2. С.А.Мирошниченко
«Красивые волосы залог успеха» - М 2000
3. В.В.Арцев
«Парикмахерская дома» -2000
4. Издательство «ЭКСМО» «Учимся делать причёски»-М 2006 г.
5. Т.А.Черниченко
«Моделирование причёсок и декоративная косметика» - М 2002г.
6. Голубева Е.А. «Ваши волосы : окраска,мелирование, тонирование «, -М 2004г.
7. И.Е Куприянова
«Современные причёски:женские ,мужские ,детские» - М, 2004г.
8. DVDдиски :Стрижки, окрашивание , химическая завивка

--	--	--	--	--	--	--	--