

## Материально-техническое обеспечение профессии 43.01.02 Парикмахер

Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
	<b>КАБИНЕТЫ:</b>
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Информатики
4.	Естественных наук
5.	Истории и обществознания
6.	Иностранных языков
7.	Медико-биологических дисциплин
8.	Специального рисунка
9.	Безопасности жизнедеятельности
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
1	Парикмахерская-мастерская
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
	<b>ЗАЛЫ</b>
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

### Кабинет русского языка и литературы

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (парты- 15, стулья -30) , шкафы для хранения наглядных пособий, классная доска. Портреты писателей и поэтов.

Технические средства обучения: компьютер.

Презентации по темам: «Главные члены предложения», «Орфография», «Фразеология», «Лексика».

Кабинет математики

### Учебный кабинет «Математика»

Оборудование учебного кабинета.

Стол, стул для преподавателя

Классная доска

Чертежные инструменты

Стол, стулья по количеству студентов

Книжный шкаф

Технические средства обучения учебного кабинета

Компьютер для преподавателя.

Проектор,настенный экран,принтер

Натуральные наглядные пособия

Набор моделей многогранников и тел вращения для демонстрации

Модель плоскости и модели прямых для демонстрации их взаимного расположения

Набор моделей многогранников и тел вращения для вычисления площадей их поверхностей и объёмов

Набор моделей прямоугольных параллелепипедов и их комбинаций для вычисления площадей поверхностей и объёмов.

Набор развёрток многогранников для вычисления площадей поверхностей и объёмов.

Изобразительные наглядные пособия (таблицы, плакаты, схемы)

Таблица значений тригонометрических функций  
Решение простейших тригонометрических уравнений  
Основные формулы тригонометрии  
Основные формулы алгебры  
Стереометрия. Рисунки многогранников и тел вращения.  
Планиметрия. Виды треугольников и параллелограммов  
Графики элементарных функций  
Комплект таблиц для решения задач по стереометрии

#### Кабинет информатики

Лаборатория кабинета информатики

Оборудование учебного кабинета:

Стол для преподавателя

Классная доска

Специализированная учебная мебель

Места по количеству обучающихся

Набор стандартных компьютерных программ и учебно-наглядных пособий

Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по использованию и технике безопасности

Технические средства обучения:

АРМ преподавателя: ПК, принтер, сканер

мультимедийный проектор, экран

Компьютеры для студентов

#### Кабинет естественных наук

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, шкафы для хранения наглядных пособий, классная доска.

Технические средства обучения: АРМ преподавателя; Подключение к сети Internet

Дидактический раздаточный материал, в том числе задания для текущего, промежуточного и итогового контроля. Таблицы. Модели. Натуральные объекты и коллекции. Приборы. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий.

#### Кабинет истории и обществознания

Оборудование учебного кабинета:

Стол, стул для преподавателя

Классная доска

Стол – парта, стулья по количеству студентов

Технические средства обучения учебного кабинета

Компьютер для преподавателя. Монитор. Проектор (Интернет)

Наглядные средства обучения

Портрет Президента РФ

Презентации по темам

Плакат Государственные символы РФ

Стенд Конституция РФ

Исторические карты

#### Кабинет иностранных языков

Оборудование учебного кабинета: доска, плакаты по грамматике, физические карты «Великобритании», «США», «Австралии».

Технические средства обучения: компьютер.

### Кабинет Медико-биологических дисциплин

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству студентов

Технические средства обучения: АРМ преподавателя

Наглядные пособия: цифровые образовательные ресурсы

### Учебный кабинет специального рисунка

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству студентов

Технические средства обучения: АРМ преподавателя

Наглядные пособия: цифровые образовательные ресурсы

Объемные модели:

Геометрические тела: шар, конус, цилиндр, пирамида, куб;

Гипсовые детали лица и головы;

Элементы причесок из искусственных волос

### Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Оборудование учебного кабинета:

- комплект контрольно-измерительных материалов;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- мультимедиа экран;
- источник бесперебойного питания;
- клавиатура и мышь;
- устройство для вывода звуковой информации – колонки.

Оборудование учебного кабинета технологии парикмахерских услуг

- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления;

- автоматизированное рабочее место преподавателя:

компьютер; мультимедиапроектор, экран; цифровые образовательные ресурсы с конкурсными работами, обучающими семинарами, технологиями стрижки волос;

- специализированная учебная мебель по количеству обучающихся с комплектом стульев;

- комплект нормативной документации (ГОСТы, ОСТы, РСТ, СанПиНы);

- таблицы, схемы выполнения стрижки волос;

- комплекты специальных инструментов и приспособлений для стрижки волос;

- тренажеры: манекен-головка;

- комплект учебно-методической документации.

### Мастерская –парикмахерская

Основное технологическое оборудование:

туалетные столы с зеркалами;

парикмахерские кресла;

тумбы – ассистенты;

мойка для мытья волос;

сушуар;  
стерилизатор.

Инструменты, приспособления и парикмахерское белье:  
расческа комбинированная, расческа с остроконечной ручкой;  
скелетная щетка, брашинг;  
ножницы прямые и филировочные;  
машинка для стрижки волос;  
бритва опасная и безопасная;  
бигуди;  
фен;  
щипцы – выпрямители, плойка-конус, утюжок-гофре;  
пластмассовые зажимы;  
пульверизатор;  
полотенца одноразовые;  
одноразовые воротнички;  
пеньюар для стрижки волос;  
пелерина.  
Манекен-головы.