

Паспорт учебного кабинета №__ 305 ____

Кабинет информационных технологий; кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности; кабинет информационно-коммуникационных технологий

(наименование кабинета)

ТУЛА

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ / МАСТЕРСКОЙ
3. ОСНАЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА (лаборатории)
4. ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Номер учебного кабинета/ лаборатории/ мастерской: ___305_____

2. Наименование учебного кабинета/лаборатории/мастерской: Кабинет информационных технологий; кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности; кабинет информационно-коммуникационных технологий

3. Ф.И.О. заведующего кабинетом/лабораторией/мастерской:

_____ Чутчева Е.В. _____

4. Место нахождения учебного кабинета/лаборатории/мастерской: __3__ этаж

5. Общая площадь учебного кабинета/лаборатории/мастерской: _____ 52,7 _____ м²

6. Число посадочных мест: _____ 18 _____

2. Освещение:

– Естественное, количество окон _____ 3 _____

– Искусственное, количество светильников _____ 9 _____

3. Наличие пожарной сигнализации да/нет _____ да _____

4. Наличие вентиляции (естественная, принудительная) да/нет _____ да _____

5. Наличие водоснабжения (да/нет) _____ нет _____

2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ / МАСТЕРСКОЙ

- для проведения учебных занятий лекционного типа;
- для проведения практических занятий / лабораторных работ;
- для проведения учебных занятий с мультимедийным сопровождением;
- для проведения текущего контроля успеваемости;
- для проведения промежуточной аттестации;
- для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- для работы с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Интернет.
- в кабинете имеется возможность выхода в Интернет.

3. ОСНАЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА (лаборатории)

ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА (лаборатории) _____ 52,7 _____ м²

№ п/п	Наименование, характеристики	Имеется в наличии (шт)
ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Специализированная мебель и иное имущество		
1.	Шкаф Д/Нагл.пособий	4
2.	Стол Ат-1200/1, 1,00	9
3.	Кресло BRAVIX «Prestige Ergo MG-311», регулируемый, 2048.00	11
4.	Стол Ат-1060 1,00	1
5.	Шкаф д/нагл.пособий	2

6.	Облучатель рециркулятор бактерицидный	1
7.	Шкаф полукрытый	1
8.	Трибуна	1
9.	Шкаф со стеклом	1
Учебное оборудование		
10.	Интерактивная доска	1
11.	Ноутбук	15
Технические средства обучения:		
12.	Компьютер в сборе	4
13.	Многофункциональное устройство	1
14.	Проектор	1

4. ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

4.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	
ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО	
ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ	1. Библиотека интерактивных материалов https://urok.1c.ru/library/inf/informatika_11_klass_3_e_izd/?ysclid=m2xbg1suq109426805

	<p>2. Виртуальный компьютерный музей http://www.computer-museum.ru</p> <p>3. Задачи по информатике http://www.problems.ru/inf</p> <p>3. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) http://www.intuit.ru</p> <p>4. Непрерывное информационное образование: проект издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» http://www.metodist.lbz.ru</p> <p>6. Первые шаги: уроки программирования http://www.firststeps.ru</p> <p>7. Программа Intel «Обучение для будущего» http://www.iteach.ru</p> <p>8. Проект AlgoList: алгоритмы и, методы http://algotlist.manual.ru</p> <p>9. Проект Alglib.ru: библиотека алгоритмов http://alglib.sources.ru</p>
<p>4.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
	<p>Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5817/start/82477</p> <p>Электронное приложение к УМК по информатике 10-11 класс http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/8/ep-4-umk10-11fgos.php</p> <p>Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 10 класса</p>

	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 11 класса http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
4.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus Mozilla Firefox Yandex Browser Adobe Reader

5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ПЛАКАТЫ	
ТАБЛИЦЫ	
СХЕМЫ	
МУЛЯЖИ, МАКЕТЫ	
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ				
№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Издательство, год издания	Количество
1.	Цветкова М.С.	Информатика. Учебник: учебное	Москва : Академия, 2024. - 416 с.	50
2.	Филимонова, Е.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник	М.; Кнорус; 2021. - 482 с.	10
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ				
		Информатика : 10-11-е классы : базовый уровень : компьютерный практикум	М. : Просвещение, 2023. - 144 с.+ ил.	25
	Синаторов, С.В.	Информационные технологии: задачник : учебное пособие	М. : КНОРУС, 2020. - 254 с. : ил. - ((Среднее профессиональное образование)).	10
6.4. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ				
	1. Журналы «Информатика и образование» и «Информатика в школе» http://www.infojournal.ru 2. Журналы «Компьютерные инструменты в образовании»и «Компьютерные инструменты в школе» 3. http://www.ipos.spb.ru/journal			