

Сведения об объектах для проведения практических занятий

Площадь земельного участка, м²

1 корпус – 16380;

2 корпус -12160.

3 корпус – 5067.

Наличие зон: 1 корпус: учебно-опытная (площадь) - 391м²,

2 корпус: учебно-опытная (площадь) - 210м²,

3 корпус: - цветники - 180м².

Кабинет физики: 1 корпус: площадь - 65.0 м²,

лаборантская (площадь) - 15.3 м², центральное водоснабжение (горячее, холодное, нет) – горячее, холодное, центральная канализация - имеется.

3 корпус. Кабинет физики: площадь - 60,9 м²,

лаборантская (площадь)-16,8 м², водоснабжение (горячее, холодное, нет) - холодное, канализация - имеется.

Кабинет химии: 1 корпус. площадь- 66.3 м², лаборантская (площадь)- 15.9 м², водоснабжение (горячее, холодное, нет)- горячее, холодное, центральная канализация - имеется, наличие вытяжного шкафа- имеется

Кабинет биологии: 1 корпус. площадь - 48.3 м², лаборантская (площадь)-15.0 м², водоснабжение (горячее, холодное, нет)- нет, канализация-нет.

Кабинет медицины: площадь - 47,9 м², лаборантская (площадь)- 16,8 м², водоснабжение (горячее, холодное, нет) - холодное, канализация – имеется

Кабинеты информатики

Корпус 1.

1) площадь -48.3 м², кол-во ПК-8, площадь на 1 рабочее место- 6.9 м²,

2) площадь - 48.3 м², кол-во ПК-9, площадь на 1 рабочее место- 6.9 м²,

Корпус 3

1) площадь 51,9 м², кол-во ПК-11,

2) площадь - 48,6 м², кол-во ПК- 8,



Мастерские для трудового обучения:

1 корпус.:

- 1) **обслуживающий труд**, площадь - 48.2м²,
- 2) **кабинеты швейного дела** – 1 кабинет, площадь – 44,5 м²;

имеющееся оборудование - швейные машины - 20 шт. (4-ручной обработки, 8-ножной, 9- с электроприводом), электроплита - 2, оверлог- 1, утюг – 2, гладильная доска- 1, вытяжка-1.

Современные швейные, электрические машины,





Овелог"Джаном" для обработки срезов изделий	Электрические плиты для занятий кулинарии 5- 8 классах
	

Лаборатория «Робототехника», площадь - 65,6 м²,

Ноутбуки для занятий 3D моделированием и программирования роботов.

Конструкторы программируемых моделей инженерных систем	
	

Робототехнические конструкторы	Рабочее место ученика
	

Лаборатория «Хайтек» (площадь - 65,7 м²)

3D принтеры Zenit duo	Паяльные станции
	

Фрезерный станок с числовым программным управлением Modela MDX – 50	3D принтер HERCULES
	
Лазерный станок для резки и гравировки лазером	
	
Многофункциональные станции для лазерной гравировки, 3D печати, фрезерования.	
	