

Мастерские (кабинеты технологии)

Количество кабинетов - 2

Кабинет технологии для девочек:

Оборудование:

1. плиты электрические -3 шт.
2. стол разделочный
3. холодильник
4. швейные машины операционные - 10 шт.
5. весы
6. наборы столовой посуды – 3 шт.
7. чайный сервиз - 3 шт.

Пособия с комплектами таблиц:

- по технологии ведения дома

Мебель:

Шкафы - 2 шт. (шкаф-стенка)

Стол учительский - 1 шт.

Парты ученические - 12 шт.

Стулья - 34 шт.

Кабинет технологии (индустриальные технологии) для мальчиков:

Оборудование:

1. - верстак столярный в комплекте (12 шт.)
2. - верстак слесарный в комплекте
3. - сверлильный станок (3 шт.)
4. - токарный станок по дереву (2 шт.)
5. - токарно-винторезный станок (3 шт.)
6. - печь муфельная
7. - фуговально-пильный станок
8. - электроточило
9. - набор столярных инструментов школьный (15 шт.)
10. - набор слесарных инструментов школьный (15 шт.)
11. - наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу (15 шт.)

Учебники:

- Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – 2-е изд., испр. – М.: Вентана-Граф, 2016 (15 шт.)

- Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – 2-е изд., испр. – М.: Вентана-Граф, 2016 (15 шт.)

- Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. – 2-е изд., испр. – М.: Вентана-Граф, 2016 (15 шт.)

Печатные пособия:

- таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки
- таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся

Мебель:

1. - шкафы (2 шт.)
2. - стол учительский в комплекте (1 шт.)
3. - парты ученические (6 шт.)
4. - стулья (18шт.)

Учебные электронно-механические пособия:

1. - конструктор ЗнатоК Klikko 252 детали (12 шт.)
2. - электронный конструктор «ЗНАТОК» на 320 схем (9 шт.)
3. - электронный конструктор «ЗНАТОК» на 999 схем (3 шт.)
4. - радиоуправляемый вездеход «Лидер» (3 шт.)

Кабинеты информатики

Количество кабинетов - 2

Рабочее место педагога:

Стол письменный - 1

Стол компьютерный - 1

Кресло компьютерное - 1

Классная доска белая с лотком для хранения маркеров и очистителя – 1

Доска электронная интерактивная - 1

Персональный компьютер (IntelCore i7-4790K , RAM 4 Gb, HDD 500 Gb) - 1

Монитор (24') - 1

Проектор мультимедийный (1024x768, 2200 lm) - 1

Принтер лазерный с сетевой печатью - 1

Принтер струйный с сетевой печатью - 1

Документ-камера -1

Рабочее место обучающегося

Двухуровневая школьная парта - 16

Стул компьютерный, подвижный, регулируемый по высоте - 14

Компьютер персональный (IntelCore i3-4350, RAM 4 Gb, HDD 500 Gb) – 10

Монитор (21') - 10

Наушники – 15

Программное обеспечение:

Рабочее место педагога:

Пакет программного обеспечения для интерактивной доски
Пакет программного обеспечения Microsoft
Пакет программного обеспечения AdobeCS
ABBY Finereader
Пакет специализированного ПО, соответствующего УМК Н.Д.Угриновича 7-11 класс
Пакет программного обеспечения в соответствии с УМК И.Г.Семакина 10-11 классы.
Архиватор WinRAR

Мультимедийные УМК и обучающие программы:

CD Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе
CD Информатика. 205 интерактивных лекций. 850 контрольных вопросов.
CD Информатика. Операционные системы и прикладные программы.
CD Информатика. Устройство компьютера.
CD Информатика. Подготовка к ЕГЭ.
CD Информатика. Модели и процессы.
CD Открытая информатика. Операционные системы и прикладные программы
CD КиМ. Энциклопедия персонального компьютера.
CD Открытая информатика. Устройство компьютера.
CD Открытая информатика. Информатика и информация.
CD ЛогоМиры 3.0
CD ЛогоМиры 2.0
CD ПервоЛого 2.0
CD Конструктор игр.
CD Учимся анализировать
CD Головоломки. Мозговая пробежка.
CD Видеоуроки к УМК И.Г.Семакин «Информатика 10 класс. ФГОС»
CD Видеоуроки к УМК И.Г.Семакин «Информатика 11 класс. ФГОС»

Рабочее место обучающихся:

Пакет программного обеспечения в соответствии с УМК Н.Д.Угриновича 7-9 классы. - 10
Пакет программного обеспечения в соответствии с УМК И.Г.Семакина 10-11 классы. - 10
Учебник «Информатика и ИКТ» в соответствии с УМК Н.Д.Угриновича и Л.Л.Босовой для работы в классе. 5-6 класс. – 15

Робототехника:

Конструктор ПервоРобот LEGO WeDo 2.0 – 5 компл.
Конструктор LEGO Mindstorm EV3 – 5 компл.