

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №5 с углублённым изучением предметов:  
русского языка, математики»**

**ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 8 Технология (технический труд).**

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет: Цепилова Елена Анатольевна

**Оценка состояния кабинета**

| сентябрь   | январь | май |
|--|--------|-----|
| Удовлетворительное,<br>соответствует требованиям |        |     |

**Опись имущества кабинета.**

| №  | Наименование имущества | количество |
|----|------------------------|------------|
| 1. | Рабочий стол           | 1          |
| 2. | Ученический стол №б    | 16         |
| 3. | Ученический стол №б    | 16         |
| 4. | Шкаф                   | 4          |
| 5. | шторы                  | 2          |
| 7. | шторы                  | 4          |

**Каталог Учебно-методической литературы.**

| №   | Наименование   | количество |
|-----|--|------------|
| 1.  | Практико-ориентировочные проекты. Технология 7-11 классы- Учитель 2009   | 1          |
| 2.  | Технология (мальчики) 9 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009  | 1          |
| 3.  | Технология (мальчики) 8 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009  | 1          |
| 4.  | Технология (мальчики) 7 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009  | 1          |
| 5.  | Технология (мальчики) 6 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009  | 1          |
| 6.  | Технология (мальчики) 5 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009  | 1          |
| 7.  | Технология. Технический труд 5-8 класс-Дрофа 2000  | 1          |
| 8.  | Программы общеобразовательных учреждений в Российской Федерации. Трудовое обучение 5-7 класс – Просвещение 1997  | 1          |
| 9.  | Методические указания к таблицам по ТБ для школьных мастерских-Москва Просвещение 1994   | 1          |
| 10. | Департамент образования Правительства Свердловской области. Институт развития регионального образования. Методические рекомендации по образовательной области «Технология» Базисно учебного плана Свердловской области.- Екатеринбург 2006 | 1          |
| 11. | «Дом вести не лапти плести» - Акцент Г. Ижевск   | 1          |
| 12. | «Ремонт квартиры своими руками» - «Траст Пресса»   | 1          |
| 13. | Домовая резьба-Нива России Москва  | 1          |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 14. | Занятие по трудовому обучению 6-7 классы – Просвещение Москва   | 1  |
| 15. | Технология (мальчики) 5 класс. Поурочное планирование- Учитель 2007   | 1  |
| 16. | Технология (мальчики) 6 класс. Поурочное планирование- Учитель 2007   | 1  |
| 17. | Технология (мальчики) 7 класс. Поурочное планирование- Учитель 2007   | 1  |
| 18. | П.С. Самородский; В.Д Симоненко Рабочая тетрадь по «Технологии» технический труд 6 класс – Москва Вента Граф 2008                       | 1  |
| 19. | П.С. Самородский; В.Т Тищенко Рабочая тетрадь по «Технологии» технический труд 7 класс – Москва Вента Граф 2008                         | 1  |
| 20. | В.И Вишнепольский Рабочая тетрадь к учебнику «Черчение» А.Д Ботвинникова, В.Н Виноградова, И.С Вишнепольского – АСТ Астрель Москва 2008 | 1  |
| 21. | Комплекты учебников «Технология» 5,6,7,8,9 классы   | 54 |

#### Каталог учебных таблиц.

| №                            | Наименование   | Количество |
|------------------------------|--|------------|
| <b>Металлообработка.</b>     |  |            |
| 1.                           | Термическая обработка углеродистых сталей.                 | 1.         |
| 2.                           | Фрезерование.  | 1.         |
| 3.                           | Основные токарные работы.                                  | 1.         |
| 4.                           | Токарный резец.  | 1.         |
| 5.                           | Резание и гибка тонколистового металла.                    | 1.         |
| 6.                           | Отделка металлических поверхностей.                        | 1.         |
| 7.                           | Организация рабочего места при ручной обработке металла.   | 1.         |
| 8.                           | Рабочее место для токарных работ.                          | 1.         |
| 9.                           | Рабочее место для фрезерных работ.                         | 1.         |
| 10.                          | Прокатка металла.  | 1.         |
| 11.                          | Обработка фасонных поверхностей.                           | 1.         |
| 12.                          | Правка и разметка тонколистового металла.                  | 1.         |
| 13.                          | Мерные режущие инструменты.                                | 1.         |
| 14.                          | Типы токарных резцов.                                      | 1.         |
| 15.                          | Основные сведения о токарной обработке.                    | 1.         |
| 16.                          | Элементы резьбы.   | 1.         |
| 17.                          | Сверление.   | 1.         |
| 18.                          | Резание гибка тонколистового металла.                      | 1.         |
| 19.                          | Рубка металла.   | 1.         |
| 20.                          | Опиливание.  | 1.         |
| 21.                          | Резание ножовкой.  | 1.         |
| <b>Технологические карты</b> |  |            |
| 1.                           | Технологическая карта на изготовление рукоятки напильника. | 1.         |
| 2.                           | Технологическая карта на изготовление киянки.              | 1.         |
| 3.                           | Технологическая карта на изготовление чертилки.            | 1.         |
| 4.                           | Технологическая карта на изготовление крючка.              | 1.         |
| 5.                           | Технологическая карта на изготовление ручки молотка.       | 1.         |
| 6.                           | Технологическая карта на изготовление лопаты.              | 1.         |

| <b>Черчение.</b>       |   |    |
|------------------------|---|----|
| 1.                     | Сборочный чертёж.   | 1. |
| 2.                     | Соединение винтами.   | 1. |
| 3.                     | Соединение болтами.   | 1. |
| 4.                     | Соединение шпилькой.  | 1. |
| 5.                     | Соединение шпонкой и штифтом.   | 1. |
| 6.                     | Стандартные резьбы.   | 1. |
| 7.                     | Сборочная единица.  | 1. |
| 8.                     | Дополнительный и местный виды.  | 1. |
| 9.                     | Сечения.  | 1. |
| 10.                    | Сложные разрезы.  | 1. |
| 11.                    | Соединения вида и разреза.  | 1. |
| 12.                    | Сечения и разрезы.  | 1. |
| 13.                    | Фронтальный разрез.   | 1. |
| 14.                    | Профильный разрез.  | 1. |
| 15.                    | Горизонтальный разрез.  | 1. |
| 16.                    | Чертежи деталей струбцины.  | 1. |
| 17.                    | Соединение деталей заклёпками.  | 1. |
| <b>Машиноведение.</b>  |   |    |
| 1.                     | Детали машин.   | 1. |
| 2.                     | Примеры работы измерительным инструментом.  | 1. |
| 3.                     | Соединение деталей машин.   | 1. |
| 4.                     | Механизмы передачи.   | 1. |
| 5.                     | Детали изделий.   | 1. |
| 6.                     | Условные обозначения механизмов передач.  | 1. |
| 7.                     | Механизмы токарно-винторезного станка.  | 1. |
| 8.                     | Настольный вертикально-сверлильный станок.  | 1. |
| 9.                     | Соединение деталей в изделии.   | 1. |
| 10.                    | Токарный станок по обработке древесины.   | 1. |
| 11.                    | Токарно-винторезный станок.   | 1. |
| 12.                    | Стол и консоль настольного горизонтально-фрезерного станка.                             | 1. |
| 13.                    | Настольный горизонтально – фрезерный станок.  | 1. |
| 14.                    | Станки и их основные части.   | 1. |
| <b>Электротехника.</b> |   |    |
| 1.                     | Электротехнические изделия. Выключатели.  | 1. |
| 2.                     | Электрический двигатель постоянного тока.   | 1. |
| 3.                     | Организация рабочего места и правила безопасной работы электромонтажными инструментами. | 1. |
| 4.                     | Правила электробезопасности.  | 1. |
| 5.                     | Применения электромагнита.  |    |
| 6.                     | Изготовление катушки электромагнита.  | 1. |
| 7.                     | Электрическая цепь (разветвлённая).   | 1. |
| 8.                     | Электрические изделия. Ламповые патроны.  | 1. |
| 9.                     | Светильная цепь. Схема осветительной цепи.  | 1. |
| 10.                    | Электрическая цепь (неразветвлённая).   | 1. |
| 11.                    | Монтаж электрической проводки.  | 1. |
| 12.                    | Элементы электрической цепи и их условные обозначения.                                  | 1. |
| 13.                    | Оконцевание проводов.   | 1. |
| 14.                    | Светильники.  | 1. |
| 15.                    | Монтаж электрической цепи светильника.  | 1. |

**Каталог раздаточные дидактические материалы  
Технологические и инструкционные карты.**

| <b>5 класс.</b> |   |     |
|-----------------|---|-----|
| 1.              | Технологическая карта на изготовление рисунка тонкими веточками.            | 15. |
| 2.              | Технологическая карта на изготовление синтепоновых поделок.                 | 15. |
| 3.              | Инструкционная карта « Учимся завязывать галстук».                          | 15. |
| 4.              | Инструкционная карта « Плетение из кожи: браслеты, пояса».                  | 15. |
| 5.              | Технологическая карта на изготовление цветов для новогоднего букета.        | 15. |
| 6.              | Технологическая карта на изготовление коробки для мелких деталей.           | 15. |
| 7.              | Технологическая карта на изготовление модели легкового автомобиля.          | 15. |
| 8.              | Технологическая карта на изготовление контурной модели трактора.            | 15. |
| 9.              | Технологическая карта на изготовление макета морского якоря.                | 15. |
| 10.             | Технологическая карта на изготовление модели ракеты с конической головкой.  | 15. |
| 11.             | Технологическая карта на изготовление модели самолёта ЮТ-1                  | 15. |
| 12.             | Технологическая карта на изготовление механической игрушки « Бегущий заяц». | 15. |
| 13.             | Технологическая карта на изготовление механической игрушки «Крокодил Гена». | 15. |
| 14.             | Технологическая карта на изготовление игрушки из бумаги и картона.          | 15. |
| 15.             | Технологическая карта на изготовление механической игрушки «Белочка».       | 15. |
| 16.             | Технологическая карта на изготовление механической игрушки «Зайчата»        | 15. |
| 17.             | Технологическая карта на изготовление модели легковой машины Волга».        | 15. |
| 18.             | Технологическая карта на изготовление модели танка.                         | 15. |
| 19.             | Технологическая карта на изготовление модели самолёта МИГ-19.               | 15. |
| 20.             | Технологическая карта на изготовление модели спортивного планера.           | 15. |
| 21.             | Технологическая карта на изготовление макета двухступенчатой ракеты.        | 15. |
| 22.             | Технологическая карта на изготовление модели самолёта ИЛ 19.                | 15. |
| 23.             | Технологическая карта на изготовление модели самолётов.                     | 15. |
| 24.             | Технологическая карта « Электрическая цепь».                                | 15. |
| 25.             | Инструкционная карта « Электрическая цепь».                                 | 15. |
| <b>6 класс.</b> |   |     |
| 1.              | Технологическая карта на изготовление чертилки слесарной.                   | 15. |
| 2.              | Технологическая карта на изготовление крючка для полотенца (ручка).         | 15. |
| 3.              | Технологическая карта на изготовление крючок для полотенца (ножка).         | 15. |
| 4.              | Технологическая карта на изготовление сувенира « Петушок».                  | 15. |

|  |  |     |
|--|--|-----|
| 5.                                     | Технологическая карта на изготовление на изготовление коробки для крепёжных деталей. | 15. |
| 6.                                     | Технологическая карта на изготовление подвеса.                                       | 15. |
| 7.                                     | Технологическая карта на изготовление малки.   | 15. |
| 8.                                     | Технологическая карта на изготовление навеса «Кашпо».                                | 15. |
| <b>7 класс.</b>                        |  |     |
| 1.                                     | Технологическая карта на изготовление пулемёта «Максим».                             | 15. |
| 2.                                     | Технологическая карта на изготовление оконного уголка.                               | 15. |
| 3.                                     | Технологическая карта на изготовление савка.   | 15. |
| 4.                                     | Технологическая карта на изготовление « Подрезание торцов».                          | 15. |
| 5.                                     | Технологическая карта на изготовление « Протачивание уступов»                        | 15. |
| 6.                                     | Технологическая карта «Вытачивание канавов»  | 15. |
| 7.                                     | Технологическая карта «Сверление отверстий»  | 15. |
| 8.                                     | Технологическая карта « Нарезание резьбы плашкой».                                   | 15. |
| 9.                                     | Технологическая карта « Обтачивание цилиндрических поверхностей».                    | 15. |
| 10.                                    | Технологическая карта на изготовление подставки под книги.                           | 15. |
| 11.                                    | Технологическая карта на изготовление отвёртки проволочной.                          | 15. |
| 12.                                    | Технологическая карта на изготовление игрушки « Каталка бабочка»                     | 15. |
| 13.                                    | Технологическая карта на изготовление вешалки «Гном»                                 | 15. |
| 14.                                    | Технологическая карта на изготовление деревянной ручки.                              | 15. |
| 15.                                    | Технологическая карта на изготовление крючка накладного.                             | 15. |
| <b>8 класс.</b>                        |  |     |
| 1.                                     | Технологическая карта на изготовление петли металлической.                           | 15  |
| 2.                                     | Технологическая карта на изготовление декоративного подсвечника для трёх свечей.     | 15  |
| 3.                                     | Технологическая карта на изготовление подставки для паяльника.                       | 15  |
| 4.                                     | Технологическая карта на изготовление декоративного подсвечника для одной свечи.     | 15  |
| 5.                                     | Технологическая карта на изготовление кашпо.   | 15  |
| 6.                                     | Инструкционная карта « Сращивание одного и многожильных проводов»                    | 15  |
| 7.                                     | Инструкционная карта « Сращивание проводов при помощи пайки».                        | 15  |
| 8.                                     | Инструкционная карта « Оконцевание проводов»   | 15  |
| 9.                                     | Инструкционная карта « Намотка на катушку с помощью моталки»                         | 15  |
| 10.                                    | Инструкционная карта « Зарядка штепсельной вилки»                                    | 15  |
| 11.                                    | Инструкционная карта « Присоединение шнура к выключателю»                            | 15  |
| 12.                                    | Инструкционная карта « Зарядка электромагнита» Ю.                                    | 15  |
| 13.                                    | Инструкционная карта « Зарядка лампового патрона»                                    | 15  |
| <b>Раздаточный материал 5,6 класс.</b> |  |     |
| 1.                                     | Тест « Обработка древесины».   | 15  |
| 2.                                     | Тест « Основные понятия деревообработки»   | 15  |
| 3.                                     | Тест « Инструменты»  | 15  |
| 4.                                     | Карточки « Театр кукол на пальчик»   | 15  |
| 5.                                     | Тест « Внимательны ли вы».   | 15  |
| 6.                                     | Тест « Умеете ли вы контролировать себя».  | 15  |
| 7.                                     | Тест, « Каков ваш характер»  | 15  |
| 8.                                     | Тест « Принципы конструирования»   | 15  |

|   |   |    |
|---|---|----|
| 9.  | Карточка « Изучение токарного станка».                                      | 15 |
| 10.   | Карточка « Механизмы передачи движения».                                    | 15 |
| 11.   | Карточка « Пиломатериалы»   | 15 |
| <b>Раздаточный материал 7,8 класс.</b>              |   |    |
| 1.  | Тест « Налогообложение»   | 15 |
| 2.  | Тест «Основы менеджмента»   | 15 |
| 3.  | Тест « Рынок как единая экономическая система»                              | 15 |
| 4.  | Тест « Спрос, предложение, цена».   | 15 |
| 5.  | Тест « Что такое экономика»   | 15 |
| 6.  | Тест « Финансы, кредит, банки».   | 15 |
| 7.  | Тест « Сущность предпринимательской деятельности»                           | 15 |
| 8.  | Тест « Человек в мире экономики»  | 15 |
| 9.  | Тест « Рынок труда»   | 15 |
| 10.   | Тест « Банки, деньги»   | 15 |
| 11.   | Тест « Виды соединения деталей машин»                                       | 15 |
| 12.   | Тест « Семейная экономика»  | 15 |
| <b>Раздаточный материал 9 класс</b>                 |   |    |
| 1.  | Тест « Ассоциативная память».   | 15 |
| 2.  | Тест « Объём памяти».   | 15 |
| 3.  | Тест « Продуктивность запоминания»  | 15 |
| 4.  | Тест « Культура дома».  | 15 |
| 5.  | Тест « Радиоэлектроника».   | 15 |
| 6.  | Тест « Механические свойство материалов».                                   | 15 |
| 7.  | Тест « Физические свойство материалов».                                     | 15 |
| 8.  | Тест « Металлургия»   | 15 |
| 9.  | Тест « Ориентирование в профессиональном самоопределении».                  | 15 |
| 10.   | Тест « Психические процессы в профессиональном самоопределении».            | 15 |
| 11.   | Тест « Профессиональное самоопределение».                                   | 15 |
| <b>Каталог контрольно-измерительных материалов.</b> |   |    |
| 1.  | Контрольная работа для 6 класса по теме « Машиноведение»                    | 1. |
| 2.  | Контрольная работа для 6 класса по теме « Обработка металла»                | 1  |
| 3.  | Контрольная работа для 6 класса по теме « Обработка древесины»              | 1  |
| 4.  | Лабораторно-практическая работа для 6 класса по теме « Машиноведение»       | 1  |
| 5.  | Лабораторно-практическая работа для 6 класса по теме « Обработка металла»   | 1  |
| 6.  | Лабораторно-практическая работа для 6 класса по теме « Обработка древесины» | 1  |
| 7.  | Контрольная работа для 7 класса по теме « Машиноведение»                    | 1  |
| 8.  | Контрольная работа для 7 класса по теме « Обработка металла»                | 1  |
| 9.  | Контрольная работа для 7 класса по теме « Обработка древесины»              | 1  |
| 10.   | Лабораторно-практическая работа для 7 класса по теме « Машиноведение»       | 1  |
| 11.   | Лабораторно-практическая работа для 7 класса по теме « Обработка металла»   | 1  |
| 12.   | Лабораторно-практическая работа для 7 класса по теме « Обработка древесины» | 1  |
| 13.   | Контрольная работа для 8 класса по теме « Электротехника».                  | 1  |
| 14.   | Итоговая контрольная работа для 8 класса                                    | 1  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 15. | Лабораторно-практическая работа для 5 класса по теме « Обработка металла»   | 1 |
|     | Лабораторно-практическая работа для 5 класса по теме « Обработка древесины» | 1 |

### Необходимый набор оборудования.

| №п/п.                    | Перечень оборудования                     | Имеется в настоящее время | Имеется в плане (заказано) |
|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------|
| <b>Деревообработка</b>   |   |                           |                            |
| 1.                       | Столярный верстак                         | 10                        |                            |
| 2.                       | Станок деревообрабатывающий               | 4                         | ✓                          |
| 3.                       | Подставка под деревообрабатывающий станок | 1                         | ✓                          |
| 4.                       | Станок сверлильный                        | 1                         | ✓                          |
| 5.                       | Подставка под сверлильный станок          | 1                         | ✓                          |
| 6.                       | Лобзик ручной                             | 20                        |                            |
| 7.                       | Дрель ручная                              | 3                         |                            |
| 8.                       | Ножовка по дереву                         | 11                        | 5                          |
| 9.                       | Стамеска 10мм.                            | 5                         |                            |
| 10.                      | Стамеска 16мм                             | 4                         |                            |
| 11.                      | Стамеска-долото 14мм                      | 6                         |                            |
| 12.                      | Стамеска-долото 22мм                      | 5                         |                            |
| 13.                      | Стамеска желобчатая полукруглая 16мм      | 4                         |                            |
| 14.                      | Стамеска полукруглая 16мм                 | 2                         |                            |
| 15.                      | Стамеска косая 10мм                       | 4                         |                            |
| 16.                      | Набор стамесок                            |                           | 5                          |
| 17.                      | Долото                                    |                           | 5                          |
| 18.                      | Набор резцов по дереву                    | 2                         | 3                          |
| 19.                      | Разводка для пил                          |                           | 2                          |
| 20.                      | Рубанок деревянный                        | 12                        |                            |
| 21.                      | Рубанок металлический                     | 12                        |                            |
| 22.                      | Набор перовых свёрл по дереву из 6 шт.    | 5                         |                            |
| 23.                      | Набор кольцевых свёрл по дереву           |                           | 2                          |
| 24.                      | Набор спиральных свёрл по дереву          |                           | 2                          |
| 25.                      | Шерхебель                                 | 2                         | 3                          |
| 26.                      | Стусло                                    | 10                        |                            |
| 27.                      | <b>Рейсмус</b>                            | 7                         |                            |
| <b>Металлообработка.</b> |   |                           |                            |
| 1.                       | Верстак слесарный                         | 13                        |                            |
| 2.                       | Тисы слесарные                            | 8                         | ✓                          |
| 3.                       | Фрезерный настольно-горизонтальный станок | 1                         |                            |
| 4.                       | Станок заточной                           | 1                         | ✓                          |
| 5.                       | Ножовка слесарная                         | 10                        |                            |
| 6.                       | Полотно ножовочное                        | 15                        |                            |
| 7.                       | Напильник плоский                         | 20                        |                            |
| 8.                       | Напильник квадратный                      | 10                        |                            |
| 9.                       | Напильник круглый                         |                           | 10                         |
| 10.                      | Напильник плоский 200мм.                  |                           | 10                         |
| 11.                      | Набор для нарезания резьбы                |                           | 5                          |
| 12.                      | Набор сверл по металлу 1-10мм.            | 3                         |                            |

|                                  |                              |    |    |
|----------------------------------|------------------------------|----|----|
| 13.                              | Ножницы по металлу           |    | 10 |
| 14.                              | Станок токарно-винторезный   | 1  |    |
| 15.                              | Струбцина к тискам слесарным | 4  |    |
| <b>Инструмент универсальный.</b> |                              |    |    |
| 1.                               | Молоток 200,400,500 гр.      | 24 |    |
| 2.                               | Отвёртка крестовая           | 7  |    |
| 3.                               | Отвёртка плоская             | 11 |    |
| 4.                               | Штангенциркуль               | 6  |    |
| 5.                               | Плококубцы комбинированные   | 9  |    |
| 6.                               | Киянка                       | 20 |    |
| 7.                               | Кусачки торцевые             | 2  | 10 |
| 8.                               | Круглогубцы                  |    | 10 |
| 9.                               | Кусачки торцевые             | 2  |    |
| 10.                              | Клещи                        | 18 |    |
| 11.                              | Гаечный ключ 30-32мм.        | 2  |    |
| 12.                              | Гаечный ключ 30-27 мм.       | 3  |    |
| 13.                              | Гаечный ключ 27-24мм.        | 1  |    |
| 14.                              | Гаечный ключ 24-22мм.        | 5  |    |
| 15.                              | Гаечный ключ 22-19мм.        | 3  |    |
| 16.                              | Гаечный ключ 19-17мм.        | 3  |    |
| 17.                              | Гаечный ключ 17-14мм.        | 2  |    |
| 18.                              | Гаечный ключ 14-13мм.        | 1  |    |
| 19.                              | Гаечный ключ 11-10мм.        | 1  |    |
| 20.                              | Гаечный ключ 9-8мм.          | 1  |    |
| 21.                              | Гаечный ключ 9-7мм.          | 1  |    |
| 22.                              | Угольник деревянный 500мм.   | 5  |    |
| 23.                              | Угольник деревянный 250мм.   | 3  |    |
| 24.                              | Линейка металлическая 500мм. | 1  | 10 |

#### Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

|    |               |    |  |
|----|---------------|----|--|
| 1. | Аптечка       | 1  |  |
| 2. | Фартук        | 15 |  |
| 3. | Нарукавники   | 30 |  |
| 4. | Берет         | 15 |  |
| 5. | Очки защитные | 15 |  |

#### Натуральные объекты

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 1. | Коллекции изучаемых материалов  |  | 8 |
| 2. | Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ) | Количество расходных материалов определяется исходя из выбранных объектов труда школьников |   |



**Работа по совершенствованию Учебно-методического обеспечения  
кабинета №8**

**«Технология» (технический труд)  
за 2011 – 2012 учебный год.**

Обновление контрольно-измерительных материалов по курсу «  
Технологии» 7, 9го класса.

Обновление Учебно-методической литературы

Пополнение медиатеки (составление презентаций для проведения уроков по  
«Технологии», демонстрационного оборудования, книгопечатной  
продукции (библиотечный фонд), демонстрационных печатных пособий,  
компьютерных и информационно-коммуникационных средств, технических  
средств обучения, экранно-звуковых пособий, моделей, натуральных  
объектов, развивающих игр и игрушек.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА.**

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Инвентарная ведомость и наименование оборудования.
3. Инструкции по правилам техники безопасности.
4. План работы учебного кабинета на новый учебный год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основное назначение кабинета технологии: обеспечение высокого уровня преподавания предмета, который достигается современными формами проведения уроков и эффективным использованием материально-технической базы кабинета.

### **ЦЕЛЬ:**

Создание современных условий для организации процесса обучения предметам естественно цикла в соответствии с требованиями образовательного стандарта, программы Министерства образования и науки Российской Федерации.

### **ЗАДАЧИ**

1. Способствовать обеспечению современного качества образования в области «Технология»
2. Вести работу по становлению профессионально-нравственной личности
3. Использовать на занятиях программы и идеи учителей- новаторов и своих коллег, достижения науки и искусства
4. Продолжить воспитание творческой активности учеников, используя выставочно-экскурсионную работу, посещение выставок, проведение бесед художественно-эстетического направления
5. Развивать у учащихся инициативность, способствовать формированию самостоятельности, ответственности за выполняемую работу
6. Привлекать учащихся к творческой деятельности в области искусства
7. Развивать интерес к изучению народного искусства
8. Последовательно усложнять изучаемые виды художественного творчества
9. Вводить на занятиях использование компьютерных технологий
10. Сочетать систематический контроль за выполнением учебных заданий с педагогически целесообразной помощью им

Кабинет Технологии должен отвечать следующим требованиям:

- представлять собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим нормам;
- быть оснащенным необходимой оборудованием, отвечающим современным требованиям;
- быть постоянно готовым для проведения уроков, занятий и внеклассной работы;
- содержать учебную литературу и наглядные пособия по предмету «Технология».

## ***НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ КАБИНЕТА***

Основные направления работы кабинета: учебная деятельность, научно-методическая деятельность, информационно-методическая деятельность, административно-хозяйственная деятельность, организационная деятельность.

В процессе освоения Учебной программы необходим дифференцируемый подход к каждому занимающемуся с учетом уровня его подготовки и степени усвоения учебной программы. С этой целью необходима ежегодная коррекция учебных программ с учетом подготовленности отдельных групп и каждого занимающегося.

В учебных классах кабинет технологии используется в соответствии с утвержденным расписанием уроков. При этом нецелесообразным считается использованием кабинета технологии для проведения занятий не по тематике предмета «Трудового обучения».

Факультативные занятия с учащимися проводятся в кабинете технологии во внеурочное время с 15.00 до 16.00 в соответствии с утвержденными директором планами работы кружков.

Дополнительные занятия в кабинете технологии проводятся учителями технологии во внеурочное время, исходя из их личных графиков работы.

### ***Организационная работа***

1. Установить график дежурства в кабинете
2. Установить сроки проведения генеральных уборок, следить за своевременным ремонтом мебели
3. Определить время работы консультаций
4. Создать актив кабинета

### ***Учебно-методическая работа***

1. Оказание своевременной помощи учащимся в работе над курсовыми и итоговыми композициями.
2. Принимать участие в выставочной деятельности школы, района.
3. Принимать участие в конкурсах и фестивалях творчества учеников.
4. Соблюдать эстетику оформления кабинета.
5. Внести новые сведения в информационный стенд.
6. Оформить экспозиционные стенды в кабинете:
  - Традиционные художественные промыслы в области производства игрушек, сувениров,
  - Художественное ткачество,
  - Искусство русского кружевоплетения,
  - Макраме,

- Ришелье.

7. Выпустить методические пособия для учеников по изучению технологии плетения макраме и технологии выполнения вышивки крестиком.
8. Продолжить разработку методических комплексов:
  - а. Технология изготовления швейных изделий с методикой преподавания,
  - Декоративно-прикладное искусство с методикой преподавания.
9. Пополнить картотеку литературы, имеющейся в библиотеке, новой информацией.
10. Продолжить выполнение картотеки статей по технологии из различных журналов.

### **Совершенствование методической деятельности учителя:**

Для обеспечения соответствия методической деятельности учителя современным требованиям необходимо методическую подготовку связать с личностно ориентированным обучением на различных этапах непрерывного образования и обеспечить ее преемственность.

### **Обеспечение непрерывного становления учителя как субъекта собственного развития:**

- личностно ориентированное обучение на всех этапах непрерывного образования и нацеленность учителя на его реализацию в педагогическом процессе;

- обеспечение посредством содержания и организации работы с ним формирования методической компетентности и открытой познавательной позиции учителя, овладения учителем техникой ведения диалога с учащимися.

### **Изменение содержания методической подготовки учителя в условиях непрерывного образования.**

#### **Пополнение методической и дидактической базы для совершенствования педагогического мастерства.**

**Проведение опытно-экспериментальной работы**, которая предусматривает наличие программы исследования; авторской или скорректированной в соответствии с темой исследования учебной программы; программ спецкурсов, пакетов диагностических материалов и методик проведения мониторинга; фиксации результатов достижений учащихся, полученных в процессе формирующего эксперимента.

**Выступления с исследовательскими работами и сообщениями** на городских конференциях и «Днях науки».

**Представление** ежегодного отчета об индивидуальной методической работе.

**Активное участие** в педагогических советах (доклады, отчеты, выступления, предложения и т.д.).

**Проведение открытых уроков** для учителей школы и города с демонстрацией инновационных технологий.

**Составление** рекомендаций, памяток, алгоритмов для изучения наиболее трудных тем программы, вопросы по формированию, изучению и распространению передового педагогического опыта.

### **Внеклассная работа.**

Широко распространенной формой работы стали творческие выставки «Город мастеров», конкурс поделок из твердых бытовых отходов, поездки на «Ярмарки».

В осуществлении внеурочной деятельности можно выделить два направления:

- а) расширение и углубление знаний, приобретаемых на уроках;
- б) получение новых знаний на внеклассных занятиях.

Главными направлениями внеклассной работы по технологии являются:

- развитие исследовательской деятельности учащихся;
- закрепление и развитие знаний исторических сведений ;
- развитие технического мышления;
- выработка умения пополнять знания из разнообразных источников информации;
- развитие творческих способностей;

#### **Работа с одаренными детьми:**

- организация и руководство научно-исследовательской деятельностью учащихся;
- проведение олимпиад по технологии;
- подготовка к районным, городским, областным олимпиадам;
- подготовка презентаций, рефератов.
- подготовка творческих проектных работ.