***Учебно-методическое,***

***информационно-техническое обеспечение кабинета технологии***

|  |  |
| --- | --- |
| **Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой** | **Фактическая оснащѐнность** |
| **Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)** | |
| Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования // Вестник образования. -2010. -№2. | Стандарт основного общего образования по технологии |
| Примерная программа основного общего образования по направлению Технология. Обслуживающий труд. | - Программа по направлению « Технология» 5-8 классы. Авторы: Тищенко А.Т., Синица Н.В.– М.: Вентана - Граф, 2015г. |
| Рабочие программы по направлениям технологии | - Рабочая программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд» 5-8 класс, составленная учителем Гаер В.А. утвержденная директором МБОУ ООШ с.Омми. 2017г.; |
| Учебники по технологии | -Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Технологии. Индустриальные технологии 5 класс – М. – Вентана-Граф  - Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Технологии. Индустриальные технологии 6 класс – Вентана-Граф  - Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс – М.: Просвешение  - Гончаров Б. А., Елисеева Е. В., Электов А. А. Технология. 8 класс/под ред. Симоненко В. Д. – Вентана-Граф |
| **Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.** | |
| Справочные пособия по разделам и темам программы | Справочник по трудовому обучению: Обраб. древесины и металла, электротехн. и рем. работы: Пособие для учащихся 5—7 кл./ И. А. Карабанов, А. А. Деркачев, В. А. Юдицкий и др.; Под ред. И. А. Карабанова.— М.: Просвещение, 1991,-239 с: ил  2. Зайцев Б. Г., Завгороднев П. И., Шевченко А. С. Справочник молодого токаря. Для проф.- техн. учебн. заведений. М., «Высшая школа», 1972. 352 с. с илл.  3. Решетняк О. Н. Справочник плотника – столяра. – М.: Стройиздат, 1995  4. Охрана труда и техника безопасности в общеобразовательной школе: Сб. нормат. документов / Сост. В. В. Горелов.— М.: Просвещение, 1985.—256 с.  5. Развитие технического творчества младших школь-ников: Кн. для учителя/П. Н. Андрианов, М. А. Галагузова, Л. А. Каюкова и др.; Под ред. П. Н. Андрианова, М. А. Галагузовой.— М.: Просвещение, 1990.— 110 с: ил.  6. Техническое творчество учащихся: Пособие для учителей руководителей кружков: Из опыта работы: /Сост. П. Н. Андрианов. — М.: Просвещение, 1986. — 128 с:  7. Валентинов А. А. Твои друзья и помощники. Научно-популярная литература. Рис. Б. Белова. М., «Дет. лит.», 1976.  8. Кондраков И. М.От фантазии к изобретению: Кн. для учащихся.— М.: Просвещение: Владос, 1995.— 205 с: ил.  9. Бастанов В. Г. 300 практических советов.— М.: Моск. рабочий, 1993.—382 с; ил.  10. Гусарчук Д. М. 300 ответов любителю художественных работ по дереву, Ярославль: «Лесная Промышленность», 1985г. |
| Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | 1. Программно-методические материалы: Технология. 5—11 кл./Сост. А. В. Марченко. — М.: Дрофа. 1998. — 192 с.  2. Методика обучения технологии. Книга для учителя. Под ред В.Д. Симоненко - Издательство Ишимского государственного педагогического института. НМЦ "Технология". Брянск - Ишим, 1998.-296 с.  3. Кругликов Г.И., Симоненко В.Д. Методика обучения старшеклассников творческой деятельности: Учебно-методическое пособие для студентов технолого-экономических (технологии и предпринимательства) факультетов педвузов и педколледжей, учителей технологии, педагогов дополнительного образования. - Курск: Изд-во Курского госпедуниверситета. 1998-321 с.  4. Симоненко В.Д., Ретивых М.В., Матяш Н.В. Технологическое образование школьников. Теоретико-методологические аспекты / Под ред. В.Д. Симоненко. - Брянск: Издательство Брянского государственного педагогического университета имени ИГ. Петровского, НМЦ "Технология", 1999. - 230 с.  5. Кругликов Г.И., Теоретические основы методики преподавания технологии (избранные лекции): Учебное пособие для студентов технолого-экономических (технологии и предпринимательства ) факультетов педвузов и педколледжей. - Курск.: Изд-во Курск. гос.пед.ун-та, 1998. - 252 с:  6. Кругликов Г.И. Атлас по "Технологии": Учебно-методическое пособие для учителей технологии, студентов ИПФ. - Курск: Издательство Курского государственного педагогического университета , 1996. 38 с: ил.  7. Муравьев Е. М., Молодцов М. П. Практикум в учебных мастерских. Учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. № 2120 «Общетехн. дисциплины и труд» и учащихся пед. уч-щ по спец. № 2008 «Преподавание труда и черчения в неполной сред, шк.» В 2 ч. Ч. 2. Обработка древесины и пласт-масс/Под ред. Е. М. Муравьева. — М.: Просвещение, 1987.—-240 с: ил.  8. Занятия по трудовому обучению, 6—7; Обработка древесины, металла, электротехнические и др. работы: Пособие для учителя труда/Г. Б. Волошин, А. А. Воронов, А. И. Гед-вилло и др.; Пол ред. Д. А. Тхоржевского. — 2-е изд., пере-раб. и доп. — М.: Просвещение, 1990. — 208 с |
| Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских | - Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования. |
| **Печатные пособия** | |
| 1. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки | Стенды по технике безопасности |
| 2. Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся | Плакаты по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  Раздаточные контрольные задания, тесты |
| **Информационно-коммуникационные средства** | |
| Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии. | «Кубатурник расчета пиломатериала»  "Электронная таблица полей допусков и предельных отклонений при нарезании резьбы".  «Программа для составления электрических схем»  "Семейный бюджет AleeexPRO" " |
| Интернет-ресурсы по основным разделам технологии. | -Образовательный портал "Непрерывная подготовка учителя технологии" - http://tehnologi.su  -Сообщество взаимопомощи учителей - Pedsovet.su - http://pedsovet.su/load/212  -Образовательный сайт "ИКТ на уроках технологии" http://ikt45.ru/  -Сообщество учителей технологии - http://www.edu54.ru/node/87333  -Сообщество учителей технологии "Уроки творчества: искусство и технология в школе - http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4262&tmpl=com  - Библиотека разработок по технологии -  http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library  -Сайт Лобзик - http://www.lobzik.pri.ee/modules/news/  -Сайт учителя технологии Трудовик 45 - http://trudovik45.ru  -Сайт учителя-эксперта Технологии - http://technologys.info |
| **Экранно-звуковые пособия** | Видеофильм «Заготовка древесины»  Видеофильм «Строительная древесина»  Видеофильм «Пороки древесины»  Видеофильм «Получение шпона»  Видеофильм «Производство Фанеры»  Видеофильм «Получение ДСП»  Видеофильм «Настройка рубанка»  Видеофильм «Клеим обои»  Видеофильм «Укладка плитки» |

**МЕДИАТЕКА кабинета технологии**

|  |  |
| --- | --- |
| №п\п | Название ЦОРов |
| 1 | Электронное средство учебного назначения ОБЖ 11 класс |
| 2 | Электронное средство учебного назначения История искусства |
| 3 | Безопасность школьника |
| 4 | Безопасность на улицах и дорогах |
| 5 | Технология. Прекрасное рядом с тобой 2 класс |
| 6 | Технология. Прекрасное рядом с тобой 3класс |

**Оборудование кабинета технологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Количество |
| 1 | Учительский стол | 1 |
| 2 | Учительский стул | 1 |
| 3 | Классная доска | 1 |
| 4 | Станок ТВ-6 (Токарно-винторезный станок) | 1 |
| 5 | СТД-120 (Деревообрабатывающий станок) | 1 |
| 6 | Н/Ф-110 ш (наждачный станок) | 1 |
| 7 | Сверлильный станок | 1 |
| 8 | Струговально – пильный станок | 1 |
| 9 | ЭТ-75 (наждачный станок) | 1 |
| 10 | Фрезерный станок | 1 |
| 11 | Шлифовальная машинка электрическая | 1 |
| 12 | Молотки | 5 |
| 13 | Ножовки | 2 |
| 14 | Рубанок | 1 |
| 15 | Электролобзик | 1 |
| 16 | Электрорубанок | 1 |
| 17 | Стругально- пильный станок электрический | 1 |
| 18 | Шуруповерт | 1 |
| 19 | Болгарка | 1 |
| 20 | Перфоратор | 1 |
| 21 | Выжигатель | 1 |
| 22 | Паяльник | 1 |
| 23 | Пистолет для клея | 1 |
| 24 | Лобзики ручные | 4 |
| 25 | Халаты | 3 |
| 26 | Очки защитные | 1 |
| 27 | Стамески | 4 |
| 28 | Ножовка по металлу | 1 |
| 29 | Отвертки | 4 |
| 30 | Тиски | 2 |
| 31 | Киянка | 1 |
| 32 | Сверла по дереву и металлу | 1 |
| 33 | Струпцина металлическая | 1 |
| 34 | Напильники | 2 |
| 35 | Набор резбонарезного инструмента | 1 |
| 36 | Ножницы по металлу | 1 |
| 37 | Наковальня самодельная | 1 |
| 38 | Ручная дрель | 1 |
| 39 | Пассатижи | 3 |

**ИКТ- средства обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| 1. | Системный блок | 1 |
| 2. | Монитор | 1 |