Форма 7

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса в образовательной организации:**

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  (перечислить полностью) | Количество |
| Технология | 5-8 | ***Рабочее место педагога*** |  |
| Стол письменный (учительский) | 1 |
| Стул (учительский) | 1 |
| Классная доска *(в соответствии с п.5.7 СанПин 2.4.2.2821-10)* | 1 |
| Раковина с подведенным водоснабжением *(в соответствии с п.8.1 СанПин 2.4.2.2821-10)* | 1 |
| ***Рабочее место обучающегося*** |  |
| Стул ученический (не менее 25 единиц в соответствии с п.5.2 СанПин 2.4.2.2821-10). | 34 |
| Стол ученический (не менее 13 двухместных столов (или 25 одноместных) в соответствии с пп.5.7, 5.3 СанПин 2.4.2.2821-10). | 17 |
| ***Программно-методическое обеспечение*** |  |
| Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования | 1 |
| Примерная основная образовательная программа основного общего образования образовательной организации | 1 |
| Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-9 классы | 1 |
| Рабочие программы учебных предметов, курсов "Технология" как части основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации | 1 |
| ***Инновационные средства обучения:*** |  |
| *Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК педагога)* |  |
| а) персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением | 1 |
| б) мультимедиа проектор + экран (настенный) | 1 |
| в) печатное, копировальное, сканирующее устройство (в виде многофункционального устройства) | 1 |
| *Специализированный программно-аппаратный комплекс обучающихся (СПАК обучающихся)* |  |
| Комплект персональных или мобильных компьютеров (ноутбуков) с предустановленным программным обеспечением | 1 |
| *Электронные информационно-образовательные ресурсы* |  |
| Технология 5-8 класс <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/cfa55cd9-c9d4-737a-282e-1c1f571b5d90/118861/> |  |
| ***Традиционные средства обучения (в количестве, необходимом для организации индивидуальной и групповой работ)*** |  |
| **Дидактические материалы (учебные пособия, рабочие тетради, макеты и др.) по всем разделам программы по технологии** |  |
| А.Т.Тищенко Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. –М.: «Вентана-Граф, 2013 | 1 |
| Н.В.Синица Технология. Технология ведения дома. 5 класс: рабочая тетрадь к учебнику «Технология ведения дома 5 класс» - М.: «Вентана-Граф», 2016  ( электронный вариант) | 1 |
| А.Т.Тищенко Технология. Индустриальные технологии. 6 кл.: рабочая тетрадь к учебнику | 1 |
| А.Т.Тищенко «Технология. Индустриальные технологии». 6 класс.» - М.: «Вентана-Граф», 2016. | 1 |
| Н.В.Синица Технология. Технология ведения дома. 6 класс: рабочая тетрадь к учебнику «Технология ведения дома 6 класс» - М.: «Вентана-Граф»,2016 | 1 |
| Н.В.Синица Технология. Технология ведения дома. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику «Технология ведения дома 7 класс» - М.: «Вентана-Граф»,2016 | 1 |
| С.Э.Маркуцкая Тесты по технологии «Обслуживающий труд» 5-7 классы-М.: «Экзамен» 2009 | 1 |
| **Комплект учебно-методической литературы по технологии в соответствии с учебно-методическим комплексом** |  |
| А.Т.Тищенко, Н.В.Синица Технология: программа 5-8 классы (Индустриальные технологии. Технология ведения дома) -М.: «Вентана-Граф», 2015(электронный вариант) | 1 |
| Рабочая программа предметной области «Технология» Индустриальные технологии. 5-8 класс Ф.А.Зуева, Челябинск, 2014 | 1 |
| Тищенко А.Н., Симоненко В.Д. Технология «Индустриальные технологии»,5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.Издательский центр «Вента-Граф,2014 | 1 |
| Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. «Технологии ведения дома»,5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. - М. Издательский центр «Вента-Граф», 2014 | 1 |
| Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М:Вентана-Граф, 2014 | 1 |
| Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология Технологии ведения дома. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М: Вентана-Граф, 2014 | 1 |
| Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций.- М.:Вента-Граф, 2014 | 1 |
| Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций, М.:Вента-Граф,2014 | 1 |
| Матяш Н.В., Электов А.А., Симоненко В.Д. и др., - 2-е изд., перераб.  Технология. 8 класс – М.:Вентана-Граф, 2015 | 1 |
| Гуткин М.С., П.С.Лернер и др. « Твоя профессиональная карьера». – М-«Просвещение»,2006 |  |
| История и культура народов Южного Урала. Методическое пособие для учителей краеведения Челябинской области / Е. И. Артюшкина, В. М. Кузнецов, А. П. Моисеев, М. С. Салмина; под ред. В. М. Кузнецова. – Челябинск: АБРИС, 2010. – 112 |  |
| Технология. Технология ведения дома. Методическое пособие. 5 класс.-М.: «Вентана –Граф» 2016 (электронный вариант) | 1 |
| Технология. Технология ведения дома. Методическое пособие. 6класс-М.: «Вентана-Граф», 2016 | 1 |
| Технология. Индустриальные технологии. Методическое пособие. 6 класс -М.: «Вентана-Граф» 2016 | 1 |
| В.Н.ЧервяковаТехнология обработки ткани Учебник для 7-9 классов общеобразовательных учреждений -М.: «Просвещение», 2002 (электронный вариант) | 1 |
| А.М.Уколова Методика преподавания технического труда. Учебно-методическое пособие Курган, Изд-во Курганского Гос.университета,2013 (электронный вариант) | 1 |
| Н.В.МатяшТехнология : 10-11 класс: базовый уровень: методические рекомендации -М.: «Вентана-Граф», 2013г. ( электронный вариант) | 1 |
| С.Э.Маркуцкая Технология в схемах,таблицах,рисунках. Обслуживающий труд 5-9 класс. -М.:Экзамен,2009 ( электронный вариант) | 1 |
| **Комплекты традиционного учебного оборудования, обеспечивающие освоение программы по технологии (технология ведения дома):**  **швейное дело** |  |
| Утюг | 1 |
| Гладильная доска | 1 |
| Зеркало | 1 |
| Швейные машины | 12 |
| Оверлок | 1 |
| Ножницы портновские | 3 |
| Сантиметровая лента | 8 |
| манекен | 1 |
| **Кулинария:** | |
| Столы обеденные | 2 |
| Электроплита с жарочным шкафом с двумя конфорками | 2 |
| холодильник | 1 |
| Разделочные доски | 4 |
| Тарелки десертные | 12 |
| Скатерть | 2 |
| Столовые приборы из нержавеющей стали | 24 |
| Миксер ручной | 1 |
| Ложки, вилки | 12 |
| Форма силиконовая 24 ячейки, для булочек | 1 |
| Форма силиконовая 25.4x6см, "Каравай" | 1 |
| Форма для выпечки круглая разъемная | 2 |
| Венчик для взбивания | 2 |
| Скалка березовая | 2 |
| Набор кисточек | 2 |
| Кружка-сито для просеивания муки | 1 |
| Кастрюля с крышкой | 2 |
| Ковш с крышкой | 2 |
| Терка 4-х сторонняя | 2 |
| Овощечистка | 2 |
| Подставки для столовых приборов | 2 |
| Набор формочек для печенья | 1 |
| Нож кухонный | 4 |
| Подставка под горячее | 2 |
| Чайник электрический | 1 |
| Сковорода блинная | 2 |
| половник | 2 |
| Кружка стеклянная | 12 |
| салатник | 2 |
| Чайник заварочный | 1 |
| сотейник | 1 |
| сковорода | 1 |
| **Индустриальные технологии:** |  |
| Шкаф ШАМ-0.5 | 1 |
| Полка ШАМ-11 | 1 |
| Шкаф ШАМ-11 | 1 |
| Верстак однотумбовый ВП-3/1,2 | 1 |
| Экран защитный перфорированный | 1 |
| Держатель для отверток | 1 |
| Шуруповерт аккумуляторный Makita 6347DWDE 18B, 13 мм, 2х2.6 Ач, 0-400/1300 об/мин, 80 Нм, 2.4 кг, кейс | 1 |
| Лобзик Makita 4350 CT | 1 |
| Пистолет клеевой Bosch PKP18E, 100-240 В, 20 г/мин | 1 |
| Шлифмашина угловая Bosch GWS26-230LVI | 1 |
| Отвертки StayerTECHNO,набор | 1 |
| Набор профессиональных инструментов Арсенал | 1 |
| БокорезыLegioner мини, 120 мм | 1 |
| Ножовка по металлу KRAFTOOL, регул.рамканатяж. 300 мм | 1 |
| Ножовка по дереву ЗУБР 40 см | 1 |
| Плоскогубцы ЗУБР комбинированные 180 мм | 1 |
| Ножницы KRAFTOOL УНИВЕРСАЛ по металлу прямые | 1 |
| Рулетка Энкор 5 м с фиксат. "Каучук", | 1 |
| Штангенциркуль 200-0,05 | 1 |
| Угольник слесарный 200\*125 мм (GR01004) | 1 |
| Набор сверл HSS по мет | 19 |
| Сверло ступенчатое 6-25 мм, 7 ступ., ход 4,5 мм | 1 |
| станок токарный по металлу BD-920W 1500/220/20 (321373М) | 1 |
| Подставка под станок ML260 | 1 |
| Cтанокcверлильный настольный JDP-10M (10000350) | 1 |
| Точило JBG 150 150\*20\*12,7 | 1 |
| станок токарный по металлу BD-920W 1500/220/20 (321373М) | 1 |
| Подставка под станок ML260 | 1 |
| Станок фрезерно-сверлильный JMD- 2 (50000030M) | 1 |
| Станок сверлильный настольный JDP-13M (10000360М) | 1 |
| Тиски "Мастерская" ширина губок 150 мм (WI63302) | 1 |
| Ящик для инструмента 43\*24\*27 ТВ134 (6714) | 1 |
| Насадка на шпиндель GDZ | 1 |
| Система удаления стружки 1200 SPA | 1 |
| **Электротехника:** |  |
| Типовой комплект учебного оборудования  "Электрические цепи и основы электроники"настольный, ручной, минимодульный / ЭЦиОЭ-НРМ | **1** |  |
| Электронные плакаты по курсу "Теоретические  основы электротехники" | 1 |
| Модуль "Устройства ввода/вывода", ЛМ-УВВ | 1 |
| Модуль функционального генератора | 1 |
| Модуль питания | 1 |
| Модуль мультиметров | 1 |
| Модуль "Периферийные устройства" | 1 |
| Электронные плакаты по курсу "Электроника" | 1 |
| Осциллограф GOS-620 | 1 |

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  (перечислить полностью) |  |
| Технология | 10-11 | ***Рабочее место педагога*** |  |
| Стол письменный (учительский) | 1 |
| Стул (учительский) | 1 |
| Классная доска *(в соответствии с п.5.7 СанПин 2.4.2.2821-10)* | 1 |
| ***Рабочее место обучающегося*** |  |
| Стул ученический (не менее 25 единиц в соответствии с п.5.2 СанПин 2.4.2.2821-10). | 34 |
| Стол ученический (не менее 13 двухместных столов (или 25 одноместных) в соответствии с пп.5.7, 5.3 СанПин 2.4.2.2821-10). | 17 |
| ***Программно-методическое обеспечение*** |  |
| Федеральныйкомпонент государственных образовательных стандартовсреднего общего образования Технология. Базовый уровень) | 1 |
| Примерная программа среднего (полного) общего образования потехнологии (базовый уровень) //[Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 7 июля 2005 г. N 03-1263 "О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана"](http://ivo.garant.ru/document?id=6055777&sub=0) | 1 |
| Рабочая программа по учебному предмету "Технология" 10-11 классы | 1 |
| ***Инновационные средства обучения:*** |  |
| *Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК педагога)* |  |
| а) персональный с предустановленным программным обеспечением | 1 |
| б) мультимедиа проектор + экран (настенный) | 1 |
| в) печатное, копировальное, сканирующее устройство (в виде многофункционального устройства) | 1 |
| *Специализированный программно-аппаратный комплекс обучающихся (СПАК обучающихся)* |  |
| Комплект персональных или мобильных компьютеров (ноутбуков) с предустановленным программным обеспечением | 15 |
| *Электронные информационно-образовательные ресурсы* |  |
| Набор цифровых ресурсов к учебникам по технологии (10-11кл)( с сайта <http://school-collection.edu.ru/>)  10кл - <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/059286d6-4e3e-11dc-8314-0800200c9a66/?interface=teacher&class%5b%5d=51&class%5b%5d=53&subject=36>  11кл - <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/059286d7-4e3e-11dc-8314-0800200c9a66/> |  |
| ***Традиционные средства обучения (в количестве, необходимом для организации индивидуальной и групповой работ)*** |  |
| **Комплект учебно-методической литературы по технологии в соответствии с учебно-методическим комплексом** |  |
| Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)// [Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 7 июля 2005 г. N 03-1263 "О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана"](http://ivo.garant.ru/document?id=6055777&sub=0) | 1 |
| Технология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш. – М.: Вентана-Граф, 2014 | 1 |
| Гапоненко А.В.: Технология. Профессиональный успех. Учебник для 10-11 классов под ред. С.Н.Чистяковой; М. «Просвещение»2007 | 1 |
|  |  | Твоя профессиональная карьера. М.: Просвещение, 2006 | 1 |
|  |  | Профессиональное самоопределение и карьера. Учебное пособие для уч-ся выпускных классов; Челябинск, 2015 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности руководителя образовательной организации) |  | (подпись руководителя образовательной организации) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя образовательной организации) |

М.П.