

Управление Образования Беловского района.

МС(К)ОУ «Бачатская специальная (коррекционная) школа-интернат для детей с отклонениями в развитии VIII вида»

652680 Кемеровская обл., Беловский р-он., п. Старобачаты ул. Озёрная № 46 тел. 43-1-28

МП.



Паспорт

Кабинета трудового
Обучения №12
«Столярное дело»

Зав. кабинетом:
Кобызев
Владимир
Николаевич

Содержание документации учебного кабинета

1. Лист оценки состояния кабинета.
2. Акт приёмки учебного кабинета администрацией школы.
3. Акт на ввод эксплуатацию оборудования.
4. Технические данные кабинета.
5. Лист регистрации испытаний вентиляционных устройств.
6. Охрана труда в образовательном учреждении.
7. Оборудование учебных мастерских.
8. Перечень дидактического материала.
9. График работы учебного кабинета.
10. План работы учебного кабинета на учебный год.
11. Инвентарная ведомость на оборудование.

Лист оценки состояния кабинета «Столярное дело»

На 2010-2011 учебный год.

Сентябрь

состояние	Ф,И,О, проверяющего	Подпись
удовлетвор.	Синкина Н.Т	Нсин
удовлетворительно	Фурман Е.В.	Фур
удовлетворительно	Калдысова И.И.	ИИ

Ноябрь

состояние	Ф,И,О, проверяющего	Подпись
удовлетв.	Синкина Н.Т	Нсин
удовлетв.	Фурман Е.В.	Фур
удовлетв.	Калдысова И.И.	ИИ

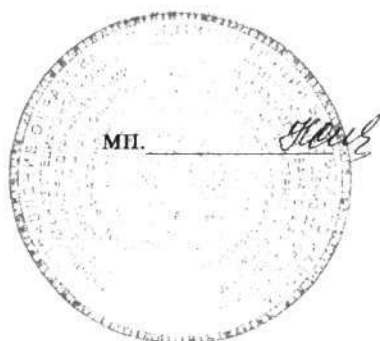
Январь

состояние	Ф,И,О, проверяющего	Подпись
удовл.	Синкина Н.Т	Нсин
удовлетв.	Калдысова И.И.	ИИ
удовлетв.ительно	Фурман Е.В.	Фур

Март

состояние	Ф,И,О, проверяющего	Подпись
удовлетворительно	Синкина Н.Т	Нсин
удовлетв	Калдысова И.И.	ИИ
удовлетвительно	Фурман Е.В.	Фур

Зав. Кабинетом:
 Кобызев В.Н.
 Ответственный
 Класс: 5



МС(К)ОУ «Бачатская школа – интернат VIII вида»

652680 Кемеровская обл., Беловский р-он, п. Старобачаты, ул. Озерная 46, тел: 45-1-28

АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ на проведение занятий в учебной мастерской столярная мастерская

Комиссия в составе:

- председателя: Н.Г. Синкина – директор
- членов комиссии: А.И. Колбасова – зам. директора по УВР
Е.В. Дурьгин – зам. директора по БЖ
Л.Г. Тарасова – зам. директора по ВР

составила настоящий акт в то, что:

1. В учебной мастерской для обучающихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда и производственной санитарии, а так же возрастным особенностям обучаемых.

2. Административно-педагогический персонал образовательного учреждения с правилами безопасности и производственной санитарии для учебных мастерских ознакомлен.

3. Замечания и предложения комиссии: замечаний нет

4. Заключение комиссии о готовности учебной мастерской к новому учебному году

Готова

Председатель комиссии	<u>Н.Г. Синкина</u>
Члены комиссии	<u>А.И. Колбасова</u>
	<u>Е.В. Дурьгин</u>
	<u>Л.Г. Тарасова</u>

«25» июля 2011 г.

МС(К)ОУ «Бачатская школа – интернат VIII вида»

652680 Кемеровская обл., Беловский р-он, п. Старобачаты, ул. Озерная 46, тел: 45-1-28

АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод в эксплуатацию оборудования в учебной мастерской
Столярная мастерская

Комиссия в составе:

– председателя: Е.В. Дурыгин – зам. директора по БЖ


– членов комиссии: В.Н. Кобызев – учитель

В.В. Краснощёков – учитель

Ю.Д. Никитенко – учитель

составили настоящий акт на ввод в эксплуатацию оборудования в учебной мастерской и установила:

№	Наименование станочного оборудования	Заводской номер	Завод-изготовитель	Год выпуска	Состояние и работоспособность станочного оборудования	Обеспеченность средствами и защиты	Заключение комиссии о вводе в эксплуатацию
1	Станок сверл.	5156	-	1993	удовл.	+	допущен
2	Ст. заточной	2420	-	1985	удовл.	+	допущен
	Ст. заточной	GR040517	-	-	хор.	+	допущен
3	Ток. по дереву	61656	-	1971	удовл.	+	допущен
	Ток. по дереву	11500	-	1989	удовл.	+	допущен

Председатель комиссии: /  / Е.В. Дурыгин

Члены комиссии

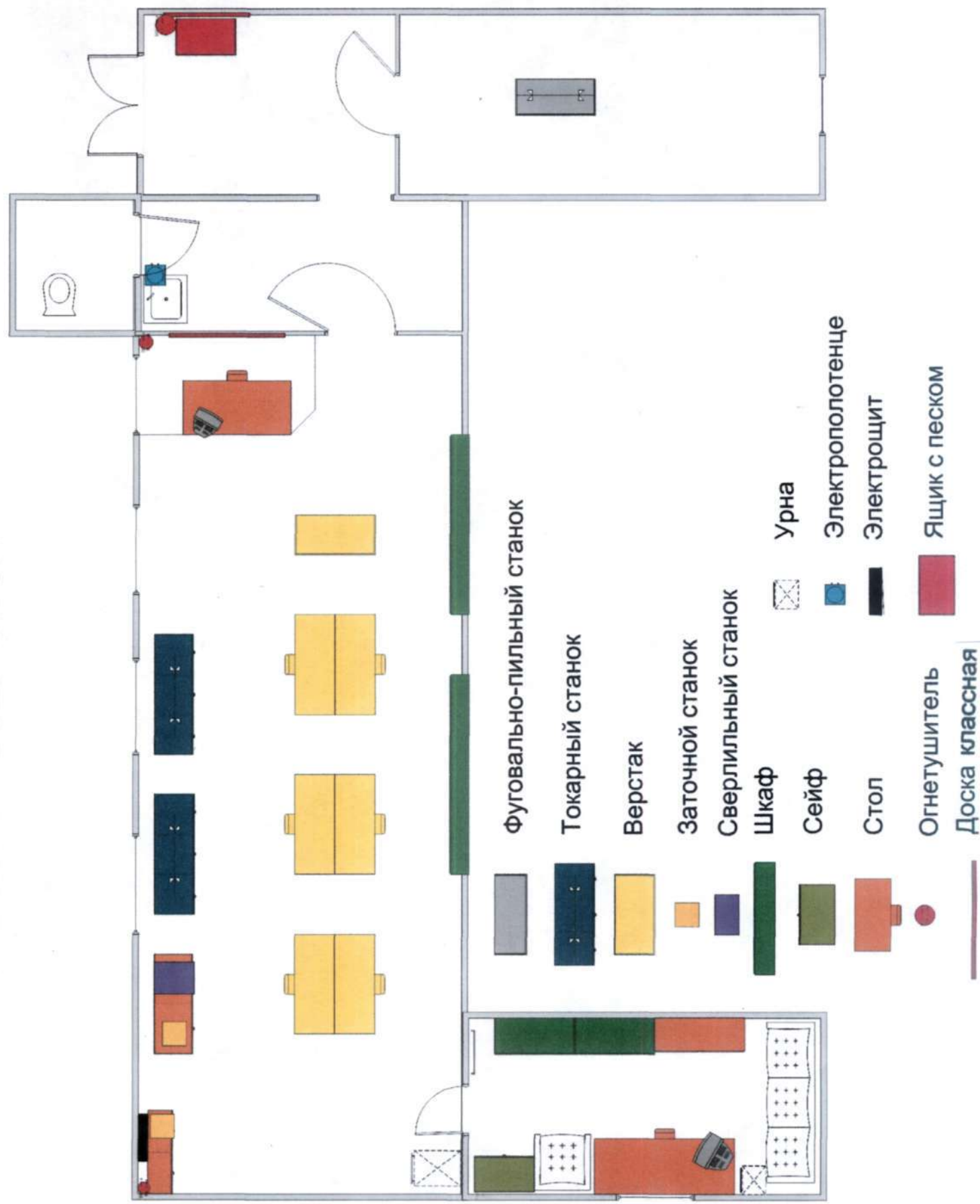
/  / В.Н. Кобызев

/  / В.В. Краснощёков

/  / Ю.Д. Никитенко

«25» июля 2011 г.

ПЛАН СХЕМА МАСТЕРСКОЙ



Департамент образования Администрации Кемеровской области
Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования
Центра охраны труда КРИПК и ПРО
Центр Информационных и Интернет Технологий КРИПК и ПРО

Охрана труда в образовательном учреждении

Справочник для руководителей и специалистов

Кемерово 2002

Рекомендовано научно-методическим Советом Кемеровского областного института усовершенствования учителей

Составители: **Л. Г. Осина** - начальник учебного центра охраны труда Кемеровского облИУУ
Е. Н. Купреев - преподаватель учебного центра охраны труда Кемеровского облИУУ

Настоящее издание сформировано на основе законодательных и нормативных документов, опубликованных в Бюллетенях Министерства труда и социального развития РФ, «Российской газете», областной газете «Кузбасс». Частично материал был подобран из серии сборников «Охрана труда» в Кемеровской области, служебных писем и рекомендаций Министерства труда и социального развития РФ, Министерства образования РФ, департамента труда и департамента образования Администрации Кемеровской области.

Справочник может быть полезен для практической работы руководителей и специалистов всех типов образовательных учреждений и органов управления образованием.

Справочник включает в себя алгоритм работы руководителя образовательного учреждения по охране труда, образцы документов по охране труда, инструкции по охране труда для отдельных профессий и видов работ.

Материалы, помещенные в справочнике, помогут руководителю и специалисту в организации практической работы по охране труда, обучению и инструктированию работников.

© Кемеровский областной институт усовершенствования учителей (печатная версия), 2001 г., 2002 г.

© Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования (электронная версия), 2002 г.

Ответственный редактор **В. С. Николаева**

Редактор **Т. И. Данилова, Н. А. Жук**

Корректор **О. В. Фетищева**

Технический редактор **А. В. Колесов**

Текст набрали: **И. А. Конькова, Т. В. Мухина, Н. М. Плахоток**

5. Состояние охраны труда в учебных мастерских

5.1. Наличие инструкций по охране труда на рабочих местах.

(Инструкциями по охране труда должны быть обеспечены все рабочие места. Инструкции утверждаются руководителем образовательного учреждения и на заседании профсоюзного комитета и пересматриваются не реже одного раза в 3 года.)

5.2. Наличие журнала регистрации инструктажа учащихся по охране труда.

(Журнал оформляется при работе учащихся в технических кружках.)

5.3. Наличие и укомплектованность медицинской аптечки.

(Медаптечка должна быть укомплектована необходимыми для оказания первой помощи медицинскими и перевязочными материалами, которые заносятся в опись, находящуюся в аптечке. Рядом с медаптечкой должен быть написан адрес и номер телефона ближайшего лечебного учреждения, а также должна быть инструкция по оказанию первой помощи при травмах.)

5.4. Наличие санитарных носилок.

5.5. Размещение оборудования в учебных мастерских.

(Станочное оборудование должно устанавливаться у окон учебной мастерской на расстоянии 40-50 см от стены. Батареи и трубы отопления должны быть закрыты диэлектрическим ограждением. Расстояние между слесарными верстаками должно быть не менее 80 см, а между рядами - не менее 100 см. От станков верстаки должно отделять расстояние не менее 90 см. Тиски на верстаках должны быть установлены на расстоянии не менее 100 см между их осями. Крайние тиски должны отстоять от стены не менее чем на 70 см. Расстояние между столярными верстаками должно быть не менее 65 см, а между рядами - не менее 70 см. Циркулярная пила и фуговальный станок должны устанавливаться во вспомогательном помещении так, чтобы вокруг них оставалось достаточно свободного места, не менее чем по 2 м для передвижения обрабатываемого материала. При установке циркулярной пилы и фуговального станка в помещении учебной мастерской они должны быть оборудованы закрывающимся на замок кожухом.)

5.6. Наличие защитных сеток для рубки металла.

(При рубке металла слесарные верстаки должны быть оборудованы защитными сетками, высота которых должна быть не менее 1 м от поверхности верстака с ячейками не более 3 мм.)

5.7. Соблюдение нормы освещенности в учебной мастерской.

(Наименьшая освещенность должна быть при люминесцентных лампах - 300 лк (20 Вт/кв. м.), при лампах накаливания - 150 лк (48 Вт/кв. м).)

5.8. Наличие и исправность общего отключающего устройства электроснабжения мастерской с рабочего места учителя (мастера).

5.9. Наличие и исправность вентиляционных устройств.

(Учебная мастерская должна быть оборудована приточно-вытяжной вентиляцией. Кроме общей приточно-вытяжной вентиляции рабочие места с выделением пыли должны быть оборудованы местными отсосами. Вентиляционные установки должны подвергаться планово-предупредительному ремонту, периодическому техническому и санитарно-гигиеническому испытанию, результаты которых заносятся в специальный журнал. Независимо от наличия вентиляционных установок в оконных проемах должны быть открывающиеся фрамуги для проветривания.)

5.10. Выполнение требований производственной санитарии.

(Площадь рабочего места на одного учащегося для обучения токарей должна быть 6 кв. м, фрезеровщиков - 9-12 кв. м, слесарей, ремонтников, сборщиков и других - 4 кв. м. Полы в учебной мастерской должны быть теплыми, гладкими, но нескользкими, непылящими. Полы после каждого учебного занятия должны убираться влажным или другим способом, не допускающим пыления. Стекла окон должны очищаться от пыли и грязи не реже двух раз в год, арматура и лампы светильников - не реже двух раз в месяц. Привлекать учащихся к этим работам запрещается. Вентиляция должна обеспечивать воздухообмен 20 куб. м в час на одного человека. Температура воздуха должна быть 15-17° С. В учебной мастерской должны быть умывальники с горячим водоснабжением и индивидуальными смесителями, щетками и полотенцами или заменяющими их устройствами. Мастерская должна быть обеспечена доброкачественной питьевой водой с температурой от +8 до +20°С. Обязательна установка питьевых фонтанчиков или закрытых баков с фонтанчиками, вода в которых должна меняться ежедневно.)

5.11. Состояние станков.

(Кабель подключения станков должен быть проложен в трубе или в гибком металлическом рукаве. Каждый станок должен быть заземлен отдельным медным или алюминиевым проводником сечением не менее 4 кв. мм к общему заземляющему контуру здания. Последовательное

заземление станков запрещается. Движущиеся и вращающиеся детали станков, приводные ремни должны иметь ограждение. Токарные и фрезерные станки должны быть оборудованы щитками-экранами из оргстекла для защиты глаз от ранения и засорения стружкой. Защитные экраны заточных станков должны быть оборудованы микровыключателями. Места, подлежащие ограждению, должны быть окрашены в красный цвет, резко выделяющийся при снятом ограждении, а ограждающие устройства должны иметь желтую полосу. Движущиеся части станков также должны быть окрашены в желтый цвет. Токарные станки должны быть укомплектованы крючками, оборудованными щитками и щетками-сметками для удаления стружки. На полу около станков должны быть деревянные решетки с диэлектрическими резиновыми ковриками.)

5.12. Состояние инструмента.

(Губки тисков должны быть целые и иметь несработанную насечку. Молотки и кувалды должны иметь выпуклую, гладкую, не сбитуую, без заусениц, выбоин и трещин поверхность бойка. Ручки молотков и кувалд должны быть из твердых и вязких пород древесины (клен, дуб, береза), иметь овальное сечение, быть гладкими, без трещин, заусениц и сучков. Ручки молотков и кувалд должны быть расклинены металлическими или деревянными клиньями. На хвостовики напильников, стамесок, долот должны быть прочно насажены ручки, стянутые металлическими кольцами. Ножовки и пилы должны быть правильно разведены и хорошо заточены. Рубанки, фуганки, шерхебели должны иметь гладкую, ровно зачищенную колодку, задний конец которой в верхней части должен быть закруглен. Резцы строгального инструмента должны быть правильно заточены и не должны иметь выбоин, вмятин, трещин, заусениц. Сверла должны быть правильно и хорошо заточены.)

5.13. Наличие металлического ящика с крышкой для промасленной ветоши.

5.14. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения.

(В учебной мастерской должны быть химический пенный и углекислотный огнетушители, а также ящик с песком, окрашенный в красный цвет и укомплектованный совком.)

5.15. Наличие и состояние средств индивидуальной защиты. (Учащимся, учителям (мастерам) трудового и профессионального обучения выдаются бесплатно халат хлопчатобумажный, берет, рукавицы комбинированные и защитные очки.)

5.16. Наличие акта-разрешения на проведение занятий и акта-разрешения на ввод в эксплуатацию оборудования в учебных мастерских.

Оснащение образовательных учреждений

И.П. Борисова.

Президент некоммерческого фонда поддержки образования и обеспечивающей его промышленности «Единство», член Федерального экспертного совета Минобрнауки России по учебной технике, научный консультант Международной ассоциации предприятий_ производителей учебной техники

Оборудование учебных мастерских*

Продолжая тему материально- технического обеспечения предмета «Технология», напомним, напомним .что учебные кабинеты и мастерские оборудуются на основе нормативного документа «Перечень учебного оборудования и наглядных пособий для общеобразовательной школы». К оборудованию предъявляются запросы, которые определяются содержанием обучения, санитарно-гигиеническими требованиями для учащихся и правилами безопасности труда. Также этим условиям должно отвечать оснащение, не предусмотренное в упомянутом перечне, в т.ч. самодельное.

Разные обстоятельства , в которых находятся общеобразовательные учреждения, а также широкое использование учителями трудового обучения авторских программ определяют многообразие подходов к организации учебных занятий и созданию материально-технической базы. Вместе с тем существуют общие требования, которые необходимо учитывать в практической деятельности. Они касаются планирования учебных помещений, организации рабочих мест, приобретения (или создания) и использования средств обучения. К нормативным документам, регламентирующим такую деятельность, относится приказ Минпроса СССР от 28.07.86 № 169 «Об утверждении Положения об учебных мастерских общеобразовательной школы».

Оснащают кабинеты и мастерские в соответствии с учебной программой, определяющей цели и задачи трудового воспитания, с учетом методики преподавания. Основных видов, а также особенностей современного педагогического процесса. Необходимо, чтобы комплект оборудования представлял собой систему, элементы которой были содержательно и методически увязаны.

Следует отметить, что в настоящее время в сфере образования ускоряются интеграционные процессы, и наиболее ярко это проявляется на примере предмета «Технология». Вот почему особое внимание стоит обратить на внедрение методики комплексного применения специально скомпонованных и разработанных средств обучения. Такой подход позволяет значительно повысить эффективность и качество образования.

На выбор учебного оборудования и средств обучения влияет уровень профессиональной подготовки учителя. Поэтому задача руководителя образовательного учреждения - способствовать повышению квалификации учителей трудового обучения.

Одним из важнейших принципов технологической подготовки учащихся является наглядность. Она обеспечивает эффективное восприятие школьниками учебного материала, способствует глубокому, точному усвоению знаний и умений. **Поэтому кабинеты и мастерские должны быть укомплектованы аудио-визуальной техникой. Наиболее оптимальный ее комплект составят: видеокамера, видеоманитофон, телевизор или мультимедийный проектор с современным компьютером.** Применение технических и аудио-визуальных средств позволяет внедрять новые методы обучения: обеспечение обратной связи учителя с учащимися, проведение лабораторно-практических работ с помощью электронной техники, моделирование на основе традиционной и самой современной техники. Таким образом, развитие средств обучения вносит существенные коррективы в содержание и методы образования. А в свою очередь, изменение учебных программ, применение новых форм и методов организации занятий обуславливает необходимость модернизации и самих средств обучения, в разработке современных

производственному объединению (РНПО) "Росучприбор".

В настоящее время специализированными предприятиями выпускается большой ассортимент оборудования и средств обучения для предмета "Технология". Такая продукция имеет особую школьную маркировку — буквенный индекс "Ш". Кроме того, учебные мастерские отчасти оснащаются промышленными изделиями, выполненными по общероссийским стандартам.

Многолетняя практика трудового обучения выработала приемлемые для большинства педагогов и школьников рекомендации по использованию учебного оборудования и промышленных изделий. Эти данные учитывались РНПО "Росучприбор" при формировании поставочных перечней учебного оборудования и средств обучения по предмету "Технология". Предложения составлялись по принципу вариативности, допускающему практически неограниченные возможности развития и дополнения компонентов.

Приведем несколько вариантов комплектации кабинетов и мастерских для обучения предмету "Технология" с количественными и стоимостными характеристиками предлагаемого оборудования (табл. 1—3). Цены указаны по состоянию на 1 февраля 2006 г.

Таблица 1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	количество	Цена Руб.	наличие
1	Стол преподавателя	1	3550	+
2	Стул преподавателя	1	770	+
3	Верстак столярный ученический с табуретом	6	8200	+
4	Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М	1	4500	+
5	Станок вертикально - сверлильный СВ- 501	1	4635	+
6	Станок заточный школьный с двумя камнями ЕГ	1	3010	+
7	Линейка 0,5 м металлическая	6	48	1
8	Лобзик 300 мм	6	45	+
9	Набор инструментов столяра	6	700	+
10	Набор пил для лобзика 125 мм (20шт.)	6	40	
11	Полуфуганок 250x50 (мм) металлический	6	390	1
12	Рубанок 240x60 (мм) деревянный	6	215	+
13	Стусло универсальное	1	860	+
14	Угольник столярный 300 мм металлический	6	83	1
15	Электродрель	1	1950	+
	Демонстрационные печатные материалы			
16	Комплект плакатов «Безопасность труда при деревообработке» (5шт)	1	450	+
	Слайд альбомы			
17	«Художественная обработка древесины» (20шт)	1	475	+
	Видеокассеты			
18	«Декоративно-прикладное искусство» (в двух частях)	1	440	

Набор инструментов столяра

1	Рубанок	9	Стусло
2	Шархебель	10	Молоток
3	Полуфуганок	11	Стамеска
4	Ножовка	12	Стамеска
5	Угольник	13	Пила лучковая
6	Рейсмус	14	Струбцина
7	Линейка	15	Клеши
8	Киянка	16	Рашпиль

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

№ Урока	Время		Перемена
	Начало	Окончание	
1	9.00	9.40	10 минут
2	9.50	10.30	
Полдник			15 минут
3	10.45	11.25	
Прогулка на улице			20 минут
4	11.45	12.25	10 минут
5	12.35	13.15	
Обед (1,2,3,4,5,6и)			15 минут
6	13.30	14.10	
Обед (6,7,8,9)			15 минут
7	14.25	15.05	

График работы кабинета

ПОНЕДЕЛЬНИК

1. 5 класс
2. 5 класс
3. 6 класс
4. 6 класс
5. 4 класс
6. 4 класс
7. -----

ЧЕТВЕРГ

1. -----
2. -----
3. -----
4. 6 класс
5. 6 класс
6. 6 класс
7. 5 фак-в

ВТОРНИК

1. 5 класс
2. 5 класс
3. -----
4. 6 класс
5. 6 класс
6. 6 класс
7. 5 фак-в

ПЯТНИЦА

1. 6 класс
2. 6 класс
3. -----
4. 4 класс
5. 4 класс
6. 6 класс
7. кружок

СРЕДА

1. -----
2. 5 класс
3. 5 класс
4. 6 класс
5. 6 класс
6. 6 класс
7. Кружок

СУББОТА



5 класс

1 четверть

1. Игрушечный строительный материал из брусков различного сечения.
2. Заготовки для последующих работ.
3. Игрушечная мебель: стол, стул,

2 четверть

1. Подставка для карандашей, кисточек из прямоугольного бруска.
2. Модели корабля, гусеничного трактора, грузового автомобиля.
3. Игрушечная мебель, подставка.

3 четверть

1. Заготовки будущего изделия.
2. Настенная полочка.
3. Изделия для школы.

4 четверть

1. Разделочная доска, кухонная лопаточка,
2. Ящик для хранения кухонного инструмента.
3. Подставка из реек для цветов.

6 класс

1 четверть

1. Швабра. Детская лопатка. Ручка для лопатки. Грабли.
2. Заготовки для будущего изделия.
3. Учебная дощечка. Детали будущего изделия. Изделия для школы.

2 четверть

1. Подрамник. Плечики- вешалка.
2. Кронштейн для растений.
3. Полочка с криволинейными деталями.

3 четверть

1. Учебный брусок. Средник для лучковой пилы.
2. Скамейка. Подставка под цветочные горшки.
3. Изделия для школы.

4 четверть

1. Рамка для табурета.
2. Подрамник для стенда.
3. Изделия для школы.

7 класс

1 четверть

1. Подкладная доска. Чертёжная доска.
4. Доска для резки продуктов.
3. Изделия для школы.

2 четверть

1. Табурет. Подставка для цветов.
2. Городки. Детали игрушечного строительного материала. Шашки.
3. Изделия для школы.

3 четверть

1. Ручки для молотка, стамески, долота.
2. Рамка для портрета.
3. Изделия для школы.

4 четверть

1. Ящик для стола, картотека. Аптечка.
2. Ручка для ножовки.
3. Изделия для школы.

8 класс

1 четверть

1. Заготовки для последующих работ.
2. Скамейка. Табурет. Выставочная витрина.

2. четверть

1. Угольник столярный. Ярунок. Рейсмус.
2. Ручки для напильников, стамесок, долот. Ножки для табурета, журнального столика. Солонка.
3. Коробочка для мелочи. Скамейка.

3. четверть

1. Шерхебель. Дереворежущий инструмент.
2. Несложная мебель в масштабе 1:5
3. Изделия для школы.

4. четверть

1. Стул. Стол. Шкаф.

Инвентаризационная опись

№ _____ экземпляр № _____

КОДЫ

На « 4 » августа 2007г.

Бухгалтерия _____

Учреждение Трапезовская специальная коррекционная школа

Отделение Столярная мастерская

Комиссия в составе Кузнецов Виктор Григорьевич
Должность, фамилия, имя, отчество

Должность, фамилия, имя, отчество

Кобозев Владимир Михайлович
Должность, фамилия, имя, отчество

На основании акта о передаче свернутого

Произвела проверку наличия материальных ценностей.

Место проверки Столярная мастерская

Фамилия, имя, отчество материально - ответственного

лица: _____

Заключение руководителя учреждения

РАСПИСКА

(оформляется до начала инвентаризации)

К началу проведения инвентаризации все документы, относящиеся к приходу или расходу ценностей сданы в бухгалтерию и никаких не оприходованных или списанных в расход ценностей не имеются.

Материально- ответственное

лицо: _____

должность

подпись

расшифровка подписи

« 4 » августа 2007г.

Наличие инструментов в столярной мастерской.

Станки:

1.	Токарный по дереву СТД-120 м	2шт.
2.	Сверлильный ВСН-1Р20	1шт.
3.	Заточной ЭТ-75	1шт.
4.	Заточной Ggearo	1шт.
5.	Фуговальнопильный ФПШ-5м	1шт.

Приспособления.

6.	Верстак столярный метал.	4шт.
7.	Верстак столярный дерев.	1шт.
8.	Верстак слесарный метал.	1шт.
9.	Дрель ручная спатроном до 8 мм	1шт.
10.	Коловорот	1шт.
11.	Очки защитные	10шт.
12.	Разводка для пил	1шт.
13.	Струбцина винтовая	6шт.
14.	Струбцина раздвижная	1шт.
15.	Тиски станочные 80 мм.	1шт.
16.	Тиски ручные	2шт.
17.	Стусло СУ (м)	1шт.
18.	Стусло	5шт.
19.	Столик для выпиливания	5шт.
20.	Щётка кордовая	1шт.
21.	Щётка смётка	5шт.
22.	Перенрса Эл. 4м.	2шт.

Эл. Инструмент:

23.	Эл. Дрель Ggearo	1шт.
24.	Шлеф. Машинка	1шт.
25.	Эл. Лобзик Ggearo	1шт.
26.	Эл. Паяльник	1шт.
27.	Выжигатель	3шт.
28.	Эл. Плитка	1шт.
29.	Эл. Утюг	1шт.

Измерительный инструмент:

30.	Метр металлический	1шт.
31.	Метр складной	1шт.
32.	Линейка 500 мм.	1шт.
33.	Линейка 300 мм.	1шт.
34.	Линейка 150 мм.	1шт.
35.	Штанген-циркуль 150 мм.	2шт.
36.	Штанген- циркуль 350 мм.	1шт.
37.	Рулетка 5 м.	1шт.
38.	Рулетка 2 м.	1шт.
39.	Угольник метал.	1шт.
40.	Транспортир класный.	1шт.
41.	Угольник класный 45г УКЛ.	1шт.
42.	Циркуль пласмассовый	1шт.
43.	Рейсмус	7шт.
44.	Уровень 800 мм.	1шт.

Рубанки.

45.	Рубанок металлический	8шт.
46.	Шархебель металлический	1шт.
47.	Полуфуганок металлический	1шт.
48.	Рубанок деревянный	7шт.
49.	Шархебель деревянный	7шт.
50.	Полуфуганок деревянный	7шт.
51.	Зензубель	7шт.
52.	Калёвка	3шт.
53.	Шпунтубель	1шт.
54.	Галтель.	1шт.

илы.

55.	Ножовка со сменным полотном	7шт.
56.	Ножовка	5шт.
57.	Пила обшковая	1шт.
58.	Пила шиповка	1шт.
59.	Пила лучковая	5шт.
60.	Пила шиповка	1шт.
61.	Ножовка малогабаритная	1шт.
62.	Пила выкружная.	3шт.
63.	Лобзик	7шт.
64.	Ножовка по металлу	1шт.
65.	Ножовка по металлу мг.	1шт.
66.	Пилка по металлу.	1шт.

Разные.

67.	Молоток гвоздодёр	1шт.
68.	Молоток 400г.	4шт.
69.	Молоток 200г.	2шт.
70.	Молоток 100г.	2шт.
71.	Киянки	5шт.
72.	Рашпиль плоский	10шт.
73.	Рашпиль круглый	4шт.
74.	Плоскогубцы	3шт.
75.	Круглогубцы	1шт.
76.	Плоскогубцы (удл г.)	2шт.
77.	Кусачки	3шт.
78.	Клещи	3шт.
79.	Клещи комбинированные	1шт.
80.	Секатор	1шт.
81.	Ножницы по металлу.	1шт.
82.	Ножницы по жести	1шт.
83.	Ножницы белошвейные	2шт.
84.	Кусачки бокорезы	1шт.

Наборы.

85.	Набор резцов по дереву	1шт.
86.	Набор: отвёртка с трещёткой.	1шт.
87.	Набор резцов ток. станок	2шт.
88.	Сверло ленточное наборное 80 мм.	1шт.
89.	Набор ключей шестигранных	1шт.
90.	Сверло перовое комбинированное	1шт.
91.	Свёрла перовые от 12 до 32	10шт.
92.	Свёрла от 1 до 21	40шт.
93.	Стамески плоские от 6 до 20	12шт.
94.	Стамески полукруглые	3шт.
95.	Долото от 6 до 12	9шт.
96.	Резец (косячок)	10шт.
97.	Резец полукруглый	3шт.
98.	Зубило 15X150	2шт.
99.	Зубило 20X270	1шт.
100.	Кернер	2шт.
101.	Бородок	1шт.
102.	Ключи гаечные от 8 до 24	12шт.
103.	Ключ комбинированный	1шт.
104.	Ключ разводной	2шт.
105.	Топор малый	1шт.
106.	Топор плотницкий	2шт.
107.	Отвёртка крестообразная	4шт.
108.	Отвёртка плоская 4-8	4шт.
109.	Ключ для клёпки	1шт.
110.	Точило ручное	1шт.

МС(К)ОУ «Бачатская специальная (коррекционная) школа-интернат
для детей с отклонениями в развитии VIII вида»

652680 Кемеровская обл., Беловский р-он., п. Старобачаты, Ул. Озёрная № 46 тел: 45-1-28

Утверждаю:
Директор школы

 Н.Г. Синкина



Сроки проверки оборудования и защитных средств

Наименование оборудования и защитных средств	Сроки и формы регистрации проверки
Огнетушители (всех типов)	Один раз в год с указанием даты
Соппротивление электросети	Ежегодно. Составляется протокол
Состояние заземления	Ежегодно. Составляется протокол
фаза-ноль (при кабельном вводе)	1 раз в 5 лет. Составляется
Трансформаторы понижающие (стационарные) 12, 24, 42 В и	1 раз в год
Очистка электроламп от пыли	1 раз в месяц *
Очистка стекла от пыли и грязи	Не менее 2 раз в год *
Лестницы передвижные (стремянки) деревянные	1 раз в год
Вводный инструктаж по технике безопасности	Не реже 1 раза в полгода с занесением в журнал
Вентиляционные устройства	Ежегодное испытание с занесением в журнал

* Учащихся к этим работам привлекать **запрещено**