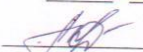
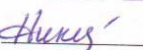


Рассмотрено  
на заседании  
методического объединения  
учителей трудового обучения  
протокол № 3  
от « 11 » 01 20 16 г.  
 Аксенова С.Д.

Согласовано  
на заседании краевого  
методического объединения  
учителей трудового обучения  
протокол № 3  
от « 24 » марта 20 16 г.  
 Никишева О.Г.

Утверждено:  
директор КГБОУ  
«Ачинская  
общеобразовательная  
школа-интернат № 2»  
 Стрельцова Е.В.  
« 01 » 02 20 \_\_ г.

Краевое государственное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Ачинская общеобразовательная школа-интернат № 2»

**Экзаменационные билеты к итоговой аттестации  
по технологии, профиль «Столярное дело»**

## **Пояснительная записка к экзаменационным билетам по профилю «Столярное дело»**

Экзамен по трудовому обучению представляет собой устные ответы по билетам и практическую экзаменационную работу.

Билеты по профилю трудового обучения для итоговой аттестации выпускников 9-х классов составлены на основе «Письма Министерства образования и науки Красноярского края» от 21.05.2012 № 3492 и «О подготовке и проведении экзаменов по трудовому обучению выпускников, обучающихся по программе специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида».

Комплект из 15 билетов составлен с учётом содержания модифицированной программы, составленной на основе базовой программы «Столярное дело» сборника «Трудовое обучение в специальных (коррекционных) школах VIII вида» под редакцией А.М.Щербаковой и содержат программный материал за курсы 5-9 классов.

В экзаменационные билеты включены разделы программы с 5 по 9 классы

На экзамене проверяются соответствие знаний выпускников требованиям программы, глубина и прочность полученных знаний, умение их применять в практической деятельности.

Особое внимание на экзамене уделяется соблюдению норм охраны труда и технике безопасности.

Экзамен состоит из 15 билетов и практической работы.

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов, которые направлены на выявление знаний экзаменуемых по материаловедению, специальной технологии и вопросам по охране труда и права. Каждый билет предполагает устный ответ учащихся с возможной демонстрацией необходимых для ответа образцов, оборудования, материалов и инструментов.

Практическая экзаменационная работа представляет собой самостоятельное изготовление разметочного инструмента «угольник».

Выпускники должны показать знания технологии разметки деталей, пиления, строгания, сверление, подгонки и соединения деталей, должны уметь выбирать инструменты и материалы для изготовления изделий, знать правила и последовательность изготовления изделия.

Все задания, включённые в работу, соответствуют программным требованиям по профессионально-трудовому обучению. Перед выполнением практической экзаменационной работы каждому выпускнику выдаётся инструкционная карта и технические требования к нему. Заготовки для выполнения изделия, инструменты и все приспособления, необходимые для практической экзаменационной работы, экзаменуемый выбирает самостоятельно.

Билет №1

- 1) Разметочные инструменты, их назначение и приемы работы.
- 2) Техника безопасности при работе на токарном станке.

Материалы и инструменты: линейка, угольник, ярунок, рулетка, кронциркуль, нутромер, рейсмус, два бруска.

Билет №2

1. Способы соединения столярных деталей и показать один из способов соединения.
2. Права и обязанности работника.

Материалы и инструменты: токарный станок, порошок, баночка, вода, деревянная лопаточка.

Билет №3

- 1) Столярный верстак, устройство и назначение.
- 2) Техника безопасности при работе на деревообрабатывающих станках.

Материалы и инструменты: верстак,

Билет №4

- 1) Рассказать о последовательности фугования, разводки и затачивания пил.
- 2) Техника безопасности при работе ручным электроинструментом.

Материалы и инструменты: напильник, колодка, разводка для пил, брусок для заточки, ножовка, электродрель.

Билет №5

- 1) Отделка столярных изделий.
- 2) Правила техники безопасности при работе с лаками.

Материалы и инструменты:

Билет №6

- 1) Назвать инструменты для сверления, рассказать о последовательности сверления древесины вручную.
- 2) Техника безопасности при заточке.

Материалы и инструменты: сверла, буравчик, коловорот, ручная дрель, угольник, точильный круг, брусок.



Билет №7

- 1) Рассказать, о современных материалах применяемых в столярном производстве.
- 2) Трудовое законодательство. Организация работ по охране труда. Материалы и инструменты: ДВП, ДСП, фанера.

Билет №8

- 1) Инструменты для строгания профильных поверхностей и их назначение.
  - 2) Техника безопасности при строгании.
- Материалы и инструменты: горбач, зензубель, рубанок, брусок.

Билет № 9

- 1) Рассказать о причинах и видах износа мебели, виды ремонта.
  - 2) Техника безопасности при долблении.
- Материалы и инструменты: карандаш, линейка, долото, стамеска, брусок.

Билет № 10

- 1) Виды ручных электроинструментов, их назначение.
  - 2) Трудовой договор. Прием на работу.
- Материалы и инструменты: электроробзик, электродрель, шуруповерт, шлифмашинка.

Билет №11

- 1) Древесина, ее строение, породы и дефекты, способы сушки и хранения.
  - 2) Прекращение трудового договора.
- Материалы и инструменты: коллекция пород древесины.

Билет № 12

- 1) Рассказать о крепежных изделиях и мебельной фурнитуре.
  - 2) Техника безопасности при работе на сверлильном станке.
- Материалы и инструменты: ручки для мебели, карточная петля, сверлильный станок.

Билет № 13

- 1) Рассказать об устройстве сверлильного станка и показать приемы работы.
  - 2) Рабочее время. Время отдыха.
- Материалы и инструменты: сверлильный станок, сверло.

Билет № 14

- 1) Фальц, его назначение и изготовление.
- 2) Рассказать правила Т.Б. при пилении.

Материалы и инструменты: брусок, карандаш, угольник, зензубель, малка.

Билет № 15

- 1) Назвать виды фанеры и способы ее получения.
- 2) Рассказать технику безопасности при склеивании.

Материалы и инструменты: образцы и фанеры, металлический уголок, шурупы, отвертка.

Практическая часть

**БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ**

*Тема:* столярный угольник.

*Материал:* древесина 25\*40\*140; древесина 6\*40\*215

*Инструменты и оборудование:* разметочный инструмент, рубанок, ножовка, стамеска, клей ПВА, напильник, наждачная бумага.

Требования к изделию:

ширина колодки – 35 мм
толщина колодки – 18 мм
длина колодки – 135 мм
ширина пера – 36 мм
толщина пера – 6мм
длина пера 205 мм

*Учитывать:* виды использованного самоконтроля, выполнение правил по технике безопасности, использование вспомогательных средств.