


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №5 г. Алзамай»

Согласовано:


Заместитель директора по УВР

 О. В. Тебенькова

«13» 08 2024г.

Утверждаю:

Директор

 Г. В. Серова

«13» 08 2024г.



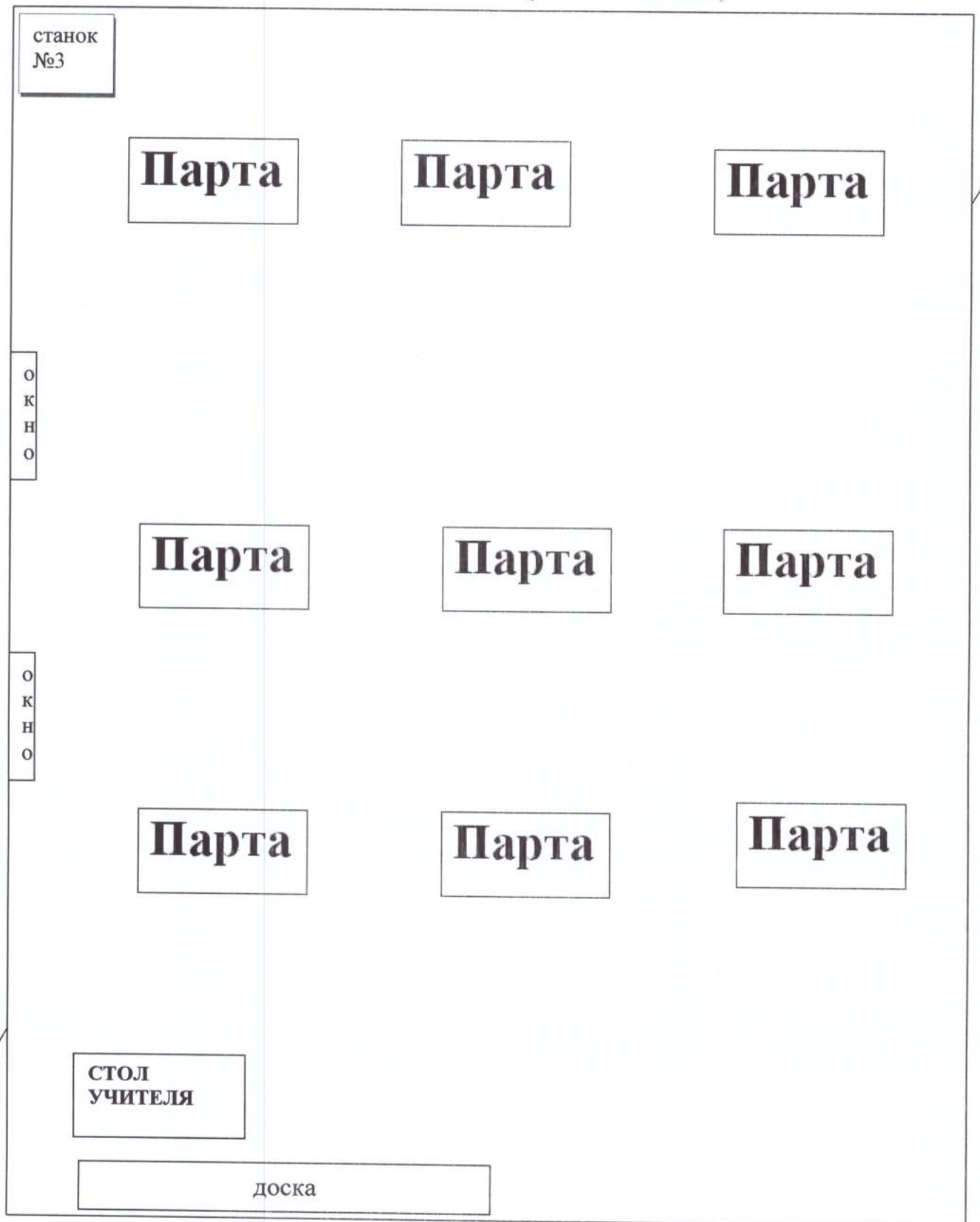
Паспорт кабинета технологии (юноши)



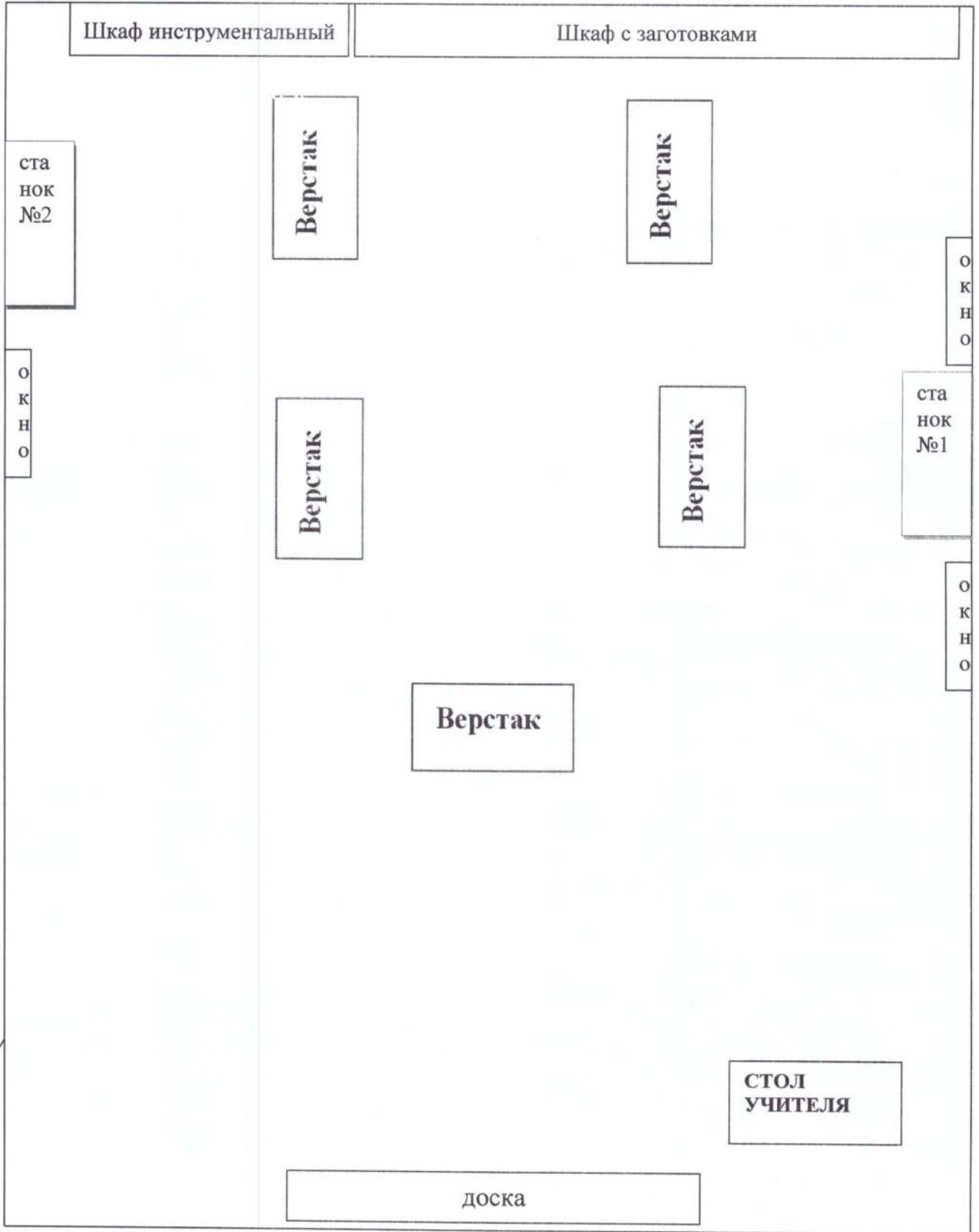
Ответственный за кабинет:
учитель технологии
Николенко Дмитрий Александрович

Алзамай
2024-2025

План кабинета (учебный класс)



План кабинета (мастерская)



Сведение о педагоге, заведующего кабинетом

ФИО	Николенко Дмитрий Александрович
Должность	Учитель
Образование	Среднее профессиональное
Категория	Высшая
Стаж работы	17 лет

Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
3. Кабинет должны проветривать каждую перемену.

Учитель технологии, проводящий занятия в учебном кабинете, обязан:

- обеспечивать сохранность здоровья и безопасность жизнедеятельности обучающихся во время проведения с ними уроков, консультаций, элективных курсов и иных мероприятий, предусмотренных учебным планом и планом воспитательной работы школы;
- соблюдать режим работы учебного кабинета в части проведения занятий, консультаций и др.;
- содействовать оснащению материально-технической и учебно-информационно-методической базы учебного кабинета;
- бережно использовать в работе имеющееся в кабинете оборудование, наглядные пособия, технические средства обучения, оргтехнику и комплектующие;
- содержать кабинет в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к школьному кабинету (мастерской);
- следить за чистотой учебного кабинета, осуществлять его проветривание;
- обеспечивать бережное отношение обучающихся к мебели в кабинете;
- обеспечивать соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности, правил поведения в кабинете, проводить соответствующие инструктажи с обучающимися с отметкой в журнале регистрации инструктажей школьников.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Алзамай»

АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ

на проведение занятий в учебной мастерской технического труда.

Комиссия в составе:

Председатель:

Члены комиссии:

Тебенькова Ольга Владимировна - заместитель директора по УВР;
Харлина Людмила Иозасовна - председатель ПК,
Голубева Светлана Алексеевна - специалист по охране труда;
Кураба Людмила Александровна – заместитель директора по АХЧ.





Комиссия составила настоящий акт в том, что:

- оснащение учебной мастерской учебным оборудованием соответствует «Перечню учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений», утвержденному Департаментом государственной политики в образовании Минобрнауки России 01.04.2005 № 03-417;
- в учебной мастерской для учащихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям учащихся (СП 2.4.3648-20);
- работающий в учебной мастерской учитель, прошёл обучение и проверку знаний по безопасной организации работы и обучения в данной мастерской;
 - работающий в учебной мастерской учитель, прошёл психиатрическое освидетельствование и обязательный периодический медицинский осмотр;
 - необходимые действующие инструкции по охране труда и технике безопасности в учебной мастерской имеются;
 - необходимым набором первичных средств пожаротушения (огнетушитель), средств индивидуальной защиты (халат хлопчатобумажный, берет или колпак, защитные очки, перчатки резиновые, диэлектрические коврики) и аптечкой мастерская укомплектована.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что учебная мастерская для проведения занятий в 2024 - 2025 учебном году готова.

Председатель: _____

члены комиссии: _____

Тебенькова О.В., заместитель директора по УВР;

Харлина Л.И., председатель ПК,

Голубева С.А., специалист по охране труда;

Кураба Л. А., заместитель директора по АХЧ.

«09» 08 2024 г.

Утверждено
директор школы
 Серова Г.В.
« 13 / » 08.2024



План работы кабинета технологии (юноши) на 2024-2025 учебный год

1. Обеспечение качественного выполнения программы по технологии.
2. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
3. Поддержание в рабочем состоянии оборудования имеющегося в кабинете.
4. Пополнение кабинета современной справочной литературой по технологии, раздаточными и дидактическими материалами, обеспечение учащихся материалами для практических работ.

1 четверть	Приобретение материалов для практических работ
2 четверть	Подготовка учащихся к ВСОШ
3 четверть	Текущий ремонт учебных инструментов и приспособлений . Изготовление учебных проектов
4 четверть	Создание условий для защиты учебных проектов

Оценка состояния учебного кабинета на 13.08.2024

Критерии		оценка
1. Документация	- наличие паспорта кабинета	5
	- наличие плана развития кабинета	
	- график работы кабинета	
2. Методический отдел	- наличие тематического планирования, методических пособий для учителя	4
	- наличие современных учебно-методических комплектов, измерителей стандартов	
	- наличие и систематизация дидактического и раздаточного материала, таблиц, карт, наглядных пособий, раздаточного материала	
	- обеспеченность кабинета ЭСО, медиа-, аудио- и видео материалами	
	- исследовательские, творческие работы и проекты школьников	
	- наличие методической литературы по предмету	
	- наличие стендовых материалов по образовательной программе	
	- словари, книги для внеклассного чтения	
3. Соблюдение санитарно-гигиенических норм	- санитарно-гигиеническое состояние кабинета	4
	- сохранность и исправность школьной мебели	
	- эстетичность оформления кабинета, озеленение	
	- наличие системы проветривания	
4. Соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности	- наличие инструкций по охране труда и пожарной безопасности	5
	- наличие журналов регистрации инструктажей	
	- наличие правил поведения в кабинете	
	- наличие инструкции о порядке действий при возникновении пожара или иной ЧС и эвакуации из кабинета	
	- наличие первичных средств пожаротушения	
	- наличие аптечки первой доврачебной помощи	
5. Оформление кабинета	- постоянные экспозиции по профилю кабинета	4
	- временные экспозиции	
	- уют	

Оценка: «5»- отлично, «4»- хорошо, «3»- удовлетворительно, «2»- критически.

Уровень: 1-9 –критический; 10-14- удовлетворительный; 15-19- хороший -; 20-24- оптимальный.

Перспективный план развития кабинета технологии

Планирование направлено на обновление материально-технической и учебно-методической базы кабинета и его использование в учебной и внеклассной работы

№	Что планируется	Ответственный	Результат
2024-2025г.- 2027-2028г.			
1	Создание портфолио по предмету технология учащихся «Мои проекты»	заведующий кабинетом	ежегодно
2	Обновление методического материала для 8-11 класс по ФГОС	заведующий кабинетом	2025-2026
3	Замена стендов	заведующий кабинетом	2026-2027
4	Приобретение пиломатериала	заведующий кабинетом	ежегодно
5	Обновление полового покрытия	заведующий кабинетом	Раз в три года
6	Обновление дидактического материала	заведующий кабинетом	2024-2026
7	Приобретение оборудования для мастерской	заведующий кабинетом	2025-2027

Инвентарная ведомость на оборудование кабинета

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1	Стол учителя	2
2	Стол ученический	10
3	Стул ученический	20
4	Доска школьная	2
5	Шкаф инструментальный	1
6	Шкаф для заготовок	1
7	Верстак ученический	1

Технические средства обучения

№	Наименование	Количество
1	Станок токарный	1
2	Станок сверлильный	1
3	Рубанок	15
4	Молоток	5
5	Киянка	5
6	Ножовка	15
7	Стусло	6
8	Лобзик ручной	1
9	Дрель электрическая	1
10	Лобзик электрический	1
11	Фрезер электрический	1
12	Стамески	20
13	Тиски слесарные	1

Занятость кабинет на 2024-2025 учебный год

Урочные часы работы кабинета.

№ урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1	5а	7а	8 а	8-9 овз	6 б
2	5а	7а	9а	8-9 овз	6 б
3	5б	5-7 овз	9б	8-9 овз	8-9 овз
4	5б	5-7 овз	5-7 овз	8-9 овз	8-9 овз
5	5-7 овз	5-7 овз	5-7 овз	6 а	8-9 овз
6	5-7 овз	8-9 овз	8-9 овз	6 а	8-9 овз
7	5-7 овз	8-9 овз			

Анализ работы учебного кабинета технологии (юноши) за 2023-2024 учебный год

Работа кабинета технологии была направлена на реализацию целей технологического образования, реализуемые на современном этапе модернизации российского образования. Кабинет, являясь частью школы, способствует решению задач обучения, воспитания и развитие учащихся средствами трудового воспитания. Содержание кабинета соответствует принципам технологической и творческой направленности, последовательности, системности, наглядности обучения, воспитания детей в коллективе. За прошедший год в кабинете проводилась следующая работа:

№	направление работы	Что сделано:	Цель:
1	Обновление учебно-методического обеспечения кабинета	Составлены дидактические карточки по разделу черчение и графика	Индивидуальный контроль обучения: диагностики уровня усвоения текущих тем; углубленное изучение тем
		Обновление раздаточного материала 5-7 класс	Создание базы проверки знаний учащихся
		Составление презентаций по различным темам	Использование ИКТ –технологии в формировании у учащихся целостного представления о мире
		Разработка контрольно – измерительного материала по курсу технология и труд в 5-8 классе:	Разноуровневый мониторинг усвоения учащимися предмета технология и труд, корректировка уровня знаний и умений
		Разработаны презентации по темам: <ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников, от участия до победы 	Расширение средств и методов обучению технологического образования посредством ИКТ, осуществление интерактивной связи в учебном процессе Мотивация к участию в олимпиадах и конкурсах.
2	Соблюдение правил техники безопасности	Проведен ремонт: <ul style="list-style-type: none"> • покраска полов, верстаков, • побелка стен 	Создание условий безопасности учебного процесса
		Проведен ремонт мебели: ремонт спинок ученических стульев, парт	Создание санитарно – гигиенических условий

Кабинет технологи в течение всего учебного года использовался для проведения уроков технологии. Все материалы использовались на разных этапах урока, при проведении практических работ, исследовательской и внеурочной работе.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Алзамай»

Согласовано:
Председатель ПК
[подпись] / Харлина Л.И.
«02» 08 2018 г.

Утверждаю:
Директор МКОУ СОШ № 5 г. Алзамай
[подпись] Серова Т.В.
Приказ № 05 от «02» 08 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 81
по пожарной безопасности в кабинетах технологии (лаборатории)

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основе типовых инструкций в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации»
- 1.2. Обучающиеся и работники обязаны знать места расположения первичных средств пожаротушения, план и способы эвакуации из здания в случае пожара, правила поведения в случае возникновения пожара
- 1.3. В кабинетах школы должны находиться: огнетушитель, ящик с сухим песком и совки, либо иные средства пожаротушения

2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.1. Курить в помещениях кабинета
- 2.2. Проводить работы при неисправной вентиляции
- 2.3. Загромождать проходы к средствам пожаротушения
- 2.4. Мыть полы и столы легковоспламеняющимися веществами (бензин, керосин, растворители и т.п.)
- 2.5. Сушить вещи на отопительных приборах
- 2.6. Оставлять на рабочем столе промасленные или пропитанные растворителями бумагу, ветошь, вату
- 2.7. Хранить реактивы в емкости без наименования
- 2.8. Оставлять без присмотра зажженные горелки, нагревательные приборы
- 2.9. Использовать пиротехнические средства

3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

- 3.1. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в кабинете в стеклянных сосудах с плотными крышками (пробками)
- 3.2. Общий запас одновременно хранящихся жидкостей не должен превышать суточную потребность
- 3.3. Все работы с легковоспламеняющимися жидкостями должны проводиться в вытяжном шкафу при работающей вентиляции
- 3.4. Перед началом работы необходимо убрать все предметы и горючие материалы из вытяжного шкафа не связанные с данной работой
- 3.5. Нагревание и разгонка горючей жидкости производится в соответствии с требованиями безопасности
- 3.6. Нагревание колб с горючей жидкостью на открытом огне запрещается
- 3.7. После работы с горючими жидкостями сосуды должны тщательно вымываться соответствующими растворами. Выливать горючие жидкости в канализацию запрещается

- 3.8. При случайных проливах огнеопасных жидкостей необходимо немедленно выключить горелки, нагревательные приборы, место пролива засыпать песком. Загрязненный песок собирается деревянной лопаткой. Применение металлических лопаток и совков запрещено
- 3.9. В случае воспламенения горючего вещества в процессе проведения опыта в вытяжном шкафу необходимо немедленно выключить вентиляцию, нагревательные приборы, принять меры к ликвидации пожара путем пользования песка, огнетушителей и т.п.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ

- 4.1. Необходимо выключить воду, газ, электроприборы, сжатый воздух и т.п.
Привести в порядок рабочее место, выключить общий газовый кран, общий рубильник и воду, а также проверить – все ли горючие жидкости и материалы помещены на отведенные места.

Инструкцию разработал
специалист по охране труда

Тосеж С.А. Тосежбеов

С инструкцией ознакомлен (а)
«06» «08» 2018 г.

Алексей 1. Александров Д.А.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

Согласовано:
Председатель ПК
Кар / Хардина Л.И./
«02» 08 2018г.

Утверждаю:
Директор МКОУ «СОШ № 5г. Алзамай»
Сер /Серова Г.В./
Приказ № 105-0 от «02» 08 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 84

по охране труда для учащихся при ручной обработке древесины

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе по ручной обработке древесины допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К работе допускаются учащиеся с 5-го класса
- 1.2. Опасные производственные факторы:
 - травмирование рук при работе неисправным инструментом
 - травмирование рук при запиливание без применения приспособлений
- 1.3. При работе по ручной обработке древесины используется спец. одежда: халат хлопчатобумажный, берет

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Правильно надеть спецодежду (фартук с нарукавниками или халат, берет или косынку).
- 2.2. Проверьте наличие инвентаря (сиденье, щетка-сметка, совок), исправность верстака (зажимные коробки, упор для пиления, зажимные клинья, приспособления для чертежа).
- 2.3. Разложите на верстаке инструменты индивидуального пользования в порядке, установленном учителем. Удалите с верстака все лишнее.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Надежно закрепите обрабатываемый материал (древесину) в зажимах верстака
- 3.2. Пользуйтесь только исправным, хорошо налаженным и наточенным инструментом. Используйте инструмент только по назначению.
- 3.3. Работайте лучковой пилой только после того, как убедитесь, что полотно хорошо разведено и надежно закреплено в шаровках, шнур обеспечивает необходимое его натяжение.
- 3.4. Работайте строгальными инструментами, имеющими исправными рожек (шерхебель, рубанок, фуганок) или вывеску (зензубель, калевка, галтель) и округлую и гладкую заднюю часть колодки. Расщепленные части стругов немедленно заменяйте. Ручки инструментов должны быть удобными для работы.
- 3.5. Технологические операции (пиление, обтесывание, долбление, сверление, соединение деталей) выполняйте на верстаке в установленных местах, используя приспособление, упоры, подкладные доски.
- 3.6. Не допускайте захламленности верстака отходами, стружками. Своевременно возвращайте учителю инструмент общественного пользования.
- 3.7. Не отвлекайтесь во время работы, следите за правильными приемами работы.
- 3.8. Приготавливайте и разогревайте клей только под наблюдением учителя в изолированном от мастерской и хорошо вентилируемом помещении.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

Согласовано:

Председатель ПК

Кол / Хардина Л.И./

«02» 08 2018 г.

Утверждаю:

Директор МКОУ «СОШ № 5г. Алзамай»

Сер /Серова Г.В./

Приказ № 105-0 от «02» 08 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 85

по охране труда для учащихся при ручной обработке металла

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе по ручной обработке металла допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К работе допускаются учащиеся с 5-го класса
- 1.2. Опасные производственные факторы:
 - травмирование рук при работе неисправным инструментом
 - травмирование осколками металла при его рубке
- 1.3. При работе по ручной обработке металла используется спецодежда: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Правильно надеть спецодежду (фартук с нарукавниками или халат, берет или косынку). Надеть защитные очки
- 2.2. Проверьте наличие инвентаря (сиденье, щетка-сметка, совок), исправность верстака (зажимные коробки, упор для пиления, зажимные клинья, приспособления для чертежа).
- 2.3. Разложите на верстаке инструменты индивидуального пользования в порядке, установленном учителем. Удалите с верстака все лишнее.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Надежно закрепите обрабатываемый материал (металлическую заготовку) в зажимах верстака
- 3.2. Пользуйтесь только исправным, хорошо налаженным и наточенным инструментом. Используйте инструмент только по назначению.
- 3.3. Во избежание травмирования следите за тем, чтобы:
 - поверхность бойков молотков, кувалд была выпуклой, а не сбитой;
 - инструменты (напильники и др.), имеющие заостренные концы- хвостовики, были снабжены деревянными, плотно прилегающими ручками установленной формы, без расколов и трещин;
 - ударные режущие инструменты (зубила, бородок, кернер, крейцмейсель и др.) имели не сбитую поверхность;
 - зубило имело длину не менее 150 мм, причем оттянутая его часть равнялась 60-70 мм;
- 3.4. Не проверяйте пальцами качество опиленной поверхности.
- 3.5. Не применяйте ключи, имеющие зев большего размера, чем гайка, не удаляйте рукоятку ключа путем накладывания (захвата) двух ключей.
- 3.6. Отрезаемую при резании ножницами заготовку из листового металла придерживайте рукой в перчатке (рукавице).

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

Составлено:

Председатель ПК

Хорова / Харанца Л.И./

«02» 08 2018 г.

Утверждено

Директор МКОУ «СОШ № 5г. Алзамай»

Приказ № *105-0* от *«02» 08 2018* г.



ИНСТРУКЦИЯ № 88

по охране труда при работе на круглопильном (циркульном) станке


1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе на круглопильном (циркульном) станке допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К работе на круглопильном (циркульном) станке учащиеся не допускаются.
 - 1.2. Опасные производственные факторы:
 - Движущиеся части станка;
 - Отсутствие ограждения диска пилы;
 - Травмирование при выбрасывании пиломатериала при работе без расклинивающего ножа;
 - Травмирование рук при работе без специального толкателя, а также при удалении мелких обрезков на ходу станка;
 - Ранения осколками древесины при обработке косослойного и имеющего сучки пиломатериала;
 - Отсутствие вытяжной вентиляции и местных отсосов древесной пыли;
 - Неправильности электрооборудования станка и заземления его корпуса.
 - 1.3. При работе на круглопильном (циркульном) станке используется специальная одежда: халат, хлопчатобумажный берет, защитные очки. Около станка должна быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.
 - 1.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
 - 1.5. После окончания работы на круглопильном (циркульном) станке принять душ и вымыть руки с мылом.
- 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**
- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет
 - 2.2. Проверить наличие и надежность крепления защитного кожуха рабочей части пилы, а также соединения заземления с корпусом станка.
 - 2.3. Убедиться в отсутствии трещин, надрывов и сломанных зубьев диска пилы, а также в том, чтобы в месте подвода древесины зубья пилы были направлены сверху вниз.
 - 2.4. Провернуть несколько раз диск пилы, проверить прочность его крепления на валу и отсутствие его биения.
 - 2.5. Правильно установить направляющую линейку и расклинивающий нож (нож должен быть не менее 3 мм толще правила древесины).
 - 2.6. Убедиться в отсутствии в подготовленной для распиловки древесине гвоздей и сучков.
 - 2.7. Проверить исправную работу станка на холостом ходу.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

Согласовано:

Председатель ПК
 Харлина Л.И.
«02» 08 2018 г.



Утверждаю:
Директор МКОУ СОШ № 5 г. Алзамай
Г. Алзамай / Серова Г.В.
Приказ № 1 от «02» 08 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по пожарной безопасности в кабинетах технологии

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основе типовых инструкций в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации»
- 1.2. Обучающиеся и работники обязаны знать места расположения первичных средств пожаротушения, план и способы эвакуации из здания в случае пожара, правила поведения в случае возникновения пожара
- 1.3. В кабинетах школы должны находиться: огнетушитель, ящик с сухим песком и совки, либо иные средства пожаротушения

2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.1. Курить в помещениях кабинета
- 2.2. Проводить работы при неисправной вентиляции
- 2.3. Загромождать проходы к средствам пожаротушения
- 2.4. Мыть полы и столы легковоспламеняющимися веществами (бензин, керосин, растворители и т.п.)
- 2.5. Сушить вещи на отопительных приборах
- 2.6. Оставлять на рабочем столе промасленные или пропитанные растворителями бумагу, ветошь, вату
- 2.7. Хранить реактивы в емкости без наименования
- 2.8. Оставлять без присмотра зажженные горелки, нагревательные приборы
- 2.9. Использовать пиротехнические средства

3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

- 3.1. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в кабинете в стеклянных сосудах с плотными крышками (пробками)
- 3.2. Общий запас одновременно хранящихся жидкостей не должен превышать суточную потребность
- 3.3. Все работы с легковоспламеняющимися жидкостями должны проводиться в вытяжном шкафу при работающей вентиляции
- 3.4. Перед началом работы необходимо убрать все предметы и горючие материалы из вытяжного шкафа не связанные с данной работой
- 3.5. Нагревание и разгонка горючей жидкости производится в соответствии с требованиями безопасности
- 3.6. Нагревание колб с горючей жидкостью на открытом огне запрещается
- 3.7. После работы с горючими жидкостями сосуды должны тщательно вымываться соответствующими растворами. Выливать горючие жидкости в канализацию запрещается

- 3.8. При случайных проливах огнеопасных жидкостей необходимо немедленно выключить горелки, нагревательные приборы, место пролива засыпать песком. Загрязненный песок собирается деревянной лопаткой. Применение металлических лопаток и совков запрещено
- 3.9. В случае воспламенения горючего вещества в процессе проведения опыта в вытяжном шкафу необходимо немедленно выключить вентиляцию, нагревательные приборы, принять меры к ликвидации пожара путем пользования песка, огнетушителей и т.п.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ

4.1. Необходимо выключить воду, газ, электроприборы, сжатый воздух и т.п.

Привести в порядок рабочее место, выключить общий газовый кран, общий рубильник и воду, а также проверить – все ли горючие жидкости и материалы помещены на отведенные места.

Инструкцию разработал
специалист по охране труда

Бореву | С.А. Голосов

С инструкцией ознакомлен (а)
«06» 08 2018 г.

Алексей | Николаенко Д.А.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

Согласовано:

Председатель ПК

Кар / Харлина Л.И./

«02» 08 2018г.

Утверждаю:

Директор МКОУ «СОШ № 5г. Алзамай»

Сер /Серова Г.В./

Приказ № *105-р* от «02» 08 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № *83*

по охране труда при проведении занятий в мастерских

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе в мастерских допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.1. Опасные производственные факторы:

- травмирование рук при работе неисправным инструментом
- травмирование осколками металла при его рубке
- травмирование рук при зашлифовании без применения приспособлений
- травмирование глаз отлетающей стружкой при работе без защитных очков
- травмирование рук при прикосновении к вращающейся заготовке, при неправильном обращении с резцами
- травмирование при плохом креплении деталей, при использовании косослойной, сучковатой древесины
- неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса

1.2. Для тушения очага возгорания мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушитель пенный и углекислый, ящик с песком.

1.3. При работе в мастерских используется спец. одежда: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки. На полу около станков должны быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком

1.4. Мастерская должна быть обеспечена мед. аптечкой.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Правильно надеть спецодежду (фартук с нарукавниками или халат, берет или косынку). Надеть защитные очки

2.2. Проверьте наличие инвентаря (сиденье, щетка-сметка, совок), исправность верстака (зажимные коробки, упор для пиления, зажимные клинья, приспособления для чертежа). Убрать со станка посторонние предметы, разложить инструмент

2.3. Разложите на верстаке инструменты индивидуального пользования в порядке, установленном учителем. Удалите с верстака лишнее

2.4. Проверить надежность крепления защитного кожуха ременной передачи.

2.5. Проверить надежность соединения защитного заземления (зануления) с корпусом станка.

2.6. Проверить работу станка на холостом ходу и исправность пусковой коробки путем включения и выключения кнопок.

2.7. Прочно закрепить деталь, проверить отсутствие в заготовке сучков и трещин

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Надежно закрепите обрабатываемый материал (металлическую заготовку, древесину) в зажимах верстака

3.2. Пользуйтесь только исправным, хорошо налаженным и наточенным инструментом. Используйте инструмент только по назначению.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

Согласовано:

Председатель ПК

Хар.пина Л.И./

«*02*» *08* 2018 г.

Утверждаю:

Директор МКОУ «СОШ № 5 г. Алзамай»

Сер /Серова Г.В./
Приказ № *105 от 02* » *08* 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 86

по охране труда при работе на деревофуговальном станке

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе на деревофуговальном станке допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К работе на деревофуговальном станке учащиеся не допускаются.
- 1.2. Опасные производственные факторы:
 - движущиеся части станка;
 - травмирование рук при работе без колодок и толкателей;
 - работа без защитного ограждения приводных ремней;
 - работа с неправильно установленными ножами;
 - отсутствие вытяжной вентиляции и местных отсосов древесной пыли;
 - неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса.
- 1.3. При работе на деревофуговальном станке используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки. На полу около станка должна быть решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.
- 1.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
- 1.5. После работы на деревофуговальном станке принять душ и вымыть руки с мылом

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Проверить отсутствие на рабочем месте посторонних предметов.
- 2.3. При работе на комбинированном станке циркулярная пила должна быть надежно закрыта защитным кожухом
- 2.4. Проверить правильность установки ножей, надежность их крепления, а также наличие соединения заземления с корпусом станка.
- 2.5. Проверить исправную работу станка на холостом ходу

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

- 3.1. Выключить вытяжную вентиляцию и местные отсосы древесной пыли, надеть рукавицы и защитные очки.
- 3.2. При ручной подаче заготовки пользоваться наводящими колодками и толкателями.
- 3.3. Не прикасаться деталью рукой, а использовать прижимное приспособление.
- 3.4. При обработке деталей с длиной, превышающей длину рабочего станка, пользоваться подставками в виде козел с роликами
- 3.5. Не удалять стружку на работающем станке.
- 3.6. Материалы и детали складировать аккуратно, в определенном месте так, чтобы они не мешали работе.
- 3.7. При работе на комбинированном станке не работать одновременно на фуговальной и циркулярной частях станка

Правила оказания первой помощи

1.Травма: а) ушибы, растяжения, вывихи-боль, припухлость. Холод на место травмы, наложить давящую повязку.

б) переломы-боль, припухлость, патологическая подвижность, костная крепитация; при открытом переломе-выступление отломков в рану.

Обезболивание, иммобилизация (шинами, подручными средствами, или фиксация руки к туловищу, нога к ноге), холод на место травмы.

2.Раны и кровотечения: а) Артериальное (кровь алая, вытекает пульсирующей струей). Наложить жгут с дозированной компрессией выше раны, оставить записку с указанием времени наложения жгута

б) Венозное (кровь темная, не пульсирует). Наложить на рану салфетку, сделать давящую повязку.

в) Капиллярное. Обработать йодом или раствором бриллиантовой зелени и заклеить бактерицидным пластырем. Наложить повязку.

3.Ожоги: Наложить стерильную повязку, дать обезболивающее.

4.Боли в сердце: валидол одну таблетку или нитроглицерин, 15 капель корвалола или валокордина, или валасердина в 50 мл воды.

5.Обморок: Придать положение с возвышенным ножным концом. Дать понюхать нашатырный спирт на ватке.

6. Стрессовые реакции: Развести в 50 мл 20-30 капель корвалола или валокордина, или валасердина и дать выпить.

7.Отравления: Принять 2-3 таблетки активированного угля

8.Поражения глаз (травма, попадание инородных тел и веществ): Промыть глаза водой, закапать сульфацил - натрия 3-5 капель.

При необходимости оказания квалифицированной медицинской помощи обращаться: ул. Первомайская, 78, тел.03

Перечень медицинских препаратов находящихся в
аптечке

1. Вата медицинская.
2. Бинты медицинские марлевые.
3. Жгут медицинский кровоостанавливающий.
4. Раствор 5% йода или бриллиантовой зелени.
5. Капли 20% сульфацил - натрия.
6. Нашатырный спирт.
7. Валидол или нитроглицерин в таблетках.
8. Капли валакордина или корвалола, или валасердина.
9. Обезболивающее средство: анальгин, цитрамон, но-шпа и другие.
10. Таблетки угля активированного.