

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МБОУ «СОШ № 2 С.НОЖАЙ-ЮРТ»



Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 2 с.Ножай-Юрт»

Т.У.Войсуева

2019 г.

ПАСПОРТ
КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ
МБОУ СОШ № 2 с.НОЖАЙ-ЮРТ»

- 1.Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 с.Ножай-Юрт»
2. Заведующая кабинетом: Войсуева Таус Уматгериевна.
3. Назначение учебного кабинета — проведение занятий по предметам «Технология» и кружковых занятий «Умелые руки».
4. Материалы по охране труда и безопасности:
 - комплект инструкций по технике безопасности для учителя технологии.
 - комплект инструкций по правилам безопасности для учащихся в кабинете технологии.
 - Журнал регистрации инструктажей по технике безопасности на занятиях по технологии.
5. Наличие аптечки — есть, укомплектована, есть опись.
6. Дополнительные материалы по предмету:
 - папка с материалами для открытых уроков;
 - папка с материалами занятий по кружковой программе;
7. Материалы для внеклассной работы:
папка с материалами проведения кружковой работы.
8. Наличие библиотеки – нет
9. Открытая информация для учащихся о минимуме знаний (стандарт образования) – есть.
10. Наличие дидактического материала: нет

ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА.

Столярная мастерская:

- Верстаки столярные -5, из них ученических -5.
- Учительский стол-1.
- Стулья: учительский -1, ученических -25.
- Доска настенная -1.
- Тумбочка деревянная -3.
- Тисы металлические -1.

Станки:

- Станок заточной -1.
- Сверлильный станок -1.
- Токарный станок - 1

Наглядная агитация: Плакаты – нет

Плакаты по технике безопасности – 4:

- Техника безопасности при строгании древесины
- Техника безопасности при долблении древесины
- Техника безопасности при работе на сверлильном станке

Стенды – 1:

- По технике безопасности

Инструментальная комната:

- Шкаф под инструменты (с ящиками) -1.

- Шкаф двустворчатый -2.
- Учительский стол -1.
- Стулья учительские -1.

Задачи кабинета технологии.

1. Развитие материально-технической базы.
2. Накопление дидактического материала.
3. Развитие эстетического оформления.
4. Приобретение современной литературы.
5. Улучшение оборудования рабочих мест.
6. Обеспечение современными средствами обучения.

Трудовое воспитание и профориентация.

Основными задачами трудового воспитания и профориентации учащихся в мастерской являются: воспитание трудолюбия, осознанного отношения к труду и общественной собственности, знакомство с рабочими профессиями, формирование профессиональных интересов и определенных знаний и навыков. Особое внимание следует обратить на экономическое и эстетическое изготовление изделий и качество работы.

План развития кабинета:

1. Возможное расширение производственной базы в целях дальнейшей специализации помещений и оборудования, их соответствия новым педагогическим технологиям и требованиям.
2. Обновление учебного оборудования в соответствии с новыми базисными учебными планами и нормативными требованиями по федеральным перечням комплектации кабинетов технологии (прилагаются).
3. Обеспечение мастерской современной оргтехникой и средствами ТСО.
4. Организация работы технических кружков и элективных курсов на базе кабинета технологии.

На проведение занятий в кабинете – технологии (мальчики)
Комиссия в составе: председатель- З.Х.Шаипова
Члены комиссии: Саиев М.М., зам.директора по АХЧ
Войсуев Р.З., учитель ОБЖ
Сабдуллаев Р.К., председатель профсоюзного комитета школы

Составили настоящий акт в том, что: в кабинете технологии

1.Для учащихся организовали рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям обучаемых.

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

3.Замечания и предложения комиссии:

Постоянно следить за исправностью оборудования. Систематически проводить инструктажи по охране труда и ТБ. с обучающимися. Оформить уголок по ТБ.

4.Заключение комиссии о готовности кабинета:

Кабинет технологии готов к новому учебному году 2014-2015г.г.

Председатель комиссии: _____ Т.У.Войсуева

Члены комиссии: _____ З.Х.Шаипова
_____ Р.К.Сабдуллаев
_____ Р.З.Войсуев

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ В УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ

1. Температура воздуха в помещениях общеобразовательных учреждений должна быть:
- в классных помещениях, учебных кабинетах, лабораториях - $+18^{\circ}$ - $+20^{\circ}\text{C}$.
2. Открываемая площадь фрамуг и форточек должна составлять не менее 1/50 площади пола.
3. Учебные помещения должны тщательно проветриваться во время перемен.
Рекреационные – во время уроков.
До и после окончания занятий проводится сквозное проветривание помещений.
В тёплые дни целесообразно проводить занятия при открытых фрамугах и форточках

Наружная температура воздуха

Длительность проветривания помещений (мин)

от +10⁰ до +6⁰С

4-10

от +5⁰ до 0⁰С

3-7

от 0⁰ до -5⁰С

2-5

от -5⁰С до -10⁰С

1-3

ниже -10⁰С

1-1,5

График проветривания мастерской

1. Проветривание (сквозное) **8.05– 8.15**
2. Проветривание **9.10 – 9.20**
3. Проветривание **10.05 –10.15**
4. Проветривание **11.00 – 11.10**
5. Проветривание **11.55 – 12.05**
6. Проветривание **12.50 – 12.55**
7. Проветривание **13.35 – 13.40**

18.20 – 19.00 – сквозное проветривание,
влажная уборка в кабинете

1. Освещение в кабинете искусственное и естественное. Люминесцентные лампы должны чиститься не менее одного раза в три месяца.
2. Оконные стекла должны мыться по мере надобности, но не реже одного раза в четверть.
3. Проход между верстаками должен быть не менее 60 см.
4. Температура воздуха в помещении равна +18 - +20 °С.
5. Проветривать помещение между уроками.
6. Иметь в учебных мастерских медицинские аптечки и постоянно их пополнять.
7. Содержать постоянно в исправном состоянии уборочный инвентарь.
8. Постоянно соблюдать порядок и чистоту на рабочих местах и в учебных мастерских.

Средства индивидуальной защиты*

1 Основными средствами индивидуальной защиты школьников являются спецодежда, головной убор, обувь и защитные очки.

2. Учащиеся во время прохождения трудового обучения или производственной практики должны быть обеспечены исправной и доброкачественной спецодеждой: хлопчатобумажными халатами или фартуками.

3. Спецодежда надевается поверх школьной формы, она не должна стеснять свободу движений школьника и должна исключать возможность ее захвата движущимися частями станков и обрабатываемыми деталями.

4. В соответствии с гигиеническими требованиями спецодежда предназначена для индивидуального пользования и должна подвергаться периодической чистке и ремонту.

5. Для защиты глаз школьников от ранения отлетающей стружкой или осколками при некоторых видах работ необходимо применять защитные очки.

6. Для защиты головы от загрязнений и предупреждения возможного травматизма в результате захвата волос вращающимися частями станков предусматривается обязательное ношение головного убора.

7. Для защиты от уколов или порезов ног о металлическую стружку должна применяться добротная и удобная обувь закрытого типа.

ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Время исполнения		Примечание
1	Вводный инструктаж на первичном месте.	Начало учебного года	5-8 классы	
2	Вводные инструктажи на рабочем месте. Правила поведения в мастерской. Электро и пожаро - безопасность.	Начало учебного года	5-8 классы	
3	Повторный инструктаж на рабочем месте.	Начало нового календарного года	5-8 классы	
4	Текущие инструктажи.	По мере необходимости	5-8 классы	
5	Работа по поддержанию санитарно-гигиенического режима в мастерской	В течение года	5-8 классы	
6	Работа с документацией по охране труда (инструкции, беседы)	В течение года	5-8 классы	
7	Комплектование аптечки первой медицинской помощи. Проверка сроков годности перечня препаратов.	Перед началом учебного года	5-8 классы	

ПЛАН
работы учебной мастерской на 2019-2020 учебный год

Цели работы:

1. Поддержание готовности мастерской служить основной учебно-методической и практической базой для выполнения учебных программ по предмету «Технология» основного общего образования.
2. Соблюдение режима безопасности на уроках технологии и во внеурочное время.
3. Служить местом хранения, накопления, пополнения и ремонта необходимого оборудования и материалов.
4. Служить местом проведения внеурочной работы и занятий обучающихся и персонала школы в соответствии со спецификой работы мастерской.
5. Служить вспомогательной базой обеспечения технических и ремонтных работ по потребностям школы и общества.

**Занятость кабинета «ТЕХНОЛОГИЯ»
Расписание уроков на 2019 – 2020 уч. год.**

1 СМЕНА

№ п/п	Класс	Урок	Время урока
1.	7	Технология	понедельник
2.	8	Технология	вторник
3	5	Технология	среда
4	6	Технология	Четверг
5	7	Технология	пятница
6	6	Технология	Суббота
7	5	Технология	суббота

ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА.

Кабинет расположен на первом этаже школы. Площадь кабинета 56 кв. м. Кабинет представляет собой столярный класс. Пол кабинета деревянный, выполнен из реек шириной 10 см., выкрашен в коричневый цвет. Отопление кабинета представляет собой систему чугунных радиаторов из 4 штук, в каждом радиаторе 8 секций. Радиаторы отопления выкрашены в светло-синий цвет. Стены кабинета выкрашены в светло-синий цвет. Потолок кабинета выбелен водо-эмульсионной краской белого цвета. Имеется инструментальная комната, которая в тоже время является комнатой учителя, а так же кладовая. Столярная мастерская имеет площадь 56 кв.м, инструментальная комната – 13,9 кв.м. Столярная мастерская, инструментальная и кладовая выходят в коридор. В кабинете имеется 4 окна, состоящие из 3 створок. 2 окна имеют форточки размером в 1/3 от площади окна. Столярная мастерская и инструментальная комната отделены замыкаемой на ключ деревянной дверью. В инструментальной комнате по плану пожарной безопасности имеется пожарный запасной выход для эвакуации, дверь пожарного выхода распашная одностворчатая, соответствует размерам пожарного выхода

Вентиляционная система кабинета оконная естественного типа. Столярная мастерская не имеет электрическую вытяжку.

Имеются шкафы, стеллажи для хранения пиломатериалов. Эстетическое оформление удовлетворительное. В кабинете организована выставка работ учащихся. В недостаточном количестве литература, учебные пособия, дидактические задания, плакаты.

Кабинет оборудован средствами пожаротушения и средствами первой медицинской помощи.

Опись оборудования столярной мастерской.

№ п/п	Наименование.	Кол-во
--------------	----------------------	---------------

- | | | |
|----|-------------------------------|----|
| 1. | Верстак столярный | 10 |
| 2. | Стол учительский | 1 |
| 3. | Стул учительский | 1 |
| 4. | Стул ученический | 12 |
| 5. | Доска настенная | 1 |
| 6. | Тумбочка деревянная | 2 |
| 7. | Тисы настольные металлические | 1 |

Станки.

- | | | |
|----|--------------------|---|
| 8. | Станок сверлильный | 1 |
| 9. | Станок заточной | 1 |

Плакаты по технике безопасности

- | | |
|-----|--|
| 10. | «Техника безопасности при пилении древесины». |
| 11. | «Техника безопасности при строгании древесины». |
| 12. | «Техника безопасности при долблении древесины». |
| 13. | «Техника безопасности при работе на сверлильном станке». |

Стенды.

- | | |
|-----|---|
| 14. | «Техника безопасности в мастерской (инструкции)». |
|-----|---|

Опись оборудования инструментальной комнаты.

1. Шкаф под инструменты (с ящиками) - 1
2. Шкаф двустворчатый - 2
3. Стол учительский - 1
4. Стул учительский - 1
5. Вешалка - 1

Опись инструмента шкаф №1.(с ящиками)

1. Дисковая пила «Интерскол» ДП-1900 - 1
2. Дрель «ДА-18ЭР» «Интерскол» (шуруповёрт) 18В.- 1
3. Дрель ДУ -750ЭР» «Интерскол» - 1
4. Шлифовальная машина ПШМ-300 Э-01 «Интерскол» - 1
5. Рубанок электрический Р-110/110-01 «Интерскол» - 1
6. Фрезерная машина ФМ-32/1900Э «Интерскол» - 1
7. Электролобзик МП-100 Э «Интерскол» - 1
8. Молоток «Мастер» 0,4кг. - 2
9. Коловорот «STAYER» патрон 10 мм. - 1
10. Угольник столярный 300 мм - 1
11. Штангенциркуль металлический 125 мм. Шаг 0,1 мм. - 1
12. Набор отвёрток «STAYER» -8
13. Набор отвёрток «LEGIONER» -5
14. Лом-гвоздодёр 1
15. Клещи профи с гвоздодёром 210 мм. -1
16. Брусок двусторонний 200 мм. -3
17. Стуло из ДВП - 3
18. Ножовка с 2-х компонентной рукояткой 350 мм. - 1
19. Разводка для пил-1
20. Топор 0,8 кг. (Голова 0,6 кг). -1
21. Прибор для выжигания, пайки, с насадками 7 шт.-3
22. Набор: фрезы по дереву (12 шт.) -1
23. Линейка металлическая-1
24. Плоскогубцы 200 мм. -1
25. Набор ключи «Техно» 6-32 мм.7 предметов-1
26. Рубанок мини 35-135 мм. – 1
27. Рашпили с пластмассовой ручкой 200 мм. (3 шт.) - 4

Опись инструмента Шкаф №2.(двустворчатый)

1. Рубанок металлический «Зубр» двойной 50*250 мм. -1
2. Рубанок металлический 50-250мм. -2
3. Ножовка «Зубр» «Эксперт» пластмассовая ручка 350 мм. -1
4. Ножовка 500 мм. -1

Опись инструмента шкаф №3.(двустворчатый)

- 1.Стамеска с деревянной ручкой 8 мм. -1
- 2.Стамеска с деревянной ручкой 10 мм. -1
- 3.Стамеска с деревянной ручкой 12 мм. -1
- 4.Стамеска с деревянной ручкой 16 мм-1
- 5.Стамеска с деревянной ручкой 20 мм-1
- 6.Стамеска-долото с деревянной ручкой «Зубр» «Эксперт» 6 мм. -1
- 7.Стамеска-долото с деревянной ручкой «Зубр» «Эксперт» 8 мм-1
- 8.Стамеска-долото с деревянной ручкой «Зубр» «Эксперт» 10 мм-1
- 9.Стамеска-долото с деревянной ручкой «Зубр» «Эксперт» 12 мм-1
- 10.Стамеска-долото с деревянной ручкой «Зубр» «Эксперт» 16 мм-1
- 11.Напильник плоский 350 мм-1
- 12.Напильник квадратного сечения 300 мм. -1
- 13.Напильник круглый 300 мм. -1
- 14.Напильник трёхгранный 250 мм. -11
- 15.Молоток «Зубр» кованный с деревянной рукояткой 0,2 кг. -11
- 16.Бокорезы низ. 200 мм. -1
- 17.Кусачки торцевые НИЗ,200 мм. -1
- 18.Набор стамески фигурные «Профи» ,1 шт.-1