

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Журавлинская средняя школа» Сакского района*

**ПАСПОРТ**  
**кабинета технологии**

Заведующий кабинетом:  
учитель технологии  
**Абдуллаева Ленара Алимовна**

*2024*

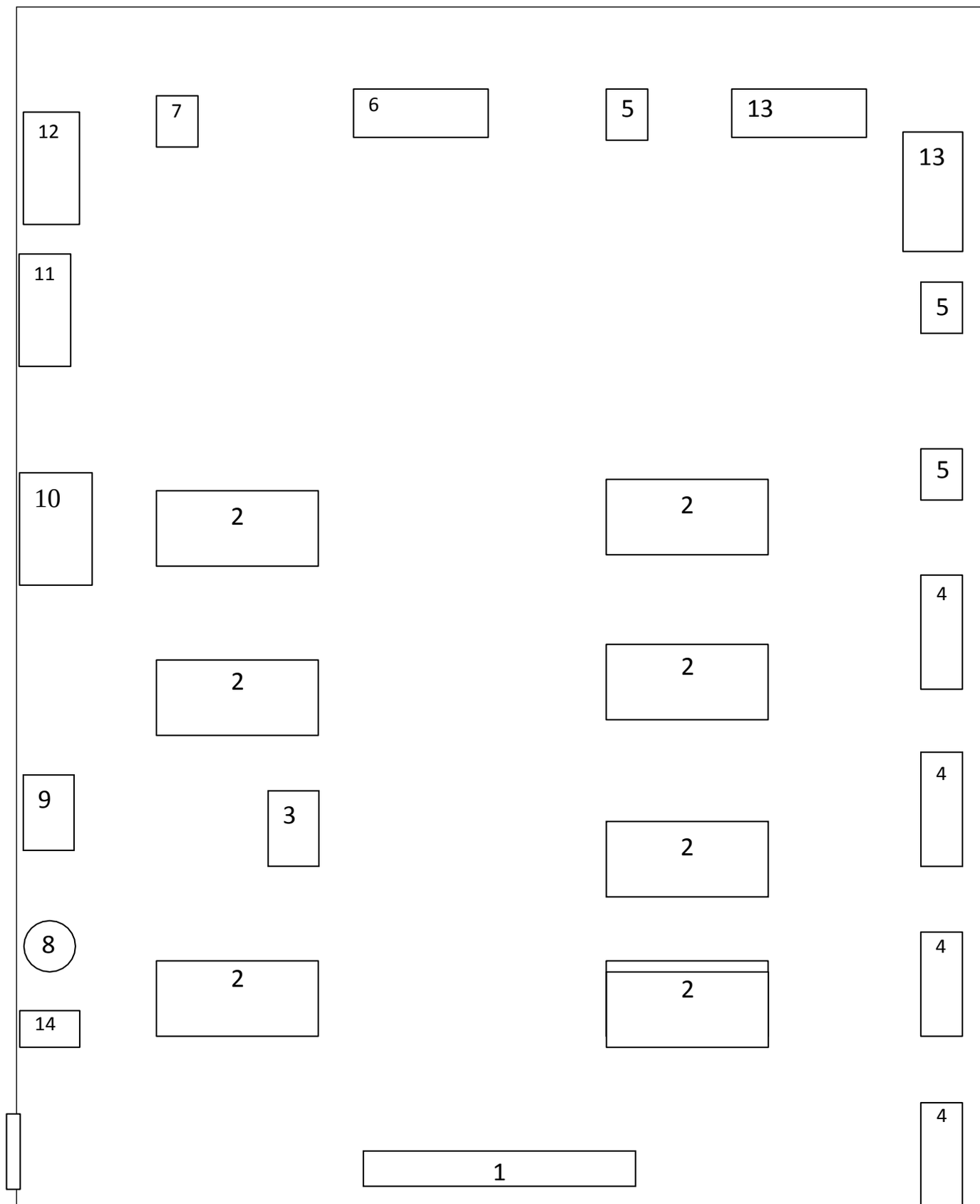
## Содержание:

1. Общие сведения о кабинете .....	3
2. План-схема кабинета технологии .....	4
3. Положение об учебном кабинете .....	6
4. Учебно-методическое обеспечение кабинета... ..	9
5. Материально-техническое обеспечение .....	10
6. График работы кабинета технологии .....	16
7. Анализ работы кабинета технологии за 2023-2024 учебный год.....	12
8. Задачи кабинета технологии на новый 2024-2025 учебный год .....	13
9. Перспективный план развития кабинета технологии на 2025-26 уч. год.....	15

## 1. Общие сведения о кабинете технологии

1. Год создания кабинета технологии – 1992 г.
2. Название кабинета – кабинет технологии
3. Заведующий кабинетом: Абдуллаева Ленара Алимовна
4. Характеристики кабинета:
  - Расположение – 1 этаж
  - Площадь кабинета - 65 м<sup>2</sup>
  - Высота помещения – 3,15 м
  - Кабинеты:
    - Столярно-слесарная мастерская
    - Подсобная комната
  - Отделка помещения: стены - краска, побелка, потолок – побелка,  
пол - деревянный
5. Количество посадочных мест : 18.
6. Осветительные приборы: 12 светодиодных взрыво-влагозащищенных светильника.
7. Кабинет оборудован для преподавания предмета: технология (мальчики).
8. Имеется шкафы, стеллажи для хранения пиломатериалов. Эстетическое оформление хорошее. В кабинете организована выставка работ учащихся. Имеется в достаточном количестве литературы, учебных пособий, дидактических заданий, плакатов.
9. Кабинет оборудован средствами пожаротушения и средствами первой медицинской помощи.

## 2. План-схема кабинета технологии



## Спецификация:

1. Доска
2. Столярный верстак
3. Стол учительский
4. Станок деревообрабатывающий СТД-120М
5. Станок сверлильный
6. Токарный станок по металлу
7. Станок фрезерный
8. Умывальник
9. Шкаф учебной литературы
10. Стеллаж деревянный для инструмента
11. Выставочный стенд готовых поделок учащихся
12. Шкаф для слесарно-токарных инструментов
13. Стеллаж металлический с учебно-наглядными пособиями
14. Огнетушитель

### **3. Положение об учебном кабинете технологии**

#### 3.1

#### Общие положения

3.1.1 Учебный кабинет – это учебно-воспитательное подразделение средней общеобразовательной школы, обеспечивающее оптимальные условия для повышения уровня образования учащихся,

3.1.2 Оснащение кабинета включает в себя: учебно-наглядные пособия, учебное оборудование, приспособления для практических занятий по предмету, технические средства обучения.

3.1.3 Занятия в кабинете должны служить:

- активизации мыслительной деятельности учащихся;
- формированию навыков использования справочных материалов, навыков анализа и систематизации изученного материала;
- формированию прочных знаний по предмету, их практическому применению.
- развитию у учащихся способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
- воспитанию высокоорганизованной личности

3.1.4 Учебная нагрузка кабинета составляет 12 часов в неделю.

#### 3.2 Основные требования к учебному кабинету

3.2.1 Наличие в кабинете нормативных документов (Государственный образовательный стандарт, календарные планы, измерители, требования и др.) регламентирующих деятельность по реализации Государственной программы по предмету.

3.2.2 Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы.

3.2.3 Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам (базовый и профильные курсы).

3.2.4 Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

3.2.5 Наличие и обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта.

3.2.6 Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета: наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов. Стендовый материал учебного кабинета должен содержать:

- государственный образовательный стандарт по предмету (минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки);

- рекомендации для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам и др.);

- правила техники безопасности работы и поведения в кабинете;

- материалы, используемые в учебном процессе.

3.2.7 Наличие расписания работы учебного кабинета по обязательной программе, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с отстающими, с одаренными учащимися, консультации и др.

### 3.3 Правила пользования кабинетом

3.3.1 Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий. Учащиеся заходят на урок со звонком.

3.3.2 Дежурный ученик отвечает за подготовку кабинета к началу урока, а также за порядок в кабинете после занятий.

3.3.3 Во время перемены кабинет должен проветриваться.

3.3.4 Ежедневно проводится влажная уборка кабинета и один раз в неделю должна проводиться генеральная уборка.

3.3.5 В весенний и осенний период учащиеся должны находиться в сменной обуви.

3.3.6 Обучающиеся должны работать в спецодежде.

3.3.7 Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.

#### **4. Учебно-методическое обеспечение кабинета технологии**

- 4.1 Технология. Индустриальные технологии 5 класс . / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: «Вентана – Граф» 2022 г.
- 4.2 Технология. Индустриальные технологии 6 класс . / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: «Вентана – Граф» 2022 г.
- 4.3 Технология. Индустриальные технологии : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко «Вентана-Граф» 2022 г.
- 4.4 Технология 8 класс. В.Д.Симоненко. Москва «Просвещение» 2023 г.
- 4.5 Поурочные разработки по технологии к учебнику В.Д.Симоненко.

#### **Дидактический материал**

- 4.6 Б.В. Попов. Учись мастерить. 4-8 класс
- 4.7 П.Н. Андрианова. Развитие технического творчества младших школьников.
- 4.8 О.Н. Маркелова. Декоративно-прикладное творчество. Изделия из древесины и природного материала.
- 4.9 А.Н. Виноградов. Резьба по дереву.
- 4.10 М.С.Гликин. Декоративные работы по дереву на станках.
- 4.11 В.Д. Симоненко. Методика предпрофильной технологической подготовки учащихся 9 класса.
- 4.12 В.Д. Симоненко. Методика предпрофильной технологической подготовки учащихся 9 класса.
- 4.13 В.Д. Симоненко Технология поурочные планы по разделу «Технология обработки металла».

## 5. Материально-техническое обеспечение кабинета технологии

### 5.1 Комплектация кабинета технологии (столярное и слесарное дело)

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1	Верстак столярный учебный	4	
2	Электровыжигатель по дереву	4	
3	Лобзик ручной	15	
4	Ножовка по дереву	15	
5	Рубанок	15	
6	Стамеска	15	
7	Напильник драчевый	15	
8	Киянка	15	
9	Набор сверл по дереву	4	
10	Набор центровых сверл	4	
11	Струбцина	14	
12	Набор стамесок для резьбы по дереву	1	
13	Долото	7	
14	Тиски слесарные	10	
15	Ножницы по металлу	5	
16	Ножовка по металлу	6	
17	Набор отверток	3	
18	Набор гаечных ключей	1	
19	Набор свёрл	2	
20	Молотки	15	
21	Зубила	6	
22	Плоскогубцы	6	

### 5.2 Комплектация кабинета технологии (станочное и электрооборудование)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Токарный станок по дереву СТД-120М	5	
2	Фрезерный станок	1	
3	Сверлильный станок	3	
4	Токарно-винторезный станок по металлу	1	
5	Шуруповерт Bosch	1	
6	Электролобзик ручной	1	
7	Пистолет клеевой	2	
8	Электрогравер	2	
9	Электропаяльник	2	

### 5.3 Комплектация кабинета технологии (электротехнические работы)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Паяльник	3	
2	Набор для пайки	3	
3	Соединительные провода	1	
4	Отвертки	8	
5	Кусачки	4	
6	Круглогубцы	4	
7	Бокорезы	3	
8	Пассатижи	4	
9	Тестер	1	

### 5.4 Настенные плакаты

#### 5.4.1 Плакаты по теме «Деревообработка»

- Правила техники безопасности при пилении древесины.
- Правила техники безопасности при строгании древесины.
- Правила техники безопасности при долблении древесины.
- Токарный станок по обработке древесины
- Получение прямоугольного одинарного шипового соединения.

#### 5.4.2 Плакаты по теме «Металлообработка»

- Организация рабочего места при ручной обработке металла.
- Организация рабочего места при резании металла ножовкой.
- Организация рабочего места при рубке металла.
- Организация рабочего места при резании листового металла ножницами.
- Организация рабочего места при работе на сверлильном станке.
- Правила работы на токарном станке.
- Ручной слесарный инструмент. Организация рабочего места.
- Ручной слесарный инструмент. Опиливание.
- Ручной слесарный инструмент. Сверление.

## 6. График работы кабинета технологии

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1 урок					
2 урок					
3 урок					7 А
4 урок	6 А				7 А
5 урок	6 А	7 Б	5 А	6 Б	5 Б
6 урок		7 Б	5 А	6 Б	5 Б

## **7. Анализ работы кабинета технологии за 2023-2024 учебный год**

Кабинет используется для обучения обучающихся 5-8 классов. Мастерская в течение года использовалась согласно профилю, была задействована в учебной и внеурочной деятельности. На базе мастерской были проведены внеклассные мероприятия по предмету: школьная олимпиада по технологии, в которой принимали участие обучающиеся 5-8 классов.

Для успешного выполнения федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования базового уровня по технологии, задач школы имеются все необходимые учебные и методические пособия и справочная литература.

В течение года в кабинете обучались учащиеся 5-8 классов, соответственно для этих классов было составлено КТП по предмету, рабочая программа.

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета фактически полностью соответствует требованиям к оснащению образовательного процесса.

Средняя успеваемость по предмету 100%.

Качество знаний по предмету 100%.

## **8. Задачи кабинета технологии на новый 2024-2025 учебный год:**

- составить рабочие программы по технологии для 5-8 классов;
- обновление дидактического материала по темам: «Деревообработка», «Металлообработка», «Элементы информационных технологий», «Профессиональная ориентация»;
- приобретение учебно-методических материалов по профилю кабинета соответственно стандарту образования и образовательной программы школы;
- сохранение материально-технической базы кабинета;
- приобретение расходных материалов (древесины и металла).

### **Проведение внеурочных мероприятий:**

- школьный тур олимпиады по технологии;
- предметная неделя технологии;
- участие в конкурсах по предмету.

## **9. Перспективный план развития кабинета технологии на 2025-2026 учебный год**

1. Поддержание готовности мастерских служить основной учебно-методической и практической базой для выполнения учебных программ по предмету «Технология» основного общего образования.
2. Соблюдение режима безопасности на уроках технического труда и во внеурочное время.
3. Служить местом хранения, накопления, пополнения и ремонта необходимого оборудования и материалов.
4. Служить местом проведения внеурочной работы и занятий учащихся и персонала школы в соответствии со спецификой работы мастерских.
5. Служить вспомогательной базой обеспечения технических и ремонтных работ по потребностям школы и общества.
6. Произвести косметический ремонт помещения в учебной мастерской.
7. Полное обновление учебного оборудования в соответствии с новыми базисными учебными планами и нормативными требованиями.
8. Обеспечить мастерскую современной оргтехникой и средствами ТСО.
9. Предусмотреть предоставление образовательных и технических услуг с целью пополнения материально-технической базы.
10. Организовать работу технических кружков и элективных курсов на базе кабинета технологии.