

**Принято**

Педагогическим советом

МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ

Протокол № 3

от 15.01 2021 г.

**Утверждаю**

Директор МБОУ «Шингальчинская ООШ»

НМР РТ

*И.А.Х.* А.А. Хамидуллина

введено в действие приказом № 5

от «15» 01 2021 г.



## **Положение об учебном кабинете МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение рекомендует работу предметного кабинета (далее по тексту - Положение) в соответствии с:

- Федеральным Законом от 21.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (далее ФГОС НОО) ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее ФГОС ООО);
- Федеральными компонентами государственных стандартов основного общего и среднего общего образования);
- Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 2 мая 2015 г. N 118-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О пожарной безопасности";
- Основной образовательной программой МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ;
- Уставом МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ;
- Перечнем учебных кабинетов и ответственных (заведующих кабинетами) утверждённым директором Школы в начале учебного года.

1.2. Настоящее Положение является локальным правовым актом и регулирует деятельность учебных кабинетов МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ (далее - Школа).

1.3. Учебный кабинет – это учебное помещение в Школе, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, факультативная, внеклассная и внеурочная работа с обучающимися в полном соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (далее – ФГОС), учебными планами и программами, а также методическая работа по предмету с целью повышения эффективности и результативности образовательного процесса.

### **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОМУ КАБИНЕТУ**

2.1. В учебном кабинете должна находиться следующая нормативная документация:

- паспорт кабинета, оформленный с указанием функционального назначения, имеющегося в нем оборудования, мебели, приборов, технических средств, наглядных пособий, учебников, методических пособий, дидактических материалов и др.
- инструкция по технике безопасности при работе в кабинете;
- инструкция по охране труда;
- график работы кабинета;
- акт-разрешение на проведение занятий;
- журнал регистрации инструктажа обучающихся по технике безопасности (в кабинете технологии, физики, химии, информатики, физической культуры, биологии)

2.2. Соблюдение техники безопасности и санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете.

2.3. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета:

- оптимальная целесообразность организации пространства (место педагога, ученические места, подиум для ряда предметных кабинетов и др.);
- наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов, фотоматериалов, хрестоматийных материалов и др. (по плану работы учебного кабинета).

2.4. Учебническая мебель соответствует росту-возрастным особенностям детей и требованиям эргономики. Производится её цветовая маркировка, которая наносится на видимую боковую наружную поверхность стола и стула в виде круга. Парты расставляются в учебных помещениях по номерам: меньшие – ближе к доске, большие – дальше. Не менее двух раз за учебный год обучающихся, сидящих на крайних рядах, 1 и 3 ряда (при трёхрядной расстановке парт), меняют местами, не нарушая соответствия мебели их росту. Леворуких детей необходимо рассаживать по правую сторону парты.

При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах:

- между рядами двухместных столов – не менее 60 см.;
- между рядом столов и наружной продольной стеной – не менее 50-70;
- между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50;
- от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70, от задней стены, являющейся наружной, - 100;
- от демонстрационного стола до учебной доски - не менее 100;
- от первой парты до учебной доски - не менее 240;
- высота нижнего края учебной доски над полом - 70 - 90;

2.5. Согласно гигиеническим требованиям рабочие места в кабинетах за первыми и вторыми партами в любом ряду нужно отводить обучающимся со сниженным слухом. Обучающиеся с пониженной остротой зрения должны сидеть за первыми партами в ряду у окна. При коррекции зрения очками обучающиеся рассадка происходит в соответствии с рекомендациями офтальмолога. Обучающимся с ревматическими заболеваниями, склонным к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше от окон.

2.6. Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, имеют темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие. При использовании маркерной доски цвет маркера контрастный (черный, красный, коричневый, темные тона синего и зеленого). Допускается оборудование учебных помещений и кабинетов интерактивными досками, отвечающими гигиеническим требованиям. При использовании интерактивной доски и проекционного экрана обеспечивается равномерное ее освещение и отсутствие световых пятен повышенной яркости.

2.7. Освещение учебных кабинетов.

- Основной поток света в учебных помещениях предусматриваться с левой стороны от обучающихся.
- Светопроемы учебных помещений оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами (вертикально-поворотные жалюзи, тканевые шторы) с длиной не ниже уровня подоконника.
- При не достаточности естественного освещения используется искусственное освещение.

2.8. Отделка учебных кабинетов.

- Для отделки учебных помещений используются отделочные материалы и краски, создающие матовую поверхность.
- Используются следующие цвета красок:
  - для стен учебных помещений – светлые тона желтого, бежевого, розового, зеленого, голубого;
  - для мебели (парты, столы, шкафы) – цвета натурального дерева;

- для классных досок – темно-зеленый;
- для дверей, оконных рам – белый.

## 2.9. Воздушно-тепловой режим.

- Фрамуги и форточки в учебных помещениях функционируют в любое время года.
- Учебные кабинеты проветриваются во время перемен. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, а до начала занятий осуществляется сквозное проветривание (приложение 1)
- Для контроля температурного режима учебные помещения и кабинеты оснащены бытовыми термометрами.
- Уроки физкультуры проводить в хорошо аэрируемых залах. Для этого необходимо во время занятий в зале открывать одно-два окна с подветренной стороны при температуре наружного воздуха выше  $+5^{\circ}\text{C}$  и скорости движения ветра не более 2 м/с. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводить при открытых фрамугах, а сквозное проветривание – во время перемен в отсутствие обучающихся. При достижении в помещении температуры воздуха в  $15-14^{\circ}\text{C}$  проветривание зала прекращать.

2.10. Учебные кабинеты технологии, информатики, физики, химии, физической культуры должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения и аптечкой для оказания доврачебной помощи.

2.11. Кабинеты физики и химии оборудованы специальными демонстрационными столами. Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы имеют устойчивое к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.

2.12. Кабинет химии и лаборантская оборудованы вытяжными шкафами.

2.13. Оборудование кабинета информатики соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

2.14. Столярные мастерские оборудованы верстаками, расставленными под углом  $45^{\circ}$  к окну, либо в 3 ряда перпендикулярно светонесущей стене так, чтобы свет падал слева. Расстояние между верстаками не менее 0,8 м в передне-заднем направлении.

2.15. В слесарных мастерских допускается как левостороннее, так и правостороннее освещение с перпендикулярным расположением верстаков к светонесущей стене. Расстояние между рядами одноместных верстаков не менее 1,0 м, двухместных - 1,5 м. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 0,9 м между их осями. Слесарные верстаки оснащены предохранительной сеткой высотой 0,65 - 0,7 м. Столярные и слесарные верстаки соответствуют росту обучающихся и оснащаются подставками для ног. Размеры инструментов, используемые для столярных и слесарных работ, соответствуют возрасту и росту обучающихся (приложение 3).

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА.

3.1. Занятия в учебном кабинете осуществляются на основании учебного плана, календарного графика, соответствующих основной образовательной программе Школы, дополнительных общеобразовательных программ.

3.2. Занятия в учебном кабинете проводятся в соответствии с действующим расписанием занятий и внеурочной деятельности.

3.3. Правила пользования учебным кабинетом:

- к занятиям допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с лабораторным оборудованием, электроприборами и охране труда;
- обучающиеся ознакомлены с правилами поведения в учебном кабинете;
- обучающиеся обязаны поддерживать на рабочем месте чистоту и порядок, обеспечивать сохранность лабораторного и другого оборудования.

3.4. Учебные кабинеты функционируют с учетом специфики общеобразовательного учреждения в целях создания оптимальных условий для выполнения современных требований к организации образовательного процесса.

3.5. Оборудование учебного кабинета должно позволять вести эффективное преподавание

- 4.1. Исполнение обязанностей заведующего учебным кабинетом осуществляется на основании приказа директора школы.
- 4.2. Заведующий предметным кабинетом, лабораторией обязан:
- анализировать состояние учебно-материального оснащения кабинета не реже чем раз в год;
  - планировать и организовывать систему мер, направленных на обеспечение кабинета необходимым оборудованием согласно учебным программам и установленным нормативам;
  - составлять план развития и работы кабинета на текущий учебный год и следить за его выполнением;
  - содержать кабинет в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к предметному кабинету;
  - принимать меры не противоречащие законодательству РФ по обеспечению кабинета материалами и необходимой учебно-методической документацией, инструкциями и т. д.;
  - вести учет имеющегося оборудования в кабинете (лаборатории);
  - обеспечивать сохранность имущества кабинета и надлежащий уход за ним;
  - обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, правил поведения обучающихся и преподавателей в кабинете, проводить и учитывать соответствующие инструктажи с обучающимися с последующими отметками в журнале регистрации инструктажа обучающихся по технике безопасности;
  - организовывать внеурочную работу по предмету (консультации, дополнительные занятия и др.), отражать её в расписании работы кабинета;
- 4.3. Заведующий предметным кабинетом-лабораторией имеет право:
- ставить перед администрацией Школы вопросы по совершенствованию оборудования учебного кабинета;
  - ходатайствовать о поощрении или наказании отдельных обучающихся и преподавателей, работающих в данном учебном кабинете.

## **5. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ.**

- 5.1. Контроль учебных кабинетов проводится в целях определения соответствия материально-технических и учебно-методических условий учебного кабинета требованиям качественной организации образовательного процесса.
- 5.2. Контроль является основой для оценки:
- Оснащенности учебного кабинета техническими и дидактическими средствами;
  - Деятельности заведующих учебными кабинетами.
- 5.3. Проверку кабинетов проводит комиссия, создаваемая приказом директора Школы, в соответствии с планом работы. Комиссия дает заключения и рекомендации по устранению выявленных недостатков, ходатайствуют перед директором о поощрениях и взысканиях заведующих кабинетом.

**Длительность сквозного проветривания учебных помещений  
в зависимости от температуры наружного воздуха**

| Наружная температура | Длительность проветривания помещений в малые перемены (мин.) | Длительность проветривания помещений в большие перемены (мин.) |
|----------------------|--|--|
| от +10° С до +6° С   | 4 – 10   | 25 – 35  |
| от +5° С до 0° С     | 3 – 7  | 20 – 30  |
| от 0° С до -5° С     | 2 – 5  | 15 – 25  |
| от -5° С до -10° С   | 1 – 3  | 10 – 15  |
| ниже -10° С          | 1 – 1,5  | 5 – 10   |

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № \_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
зав. кабинетом

2. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
лаборанта

3. Класс, ответственный за кабинет \_\_\_\_\_

4. Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете \_\_\_\_\_

| Урок | Дни недели  |         |       |         |         |         |
|------|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|
|      | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| 1.   |             |         |       |         |         |         |
| 2.   |             |         |       |         |         |         |

1. Параллели, для которых оборудован кабинет \_\_\_\_\_

2. Площадь кабинета \_\_\_\_\_

3. Число посадочных мест \_\_\_\_\_

**ОПИСЬ**  
**имущества и документации кабинета № \_\_\_\_\_**

| № п/п | Наименование имущества                    | Количество |
|-------|---|------------|
| 1.    | Учительский стол                          |            |
| 2.    | Учительский стул                          |            |
| 3.    | Парты одноместные                         |            |
| 4.    | Парты двухместные                         |            |
| 5.    | Стулья ученические                        |            |
| 6.    | Шкафы                                     |            |
| 7.    | Доска                                     |            |
| 8.    | Доска магнитная                           |            |
| 9.    | Ящик для хранения печатных пособий        |            |
| 10.   | Тумбочка                                  |            |
| 11.   | Карнизы                                   |            |
| 12.   | Шторы                                     |            |
| 13.   | Подставка для цветов                      |            |
| 14.   | Трибуна (в кабинетах гуманитарного цикла) |            |
| 15.   | Стенды                                    |            |
| 16.   | Зеркало                                   |            |
| 17.   | Декоративные цветы                        |            |
| 18.   | Термометр                                 |            |
| 19.   | Указка                                    |            |
| 20.   | Часы                                      |            |
| 21.   | Подставка для книг                        |            |
| 22.   | Экран                                     |            |
| 23.   |   |            |

**Инвентарная ведомость на технические средства**  
**обучения учебного кабинета № \_\_\_\_\_**

| № п/п | Наименование ТСО  | Марка | Год приобретения | Инвентарный номер по школе |
|-------|-------------------|-------|------------------|----------------------------|
| 1.    | Телевизор         |       |                  |                            |
| 2.    | Видеомагнитофон   |       |                  |                            |
| 3.    | Видеоплеер        |       |                  |                            |
| 4.    | Магнитофон        |       |                  |                            |
| 5.    | Проигрыватель     |       |                  |                            |
| 6.    | Музыкальный центр |       |                  |                            |
| 7.    | Фильмоскоп        |       |                  |                            |
| 8.    | Эпидиаскоп        |       |                  |                            |
| 9.    | Эпипроектор       |       |                  |                            |
| 10.   | Диапроектор       |       |                  |                            |
| 11.   | Эпископ           |       |                  |                            |
| 12.   | Графопроектор     |       |                  |                            |
| 13.   | Компьютер         |       |                  |                            |

**План работы кабинета № \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ \ \_\_\_\_\_ учебный год**

| № п/п | Что планируется | Сроки | Отметка об исполнении |
|-------|-----------------|-------|-----------------------|
|       |                 |       |                       |
|       |                 |       |                       |
|       |                 |       |                       |

## Перспективный план развития кабинета

| № п/п | Что планируется | Сроки | Ответственный | Результат |
|-------|-----------------|-------|---------------|-----------|
|       |                 |       |               |           |
|       |                 |       |               |           |

Занятость кабинета № \_\_\_\_\_ на \_\_\_ четверть

### 1. Расписание уроков

| Урок | Понедельник     | Вторник         | Среда           | Четверг         | Пятница         | Суббота         |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|      | учитель \ класс |
| 1    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

### 2. Индивидуальные занятия

| Класс | Время работы |         |       |         |         |         |
|-------|--------------|---------|-------|---------|---------|---------|
|       | Понедельник  | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
|       |              |         |       |         |         |         |

### 3. Факультатив

| Класс | Название факультатива | Время работы |         |       |         |         |         |
|-------|-----------------------|--------------|---------|-------|---------|---------|---------|
|       |                       | понедельник  | вторник | среда | четверг | пятница | суббота |
|       |                       |              |         |       |         |         |         |

### 4. Кружки

| Класс | Название кружка | Время работы |         |       |         |         |         |
|-------|-----------------|--------------|---------|-------|---------|---------|---------|
|       |                 | понедельник  | вторник | среда | четверг | пятница | суббота |
|       |                 |              |         |       |         |         |         |

## Учебно-методическая и справочная литература

### 1. Словари

| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
|-------|----------|-------|--------------|-------------|------------------------|
|       |          |       |              |             |                        |

### 2. Справочники

| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
|-------|----------|-------|--------------|-------------|------------------------|
|       |          |       |              |             |                        |

### 3. Методические пособия

| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
|-------|----------|-------|--------------|-------------|------------------------|
|       |          |       |              |             |                        |

### 4. Журналы

| № п/п | Название | № журнала | Год издания | Количество экземпляров |
|-------|----------|-----------|-------------|------------------------|
|       |          |           |             |                        |

### 5. Газеты

| №<br>п\п | Название | №, число, месяц | Год издания | Количество<br>экземпляров |
|----------|----------|-----------------|-------------|---------------------------|
|          |          |                 |             |                           |

#### 6. Дидактический материал

| №<br>п\п | Класс | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|----------|-------|--------------|-------------|---------------------------|
|          |       |          |       |              |             |                           |

#### 7. Таблицы

| №<br>п\п | Класс | Раздел, тема | Название таблицы | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------------|------------------|---------------------------|
|          |       |              |                  |                           |

#### 8. Карты, атласы

| №<br>п\п | Класс | Раздел, тема | Название карты, атласа | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------------|------------------------|---------------------------|
|          |       |              |                        |                           |

#### 9. Карточки

| №<br>п\п | Класс | Раздел, тема | Название карточки | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------------|-------------------|---------------------------|
|          |       |              |                   |                           |

#### 10. Схемы

| №<br>п\п | Класс | Раздел, тема | Название схемы | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------------|----------------|---------------------------|
|          |       |              |                |                           |

#### 11. Перфокарты

| №<br>п\п | Класс | Раздел, тема | Название перфокарты | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------------|---------------------|---------------------------|
|          |       |              |                     |                           |

#### 12. Иллюстрации

| №<br>п\п | Класс | Раздел, тема | Автор | Название | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------------|-------|----------|---------------------------|
|          |       |              |       |          |                           |

#### 13. Портреты

| №<br>п\п | Класс | Ф.И.О. | Автор | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|--------|-------|---------------------------|
|          |       |        |       |                           |

#### 14. Репродукции

| №<br>п\п | Класс | Автор | Название картины | Тема,<br>произведение | Количество<br>экземпляров |
|----------|-------|-------|------------------|-----------------------|---------------------------|
|          |       |       |                  |                       |                           |

#### Литература

(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работы)

| №<br>п\п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество<br>экземпляров |
|----------|----------|-------|--------------|-------------|---------------------------|
|          |          |       |              |             |                           |

## Аудиоматериалы

### 1. Лазерные диски по \_\_\_\_\_ (предмет)

| № п/п | Класс | Раздел | Тема | Название | Количество экземпляров |
|-------|-------|--------|------|----------|------------------------|
|       |       |        |      |          |                        |

### 2. Аудиокассеты

| № п/п | Класс | Автор | Произведение | Название | Количество экземпляров |
|-------|-------|-------|--------------|----------|------------------------|
|       |       |       |              |          |                        |

## Видеоматериалы

### 1. Видеокассеты

| № п/п | Класс | Автор | Произведение | Название | Количество экземпляров |
|-------|-------|-------|--------------|----------|------------------------|
|       |       |       |              |          |                        |

### 2. Слайды

| № п/п | Класс | Раздел, тема | Название | Количество экземпляров |
|-------|-------|--------------|----------|------------------------|
|       |       |              |          |                        |

Размеры инструментов и инвентаря, используемого при трудовом обучении и организации общественно полезного труда

1. Размеры некоторых столярных и слесарных инструментов

| Инструменты   | возраст обучающихся |              |
|---|---------------------|--------------|
|   | 10 - 12 лет         | 13 - 15 лет  |
| Ножовка столярная   |                     |              |
| длина полотна   | 280 - 300 мм        | 320 - 350 мм |
| шаг зубьев  | 5 мм                | 5 мм         |
| длина ручки (форма призмы)                                | 80 мм               | 90 мм        |
| ширина со стороны полотна                                 | 13 мм               | 15 мм        |
| ширина со стороны ладони                                  | 20 мм               | 24 мм        |
| ширина со стороны боковой грани                           | 29 мм               | 31 мм        |
| Шерхебель   |                     |              |
| длина колодки   | 220 мм              | 250 мм       |
| ширина колодки  | 38 мм               | 45 мм        |
| длина железки   | 140 мм              | 180 мм       |
| ширина железки  | 25 мм               | 30 мм        |
| Рубанок   |                     |              |
| Длина   | 210 мм              | 244 мм       |
| ширина  | 48 мм               | 56 мм        |
| длина металлической колодки                               | 220 мм              | 250 мм       |
| ширина металлической колодки                              | 47 мм               | 52 мм        |
| длина железки   | 140 мм              | 180 мм       |
| ширина железки  | 30-40 мм            | 40 мм        |
| Молоток столярный   |                     |              |
| Масса   | 200 г               | 300 г        |
| сечение ручки в месте хвата                               | 26x20 мм            | 28x22 мм     |
| Рашпиль   |                     |              |
| общая длина   | 200                 | 250          |
| длина ручки   | 112 мм              | 120 мм       |
| диаметр наиболее толстой части брюшка                     | 31,5 мм             | 34 мм        |
| Клещи   |                     |              |
| общая длина   | 200 мм              | 250 мм       |
| длина рычагов   | 125 мм              | 150 мм       |
| расстояние между внешними сторонами рычагов в месте хвата | 27 мм               | 27 мм        |
| Напильники  |                     |              |
| общая длина   | 200 мм              | 250 мм       |
| длина ручки   | 112 мм              | 120 мм       |
| диаметр наиболее толстой части брюшка                     | 31,5 мм             | 34 мм        |
| Ножовка слесарная   |                     |              |
| длина полотна   | -                   | 275 мм       |
| длина ручки   | -                   | 120 мм       |
| диаметр наиболее толстой части брюшка                     | -                   | 34 мм        |
| Молоток слесарный   |                     |              |
| Масса   | 300 г               | 400 г        |
| Длина   | 280-300 мм          | 300-320 мм   |
| сечение ручки в месте хвата                               | 26x20 мм            | 28x22 мм     |
| Ножницы по металлу  |                     |              |
| Длина режущей части                                       | 60 мм               | 60 мм        |