

4.3. Ответственность за сохранность фондов школьного музея несёт директор образовательного учреждения и Председатель совета школьного музея.

4.4. Хранение в школьном музее взрывоопасных, радиоактивных и иных предметов, угрожающих жизни и безопасности людей, категорически запрещается.

4.5. Хранение огнестрельного и холодного оружия, предметов из драгметаллов и драгоценных камней осуществляется в соответствии с существующим законодательством.

5. Реорганизация (ликвидация) музея

Вопросы о реорганизации (ликвидации) школьного музея, а также о судьбе его коллекций решается советом образовательного учреждения и его администрацией по согласованию с вышестоящими органами образования.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В КАБИНЕТАХ

Правила по технике безопасности в школьных кабинетах (лабораториях) физики, химии и биологии

Общие положения

1. Ответственность за создание безопасных условий труда и обучения несет директор учебного заведения, а за выполнение правил — заведующий кабинетом (лабораторией) физики, химии и биологии, преподаватель физики, химии и биологии, руководители биологических кружков, руководители работ на учебно-опытном участке.

2. Эксплуатация вновь организованных или реконструированных кабинетов (лабораторий) физики, химии и биологии

допускается при наличии акта-разрешения комиссии, организованной отделом образования.

3. Заведующий кабинетом, преподаватель физики, химии и биологии обязаны:

- обеспечить здоровые и безопасные условия труда и обучения, соблюдение санитарно-гигиенического режима и данных правил, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты;
- разработать инструкции по охране труда и представить их к утверждению в установленном порядке;
- инструктировать лаборантов и практикантов на рабочем месте в соответствии с настоящими правилами;
- проводить инструктажи учащихся по охране труда; оформить в кабинете уголок охраны труда, где разместить инструкции, плакаты по безопасным приемам работы.

Оборудование помещений кабинета (лаборатории) физики, химии и биологии и лаборантской

1. Помещения кабинетов (лабораторий) физики, химии и биологии и лаборантской (препараторской) должны быть оборудованы согласно действующим санитарным правилам и нормам в зависимости от типа учебного заведения.

Площади помещений кабинетов (лабораторий) и лаборантских физики, химии и биологии учебных заведений должны соответствовать требованиям номенклатуры (состав и площади общеобразовательных школ, школ-интернатов, школ-детских садов для городов и сельских населенных пунктов). В профессионально-технических и средних специальных учебных заведениях площадь кабинета должна быть из расчета $2,2 \text{ м}^2$ на одного учащегося.

2. Кабинеты (лаборатории) физики, химии и биологии оборудуются лабораторными столами, стульями и вытяжными шкафами.

Демонстрационный стол преподавателя должен удовлетворять нормам действующего ГОСТа и иметь химически стойкое покрытие. Стулья должны быть со спинками и соответствовать ростовым группам столов.

Лаборантскую следует располагать смежно с кабинетом (лабораторией) физики, химии и биологии со стороны классной доски и соединить с кабинетом (лабораторией) дверью. Из лаборантской следует предусмотреть второй выход в коридор учебного заведения. Двери из лаборантской и кабинета должны открываться по пути эвакуации.

Уголок живой природы предпочтительно разместить не в лаборантской, а в специальном помещении, желательно поблизости от кабинета (лаборатории) физики, химии и биологии.

3. Столы и стулья, предназначенные для оборудования рабочих мест учащихся, должны соответствовать требованиям ГОСТа.

4. Каждый учащийся обеспечивается удобным рабочим местом в соответствии с его ростом, состоянием здоровья, зрения и слуха.

Корректировку рассаживания необходимо проводить 2 раза в год. Учащихся с пониженной остротой зрения и слуха рассаживают ближе к классной доске, с высоким ростом — в 1-й и 3-й ряды. Не менее 2 раз за учебный год учащихся, сидящих в 1-м и 3-м рядах, меняют местами, не нарушая соответствия мебели росту.

5. В каждом классе (учебном кабинете) должны быть установлены парты или столы и стулья 2, 3-го размера в соответствии с ростом учащихся. Запрещается использовать табуретки и скамейки.

6. Площади кабинетов физики, химии и биологии в зависимости от количества классов, их наполняемости и ступени обучения должны быть: 40, 48, 54, 60 и 120 (2 x 60) м²; площади лаборантских — 18,36 м².