|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель профкома\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Протокол № от 2023 годаСОГЛАСОВАНО Специалист по охране труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ « » 2023 г |  «УТВЕРЖДЕНО» Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   Приказ № от 2023 г.  |

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда для обучающихся в кабинете химии**

**(вводный инструктаж).**

**ИОТ- 002- 2023**

**1. Общие положения инструкции**

1.1. Данная инструкция по охране трудашколы разработана для всех учеников общеобразовательной организации, посещающих уроки химии, и является вводным инструктажем по охране труда и технике безопасности для обучающихся в кабинете химии.

1.2. Каждый обучающийся обязан пройти вводный инструктаж (в начале каждого учебного года), в начале каждого полугодия - первичный (повторный), согласно настоящей инструкции, целевой инструктаж - перед каждой практической или лабораторной работой, о чём делается запись в соответствующих журналах регистрации инструктажей по охране труда.

1.3. Каждый обучающийся соблюдает правила личной гигиены (поддерживает своё рабочее место в чистоте) и требования санитарных норм.

1.4. Согласно расписанию уроков, обучающиеся приходят в кабинет со звонком на урок и входят в кабинет химии только с разрешения учителя.

1.5. Школьники покидают кабинет химии по разрешению учителя.

1.6. Обучающиеся не заходят в лаборантскую, т.к. там находится реактивы.

1.7. Не вносить в кабинет, без указания учителя, посторонние предметы, приборы, любые вещества.

1.8. В кабинете химии запрещено принимать пищу и пить.

1.9. Не загромождать проходы портфелями, сумками.

1.10. Запрещено присутствие посторонних лиц в кабинете при проведении лабораторно-практических работ без разрешения учителя химии.

1.11. Опасности в работе:

* поражение электрическим током;
* порезы разбившейся стеклянной посудой;
* уколы и порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и оборудованием;
* ожоги кислотами, щелочами;
* термические ожоги при неаккуратном обращении со спиртовкой, горячей водой;
* отравление вредными газами (аммиак, сероводород; оксиды азота и серы).