

Утверждено
Приказом директора МБОУ «СШ № 14»
от 21.08.2015 г. № 474/03-02

ИНСТРУКЦИЯ *№ 28*
**по охране труда при проведении экскурсий
по физике**

ИОТ-13.07.-2013

1. Общие положения

1.1. Перед проведением экскурсий необходимо строго соблюдать требования настоящей инструкции.

1.2. При проведении экскурсии должна быть обеспечена полная безопасность учащихся.

2. Перед проведением экскурсии.

2.1. Место проведения экскурсии, маршрут следования, объект демонстрации, день и время экскурсии согласуется представителем школы с администрацией объекта экскурсии и оформляется служебной запиской с подписями директора школы, руководителя экскурсии от школы и представителя промышленного предприятия.

2.2. Руководителями экскурсии назначаются от школы — преподаватель физики.

2.3. Руководитель экскурсии на промышленные объекты должен хорошо знать объект экскурсии, иметь третью квалификационную группу по ТБ для установок свыше 1000В, подтвержденную удостоверением установленной формы. Руководители экскурсии ответственны за соблюдение правил ТБ, промышленной санитарии и охрану жизни и здоровья учащихся. Ответственность за проведение экскурсии несут директор школы, руководитель экскурсии и руководитель предприятия.

2.4. Перед каждой экскурсией учащиеся должны быть ознакомлены с общей характеристикой объекта экскурсии, маршрутом следования и мерами предосторожности.

2.5. Число учащихся, одновременно участвующих в экскурсии, не должно превышать 25 человек. Допущенные до экскурсии учащиеся должны быть соответственно одеты, не иметь при себе предметов, создающих опасность.

2.6. Директор школы издает приказ по школе о проведении экскурсии и назначении руководителя и делает отметку в журнале проведения внешкольных мероприятий.

3. Во время экскурсии

3.1. Во время экскурсии на территории промышленного объекта руководители должны вести постоянный надзор за учащимися.

3.2. Проведение экскурсии запрещается:

- на открытых и закрытых распределительных устройствах при наступлении грозы, во время дождя, тумана и в темное время суток;
- на промышленных предприятиях, использующие ядовитые вещества;
- на объекты, использующие радиоактивные элементы;
- на рентгеновские установки;
- на объекты гальванического производства;
- в помещения с аккумуляторами при их профилактическом осмотре, заливке электролита и ремонте.

3.3. В случае аварийной ситуации на месте экскурсии учащиеся выводятся в безопасное место, а пострадавшему оказывается первая помощь.

4. После окончания экскурсии

4.1. После окончания экскурсии руководители выводят всех учащихся по списку.

Заведующий кабинетом: _____