***Правила безопасной эксплуатации спортивного оборудования***

6.1. Спортивная площадка предназначена для занятий физической культурой и спортом в урочное и внеурочное время для детей от 7 до 17 лет.

6.2. Оборудование представляет собой металлическую конструкцию.

6.3. Оборудование используется на спортивной площадке под наблюдением и без наблюдения ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное должно ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

6.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

6.5. На поверхности спортивной площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

***Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед***

***началом эксплуатации***

Перед началом эксплуатации спортивного оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

***Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования***

1.Регулярный визуальный осмотр оборудования спортивной площадки необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.

2. Функциональный осмотр многофункционального оборудования спортивной площадки необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа, прочность узлов крепления.

3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной

 площадки проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;

- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки;

- наличие выступающих частей фундаментов;

- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;

- отсутствие деталей оборудования;

- чрезмерный износ подвижных частей оборудования;

- структурную целостность оборудования.