

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома



Шорникова О.С.

«09» сентября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ

«Лицей № 429 «Соколиная гора»

Дроздов С.Ю.



«09» сентября 2015г.

## ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРОГРАММИСТА

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Программист назначается и освобождается от занимаемой должности приказом директора.
- 1.2. На должность программиста назначается лицо, имеющее высшее или среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.
- 1.3. Программист подчиняется непосредственно директору и зам. директора по АХР.
- 1.4. В своей деятельности программист руководствуется: Конституцией и законами РФ, постановлениями Правительства РФ, законами города Москвы, постановлениями правительства города Москвы и органов управления образованием всех уровней, административным, трудовым и хозяйственным законодательством, правилами и нормами охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, а также Уставом и локальными правовыми актами (в том числе Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями Учредителя и настоящими должностными обязанностями по охране труда) трудовым договором.
- 1.6. Программист должен знать компьютер на уровне пользователя (Windows, MS Office, Internet), и владеть навыками работы с оргтехникой.

### 2. ФУНКЦИИ.

На программиста возлагаются следующие функции:

- 2.1. Осуществляет запуск отлаженных программ и ввод исходных данных, определяемых условиями поставленных задач.
- 2.2. Проводит корректировку разработанной программы на основе анализа выходных данных.
- 2.3. Определяет возможность использования готовых программных продуктов.
- 2.4. Осуществляет сопровождение внедренных программ и программных средств.
- 2.5. Обеспечивает правильную техническую эксплуатацию, бесперебойную работу компьютеров и отдельных устройств.
- 2.6. Участвует в разработке перспективных и годовых планов, и графиков работы, технического обслуживания и ремонта оборудования, мероприятий по улучшению его эксплуатации, предупреждению простоев в работе, повышению качества работы, эффективному использованию вычислительной техники.

