

ПРИМЕНЕНИЕ
ПРОГРАММНО-
ЦЕЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
В ШКОЛЕ

стр. 17

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

стр. 47

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА
УЧАЩИХСЯ

стр. 57

Практика

административной работы в школе

СОДЕРЖАНИЕ

№ 3 (146), 2020

Функционирование школы

- Ломов А.И.** В каких случаях необходимо переоформлять лицензию на осуществление образовательной деятельности? 3
- Родина Т.Е., Уланова И.А.** Регламент по предоставлению информации о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся 8
- Соловов С.М.** Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте 14

Развитие школы

- Моисеев А.М.** Применение программно-целевого управления в школе 17
- Моисеева О.М., Моисеев А.М.** Логико-структурный подход как средство разработки и управления проектом 28

Образовательный процесс

- Кучинская Т.Г.** Мониторинг результатов оценочных процедур как фактор повышения качества образовательных результатов 36
- Лаврова О.С.** Диагностика метапредметных результатов на основе анализа всероссийских проверочных работ 43

Дополнительное образование

- Буйлова Л.Н.** Рекомендации по оценке результатов освоения программ дополнительного образования детей 47
- Цюхцинская С.А.** Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Школьное проектное бюро» 49

Исследовательская деятельность

- Коваленко Г.А.** Материалы для организации научного общества учащихся 57
- Дружинина В.Н.** Исследовательская и проектная деятельность школьников на базе музея 69

Руководитель проекта
М.Г. ДРАМБЯН

Главный редактор
А.Б. БАКУРАДЗЕ

Зам. главного редактора
А.И. ЛОМОВ

Ответственный секретарь
Н.А. РОЖКОВА

Редактор
Т.Н. РЫБАКОВА

Технический редактор
Е.С. ВОРОНОВА

Обложка
И. КОКОРИН

Корректоры
Д.П. РЫСАКОВ, Л.А. ТРОНИНА

Компьютерный набор
Т.Н. РЫБАКОВА

Члены редколлегии
А.М. КАМЕНСКИЙ

К.М. УШАКОВ

В.Н. ШМЕЛЕВ

Н.Г. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Консультант по правовым вопросам
А.И. РОЖКОВ

Адрес для писем:
115280, Москва, а/я 99

Адрес редакции: Москва,
1-й Автозаводский проезд, д. 4,
стр. 1, 5-й этаж.

Телефон / факс: (495) 710-30-01
<http://www.praktika.direktor.ru>
E-mail: praktika@direktor.ru

© «ИФ "Сентябрь"», 2020

© «Практика административной
работы в школе», 2020

Форма журнала учета обращений граждан

| № п/п | Дата регистрации заявления | Ф.И.О. заявителя | Электронный адрес заявителя | Содержание вопроса | Должностное лицо гимназии или РЦОКОиТ, ответственное за подготовку ответа заявителю | Дата регистрации ответа заявителю |
|-------|----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | |

Близится лето, а это означает, что в зданиях образовательных организаций начнется ремонт. Практически всегда он предполагает выполнение некоторых работ на высоте. Поэтому актуальным становится уточнение инструкций по охране труда при выполнении таких работ.

Инструкция

по охране труда при выполнении работ на высоте

С.М. Соловов, полковник юстиции, доцент
военного учебного центра Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил по охране труда при работе на высоте (далее — Правила), утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н с изменениями, внесенными в Правила на основании приказа Минтруда России от 17.06.2015 № 383н и приказа Минтруда России от 20.12.2018 № 826н.

1.2. К работам на высоте относятся работы, при которых:
1.2.1. имеется возможность падения работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- при проведении работ на площадках на расстоянии

ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

1.2.2. существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами и механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

1.3. В зависимости от условий все работы на высоте делятся на:

- работы на высоте с применением средств подмащивания (лесов, подмостей, настилов, площадок, лестниц и других вспомогательных устройств и приспособлений), обеспечивающих безопасные условия работы, а также работы, которые выполняются на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;
- работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м.