

ПРИНЯТО  
на общем собрании работников  
МАУ ДО ДТ «Октябрьский» г. Липецка  
протокол № \_\_\_ от « 27 » 06 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУ ДО ДТ  
«Октябрьский» г. Липецка  
А.И. Алисова  
приказ № 112 от « 27 » 06 2022 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОПЛАТЕ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДОМ ТВОРЧЕСТВА «ОКТЯБРЬСКИЙ» ГОРОДА ЛИПЕЦКА**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об оплате труда работников МАУ ДО ДТ «Октябрьский» г. Липецка (далее — Положение) составлено в соответствии с Постановлением администрации г. Липецка от 14.12.2015 № 2315 «О компенсационных и стимулирующих выплатах руководителям, их заместителям и главным бухгалтерам муниципальных учреждений города Липецка», Постановлением администрации г. Липецка от 21.10.2015 № 1926 «О компенсационных и стимулирующих выплатах работникам муниципальных учреждений города Липецка», Городским отраслевым Соглашением между администрацией города Липецка, департаментом образования администрации города Липецка, Липецкой городской организацией Профессионального союза работников народного образования и науки Российской Федерации на 2022-2024 годы от 27.12.2018 и Едиными рекомендациями по оплате труда работников бюджетных учреждений.

1.2. Положение определяет порядок и условия оплаты труда работников МАУ ДО ДТ «Октябрьский» г. Липецка, подведомственного Департаменту образования администрации города Липецка. Данное Положение как нормативный акт учреждения, устанавливающий систему оплаты труда, принимается работодателем с учетом мнения первичной профсоюзной организации работников учреждения.

1.3. Положение определяет порядок формирования фонда оплаты труда работников МАУ ДО ДТ «Октябрьский» г. Липецка за счет средств городского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации, установления размеров окладов (должностных окладов), ставок заработной платы по профессиональным квалификационным группам (далее — ПКГ) и квалификационным уровням, тарифных ставок, а также выплат компенсационного и стимулирующего характера.