



ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ДОБРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20.01.2021

№ 14

п. Добринка

О создании на базе МБОУ СШ с. Пушкино Добринского района центра образования естественно – научной и технологической направленности «Точка роста» в 2021 году.

В соответствии с п. 2 Комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Липецкой области, центров образования естественно – научной и технической направленностей «Точка роста», утвержденного распоряжением администрации Липецкой области 16 декабря 2020 года № 839 – р, в целях реализации государственной программы Липецкой области «Развитие образования Липецкой области», на основании приказа управления образования и науки Липецкой области от 18.12.2020 года № 1488

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МБОУ СШ с. Пушкино Добринского муниципального района и организовать функционирование центра образования естественно – научной и технологической направленности «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
2. Директору МБОУ СШ с. Пушкино Ярову В.В.:
 - 2.1. При создании и функционировании центра «Точка роста» руководствоваться Типовым положением о Центре образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста» и минимальными индикаторами и показателями реализации мероприятий по созданию центров «Точка роста» (пр. УОиН от 18.12.2020 № 1488).
 - 2.2. Обеспечить подготовку учреждения образования к созданию и функционированию центра «Точка роста».

- 2.3. Обеспечить своевременную отчетность о достижении значений минимальных индикаторов и показателей мероприятий по созданию и функционированию центра «Точка роста».
3. Назначить Нестерову В.М., заместителя начальника по экономике «ББУ «Бухгалтерия УО» муниципальным координатором по созданию центра «Точки роста».
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования



И.М. Немцева