

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Сергиевская средняя общеобразовательная школа**

МБОУ «Сергиевская средняя общеобразовательная школа»

**П Р И К А З**

№ 205

от 21.06.2019 года

**О создании центра образования  
цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»**

На основании приказа Департамента образования Белгородской области №1813 от 13 июня 2019 года "О создании Центров на базе общеобразовательных организаций", в целях реализации мероприятий для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей на базе общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, и на основании решения педагогического совета школы, протокол № 8 от 20 июня 2019 года

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Создать Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ «Сергиевская СОШ»
2. Утвердить функции Центра по обеспечению основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» ( Приложение к приказу № 1)
3. Утвердить:
  - 3.1. Положение о деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Сергиевская СОШ»
  - 3.2. Функции Центра по обеспечению основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе «Сергиевская СОШ»
  - 3.3. План первоочередных мероприятий (дорожная карта) по созданию и функционированию центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Сергиевская СОШ»
  - 3.4. Медиаплан по информационному сопровождению создания Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2019 год
  - 3.5. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре
4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор  
МБОУ «Сергиевская СОШ»



 Яровая Р.М.

