

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Троицкая средняя школа
имени Героя Советского Союза А.С. Юханова»
Спасского муниципального района Рязанской области

391067, Рязанская область, Спасский район, село Троица, улица Школьная, дом 2А,
Тел: (49135)-2-22-91, e-mail: ssh.troitsa@ryazangov.ru
ОГРН 1026200800570 ИНН 6220004940 КПП 622001001

ПРИКАЗ

от 01.08.2023

№101-д

О создании и функционировании Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

На основании Методических рекомендаций, утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТВ - 1913/02 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МБОУ «Троицкая СШ им. Героя Советского Союза А.С. Юханова» Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» (далее - Центр).
2. Утвердить должностную инструкцию ПДО центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»
3. Утвердить план работы на 2023-24 уч. год центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».
4. Проводить фотомониторинг по приведению Центра «Точка роста» в соответствии с методическими рекомендациями.
5. Организовать участие в обучении и повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе Центра «Точка роста».
6. Назначить куратором функционирования Центра директора школы Романцева А.Н.
7. Утвердить положение о деятельности Центра «Точка роста».
8. На базе Центра обеспечить реализацию образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования.
9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы _____ А.Н. Романцев/

