

муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Щелканская средняя общеобразовательная школа»
Руднянского муниципального района
Волгоградской области

Юридический адрес: 403602 Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня
улица Строителей, дом 2а, тел. 8(84453) 7-12-82
сайт школы shelkanschool.siteedu.ru
электронный адрес школы: shkola_290@mail.ru

ПРИКАЗ

01.09.2021

№95г-од

О создании в 2021 году Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

На основании приказа комитета образования, науки и молодежной политики от 17 декабря 2020 №860 «О создании в 2021-2023 годах центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций Волгоградской области, расположенных в сельской местности и малых городах»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МКОУ «Щелканская СОШ» Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» как структурное подразделение, осуществляющее образовательную деятельность по основным образовательным программам в сельской местности и малых городах, направленное на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся.

2. Утвердить Положение о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МКОУ «Щелканская СОШ» Руднянского района Волгоградской области. (Приложение №1)

3. Назначить руководителем Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МКОУ «Щелканская СОШ» Сизова Г.В., учителя химии и биологии.

4. Утвердить план мероприятий по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

5. Утвердить штатное расписание Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»:

- руководитель – Сизова Г.В.;
- педагог по предмету Физика – Ефименко Ю.В.;
- педагог по предмету Химия - Сизова Г.В.
- педагог по предмету Биология – Масюк Е.М.
- педагог по предмету Технология – Сухомлинова М.В.

