

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТАЦИНСКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СКОСЫРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПРИКАЗ

08 июня 2023г

№ 51

Ст.Скосырская

Об утверждении перечня программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей с целью совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 2).
3. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 3).



Директор школы

И.В. Якуба

Перечень рабочих программ по учебным предметам,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»

1. Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-9 классов.
2. Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов.
3. Рабочая программа по физике для обучающихся 7-9 классов.

Перечень дополнительных общеобразовательных программ,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания
Центра «Точка роста»

1. Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Физика в задачах» - 8-9 кл.

Перечень программ внеурочной деятельности,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания
Центра «Точка роста»

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности для учащихся 8 класса « Мир химии».
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности для учащихся 7 класса «Занимательная физика».