

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Лакомобудская основная общеобразовательная школа

П Р И К А З

30.05.2024

№ 41

Об утверждении образовательных программ
Центра образования
естественно-научной и технологической
направленности «Точка роста»
в 2024 году

В соответствии с методическими рекомендациями от 30.11.2023 г № ТВ-2356/02 по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей, с целью совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, программ внеурочной деятельности естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень рабочих программ для их реализации с использованием оборудования «Точка роста» до 01.09.2024 года (Приложение 1)
2. Утвердить программы дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей для их реализации в Центре «Точка роста» до 01.09.2024 года (Приложение 2).
3. Утвердить программы внеурочной деятельности естественнонаучной и технологической направленностей для их реализации в Центре «Точка роста» до 01.09.2024 года (Приложение 3).

Директор школы:  /Жигай В.П./

С приказом ознакомлена:  /Линоч Л.Н./



Перечень рабочих программ по учебным предметам для их реализации с использованием ресурсов «Точка роста»

1. Рабочая программа для реализации учебного предмета «Биология» с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» для 5-9 классов.
2. Рабочая программа для реализации учебного предмета «Физика» с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» для 7-9 классов.
3. Рабочая программа для реализации учебного предмета «Химия» с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» для 8-9 классов.
4. Рабочая программа для реализации учебного предмета «Технология» с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» для 8-9 классов.

Перечень программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленности для их реализации с использованием ресурсов «Точка роста»

Направленность	Наименование программы	Класс	Количество часов в неделю	Количество групп	Количество детей (мест)
Естественно-научная	«Юный химик»	8 – 9	2	1	7

Перечень программ внеурочной деятельности естественнонаучной и технологической направленности для их реализации с использованием ресурсов «Точка роста»

Направленность	Наименование программы	Класс	Количество часов в неделю
Естественно-научная	«За страницами учебника биологии»	7-9	1
Естественно-научная	«Химия в задачах и экспериментах»	8-9	1