

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Горенская основная общеобразовательная школа»**

ПРИКАЗ

от 03.11.2023 г

№ 41/3

О разработке и утверждении рабочих программ на 2024–2025 учебный год для реализации в центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка Роста»

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также в целях организации внеурочной деятельности в рамках подготовки к работе центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка Роста» в 2024-2025 учебному году,

Приказываю:

1. Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) в срок до 01.09.2024 г.
2. Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) в срок до 01.09.2024 г.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы: _____ / *С.Ф. Ромайкина* / С.Ф./



Приложение 1
к приказу от 03.11.2023 г. № 41/3

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

- 1) Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (7-9 классы)
- 2) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (5-9 классы)
- 3) Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (8-9 классы)

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

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Занимательная биология" для обучающихся 7-9 классов.
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Химия в расчётах и задачах" для обучающихся 8-9 классов.
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика в твоей будущей профессии» для обучающихся 7-9 классов.