

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БУЛДЫГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ЗУБОВО- ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Адрес: 431145, Республика Мордовия, Zubovo- Полянский район,
с. Буддыгино, ул. Центральная, д.50
(тел.: 88345835444, эл. почта: moubsh@mail.ru)

ПРИКАЗ № 69/1

от 14 февраля 2023 года

«О разработке и утверждении рабочих программ
на 2024–2025 учебный год для реализации
в центре образования естественно-научной и технологической
направленностей «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 направленностей «Точка роста» в 2024-2025 учебном 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 по внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) в срок до 01.09.2024 г.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой

Директор МБОУ «Буддыгинская СОШ» /В.В.Семина/



Приложение 1
к приказу от 14.02.2024 г. № 69/1

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 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.