

МУ «Отдел образования Ножай-Юртовского муниципального района»
ММУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.БАС-ГОРДАЛИ"
(МБОУ "ООШ с. Бас-Гордали")

МУ «Ножай-Юртан муниципальни к1оштан дешаран урхалла»
Муниципальни бюджетни юкъярадешаран учреждени
«БАС-Г1ОБРДАЛА ЮБРТАН ЮККЪЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»
(МБЮУ «Бас-Г1обрдала юьртан ЮЮШ»)

ПРИКАЗ

24.06.2024 г.

№ 15-ОД

с. Бас-Гордали

**О разработке и утверждении рабочих программ,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»**

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование», развития и реализации программ по внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественно-научной и технологической направленностей, на основании приказа МОиН ЧР от 12.03.2024г. «О создании Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1) Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 01.09.2024 г.
- 2) Разработать и утвердить рабочие программы дополнительного образования, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 01.09.2024 г.
- 3) Руководителю Центра «Точка Роста» Кимаеву Умхе Андиевичу разместить данный приказ на официальном сайте школы в разделе «Точка Роста».
- 4) Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

И. о. директора



А.И.Тумчаев

Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей

1.	Рабочая программа «Практическая биология» 5, 6 классы
2.	Рабочая программа «Юный физик» 7 – 8 классы.
3.	Рабочая программа «Химия вокруг нас»-8,9 кл.
4.	Программа для 1-2 кл «Чудеса науки и природы»;

Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей

1. «Моделирование роботов» 8-9 кл.
2. «Информатика для каждого» 5-6 кл.