

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА п.ТЫР ТЫРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
УЛЬЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

682408 п.Тыр
ул.Ленина,14

тел./факс: 8(42151)58632
e-mail: ytes1-v@yandex.ru

ПРИКАЗ

№ 30

от 04.04.2024г.

О разработке и утверждении рабочих программ, реализуемых
на базе Центра «Точка роста» МБОУ СОШ п.Тыр

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, программам дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, реализующимся на базе Центра «Точка роста», согласно Приложению №1 до 01.09.2024г.
2. Утвердить программу дополнительного образования «Мы конструируем будущее» МБОУ СОШ п.Тыр, реализуемую с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».
- 3.Утвердить рабочие программы внеурочной деятельности МБОУ СОШ п.Тыр, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» согласно Приложению №2:
- 4.Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ п.Тыр:



М.Н.Хаблова

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

1. Рабочая программа по учебному предмету «Биология», 5-9 классы
2. Рабочая программа по учебному предмету «Физика», 7-9 классы
4. Рабочая программа по учебному предмету «Химия», 8-9 классы

**Перечень рабочих программ внеурочной деятельности,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»:**

1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Зелёная лаборатория»
2. Рабочая программа внеурочной деятельности «ПрограмМистика»
3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Чудеса химии»
4. Рабочая программа внеурочной деятельности «Исследование волновых явлений»