



## ГОРОДСКОЙ ОКРУГ УРАЙ

Ханты – Мансийского автономного округа - Югры

### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №6

## ПРИКАЗ

От 08.04.2024г.

№ 184

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

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

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 20.08.2024г.
2. Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 20.08.2024г.

Директор

Е.С.Корзан

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

1. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 7-9 класс
2. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 10-11 класс
3. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5-9 класс
4. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 10-11 класс
5. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 класс
6. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 10-11 класс.

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

1. «Разработка интерактивных VR|3D – приложений на платформе VarWin», 10 класс.
2. «Химия в жизни человека» 8-11 класс.
3. «Геномное редактирование» 9-11 классы.