

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД  
«РЕТЛОБСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ЦУНТИНСКОГО РАЙОНА»**

**ПРИКАЗ**

01.06.2023

№ 41

Содержание: Об утверждении перечня программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

Во исполнение Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Уставом учреждения, руководствуясь 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 дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования «Точка роста» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста» (Приложение 2).

Директор  Алиев А.А.



**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Рабочая программа по физике «Физика» для 9 класса
2. Рабочая программа по физике «Физика» 7 класс
3. Рабочая программа по физике «Физике» 8 класс
4. Рабочая программа по химии «Практикум по химии» 10 и 11 классы
5. Рабочая программа по химии «Практикум по биологии» 10 и 11 классы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра образования «Точка роста»

1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Практическая биология».
2. Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный химик».
3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная физика»