

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 56»**

**ПРИКАЗ**

09 апреля 2024 года

№ 123-а-1

**Об утверждении перечня программ, планируемых к реализации с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**

В соответствии с приказом министерства образования Тульской области от 29.11.2023 № 2265 «О создании и функционировании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2024 году, приказом управления образования администрации города Тулы от 12.12.2023 № 342-осн «О создании и функционировании Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном образовании город Тула в 2024 году», в целях обеспечения реализации в муниципальном образовании город Тула регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 01.09.2024 г.:

Дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленности реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Зелёная лаборатория» для обучающихся 6-7 классов;
- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Мое открытие химии» для обучающихся 8-9 классов;
- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Творческая мастерская по физике» для обучающихся 7-9 классов;
- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технологической направленности «Робототехника» для обучающихся 5-9 классов;
- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технологической направленности «Искусственный интеллект» для обучающихся 5 классов.

Программы внеурочной деятельности естественно-научной и технологической направленности реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

- рабочая программа курса внеурочной деятельности естественно-научной направленности «Клуб юных химиков» для обучающихся 5-9 классов;
- рабочая программа курса внеурочной деятельности естественно-научной направленности «Чудеса физики» для обучающихся 5-7 классов;

