

Перечень рабочих программ внеурочной деятельности, реализуемых с применением оборудования, средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» (2023-2024 учебный год)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Юный эколог» для обучающихся 7 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Биологический олимп» для обучающихся 7 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Тайны физических явлений» для обучающихся 8 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «92 химических элемента вокруг нас» для обучающихся 9 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Тайны химических веществ» для обучающихся 9 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МАСТЕРСКАЯ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ» \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Химические секреты» для обучающихся 11 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Биологический калейдоскоп» для обучающихся 10 классов \(gosuslugi.ru\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Физика в задачах и опытах» для обучающихся 11 классов \(gosuslugi.ru\)](#)