

**ГОРОДСКАЯ УПРАВА
ГОРОДА КАЛУГИ**
управление образования города Калуги

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 44» города Калуги**

ПРИКАЗ

от 08 июня 2022 года

№ 68 шк

г. Калуга

**Об утверждении программ по учебным предметам,
дополнительных общеобразовательных программ
технической и естественно-научной направленностей,
программ внеурочной деятельности**

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Федеральным проектом «Современная школа» национального проекта «Образование», Методическими рекомендациями по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, на основании Устава МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 44» города Калуги, в целях обеспечения деятельности детского технопарка «Кванториум» на базе образовательной организации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующие рабочие программы по учебным предметам, реализуемые на базе детского технопарка «Кванториум»:
 - 1.1. рабочая программа учебного предмета «Физика» основной образовательной программы основного общего образования, 7-9 классы;
 - 1.2. рабочая программа учебного предмета «Физика» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11(базовый уровень);
 - 1.3. рабочая программа учебного предмета «Физика» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11(углубленный уровень);
 - 1.4. рабочая программа учебного предмета «Информатика» основной образовательной программы основного общего образования, 7-9 классы;
 - 1.5. рабочая программа учебного предмета «Информатика» основной образовательной программы среднего общего образования, 10 - 11 классы (базовый уровень);
 - 1.6. рабочая программа учебного предмета «Информатика» основной образовательной программы среднего общего образования, 10 - 11 классы (углубленный уровень);
 - 1.7. рабочая программа учебного предмета «Химия» основной образовательной программы основного общего образования, 8-9 классы;
 - 1.8. рабочая программа учебного предмета «Химия» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11 классы (базовый уровень);
 - 1.9. рабочая программа учебного предмета «Химия» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11 классы (углубленный уровень);

- 1.10. рабочая программа учебного предмета «Биология по обновленному ФГОС» основной образовательной программы основного общего образования, 5-9 классы;
- 1.11. рабочая программа учебного предмета «Биология» основной образовательной программы основного общего образования, 5-9 классы;
- 1.12. рабочая программа учебного предмета «Биология» основной образовательной программы среднего общего образования, 10-11 классы (базовый уровень);

2. Утвердить следующие дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленности, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»:

- 2.1. рабочая программа дополнительного образования «Программирование C++»;
- 2.2. рабочая программа дополнительного образования «Hi-tech»;
- 2.3. рабочая программа дополнительного образования «Юный физик»;
- 2.4. рабочая программа дополнительного образования «Микробиология жизнь под микроскопом»;
- 2.5. рабочая программа дополнительного образования «Практическая физиология»;
- 2.6. рабочая программа дополнительного образования «Юный биолог»;
- 2.7. рабочая программа дополнительного образования «Химия для начинающих»;
- 2.8. рабочая программа дополнительного образования «Цифровая лаборатория исследований»;
- 2.9. рабочая программа дополнительного образования «Практическая химия»;
- 2.10. рабочая программа дополнительного образования «Робототехника»;
- 2.11. рабочая программа дополнительного образования «3-D моделирование и прототипирование».

3. Утвердить следующие программы курсов внеурочной деятельности:

- 3.1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Информатика в начальной школе»;
- 3.2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный эколог»;
- 3.3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Удивительная лаборатория».

Директор



А. Н. Хозиков