

П Р И К А З

21 августа 2023 года

№ 52/О

Об утверждении перечня образовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленности»

В целях эффективного функционирования центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в 2023-2024 учебном году

приказываю:

1. Утвердить следующие рабочие программы по учебным предметам, реализуемые на базе центра образования естественно-научной и технологической направленности:
 - 1) рабочая программа по предмету «ФИЗИКА» 7-9 классы;
 - 2) рабочая программа по предмету «ФИЗИКА» 10-11 классы;
 - 3) рабочая программа по предмету «ХИМИЯ» 8-9 классы;
 - 4) рабочая программа по предмету «ХИМИЯ» 10-11 классы (углубленное изучение);
 - 5) рабочая программа по предмету «БИОЛОГИЯ» 5-9 классы;
 - 6) рабочая программа по предмету «БИОЛОГИЯ» 10-11 классы (углубленное изучение);
 - 7) рабочая программа по предмету «ИНФОРМАТИКА» 7-9 классы;
 - 8) рабочая программа по предмету «ИНФОРМАТИКА» 10-11 классы;
2. Утвердить следующие программы внеурочной деятельности, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленности:
 - 1) Рабочая программа внеурочной деятельности для 9, 11 классов «Практическая химия» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 2) Рабочая программа внеурочной деятельности для 7 класса «Экология нашего города» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 3) Рабочая программа внеурочной деятельности для 7 класса «Физика в вопросах и ответах» с использованием оборудования центра «Точка роста»;

- 4) Рабочая программа внеурочной деятельности для 8-9 классов «Экспериментарий по физике» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
3. Утвердить следующие программы дополнительного образования, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленности:
 - 1) Рабочая программа дополнительного образования для 7-9 классов «Робототехника» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 2) Рабочая программа дополнительного образования для 10-11 классов «Робототехника» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 3) Рабочая программа дополнительного образования для 10-11 классов «Химия в быту» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 4) Рабочая программа дополнительного образования для 10-11 классов «Сложный мир физики» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 5) Рабочая программа дополнительного образования для 6-7 классов «Зеленая лаборатория» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 6) Рабочая программа дополнительного образования для 8-9 классов «Юный эколог» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
 - 7) Рабочая программа дополнительного образования для 8-9 классов «Озадаченная физика» с использованием оборудования центра «Точка роста»;
4. Контроль исполнения возложить на Зотову А.В., заместителя директора по воспитательной работе.

Директор школы



И.А. Беломытцева