

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2 им.А.С.Попова
(МБОУ «ДСОШ № 2 им.А.С.Попова»)»**

ПРИКАЗ

от 30 августа 2024 г.

№ 415а

Об утверждении перечня программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» и инженерного образования

В соответствии с 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, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия» и «Биология»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам учебного плана МБОУ «ДСОШ №2 им. А.С. Попова», реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» и инженерного образования (Приложение 1).
2. Утвердить перечень рабочих программ внеурочной деятельности МБОУ «ДСОШ №2 им. А.С. Попова», реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» и инженерного образования (Приложение 2).
3. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ МБОУ «ДСОШ №2 им. А.С. Попова», реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» и инженерного образования (Приложение 3).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Пушкареву Н.С., заместителя директора по НМР.

Директор

Н.К. Соголова

С приказом ознакомлены _____

Рабочие программы учебных предметов, реализуемые в рамках инженерного образования и работы центра «Точка роста»

1. Рабочая программа по учебному предмету "Алгебра и начала математического анализа" (углубленный уровень)
2. Рабочая программа по учебному предмету "Геометрия" (углубленный уровень)
3. Рабочая программа по учебному предмету "Физика" (базовый уровень)
4. Рабочая программа по учебному предмету "Физика" (углубленный уровень)
5. Рабочая программа по учебному предмету "Химия" (базовый уровень)
6. Рабочая программа по учебному предмету "Биология" (базовый уровень)
7. Рабочая программа по учебному предмету "Биология" (углубленный уровень)
8. Рабочая программа по учебному предмету "Физика" Базовый уровень(7-9 класс)
9. Рабочая программа по учебному предмету "Химия" Базовый уровень(7-9 клас)
10. Рабочая программа по учебному предмету "Биология" Базовый уровень(7-9 класс)
11. Рабочая программа по учебному предмету "Физика" углубленный уровень(7-9 класс)
12. Рабочая программа по учебному предмету «Черчение» (10 класс)
13. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» углубленный уровень (10 класс)
14. Рабочая программа учебного курса «Практикум решения физических задач» (7 класс)
15. Рабочая программа учебного курса «Практикум по решению математических задач» (7 класс)
16. Рабочая программа по учебному предмету «Математика. Наглядная геометрия» (7 класс)
17. Рабочая программа по учебному предмету «Искусственный интеллект» (7-9 класс)
18. Рабочая программа учебного курса «Лабораторный эксперимент по физике» 10 класс
19. Рабочая программа учебного курса «Практикум решения физических задач» (10 класс)
20. Рабочая программа учебного курса «Искусственный интеллект» (10-11 класс)
21. Рабочая программа учебного курса «Человек и его здоровье» (10-11 класс)
22. Рабочая программа учебного курса «Основы генетики» (10-11 класс)
23. Рабочая программа учебного курса «Практикум по решению химических задач» (10-11 класс)
24. Рабочая программа курса «Основы математической логики» (10 класс)
25. Рабочая программа курса «Основы проектной и исследовательской деятельности» (7 класс, 10 класс)

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности, реализуемые в рамках инженерного образования и работы центра «Точка роста»

1. Рабочая программа учебного курса "Инженерная мастерская "(10 класс)
2. Рабочая программа учебного курса "Юный техник "(7 класс)
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Исследовательская деятельность по химии" (9 класс)
4. Рабочая программа курса внеурочной деятельности " Исследовательская деятельность по физике" (9 класс)
5. Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Исследовательская деятельность по биологии" (9 класс)

Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в рамках инженерного оборудования и работы центра «Точка Роста»

1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности «Робототехника»
2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности "Эксперимент как форма познания явлений"