

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гуляй-Борисовская средняя общеобразовательная школа
Зерноградского района

ПРИКАЗ

19.06.2023г

№ 127

х. Гуляй-Борисовка

Об утверждении перечня программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

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, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 2).
3. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 3).

Директор школы



С.Н. Лопатина

**Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе
Центра «Точка роста»:**

Предметные курсы

1. Рабочая программа предмета "Физика" 7 класс
2. Рабочая программа предмета "Физика" 8 класс
3. Рабочая программа предмета "Физика" 9 класс
4. Рабочая программа предмета "Физика" (базовый уровень) 10 класс
5. Рабочая программа предмета "Физика" (базовый уровень) 11 класс
6. Рабочая программа предмета "Биология" 5-9 классы
7. Рабочая программа предмета "Биология" (базовый уровень) 10-11 класс
8. Рабочая программа предмета "Химия" 8-9 класс
9. Рабочая программа предмета "Химия" (базовый уровень) 10-11 класс
10. Рабочая программа элективного курса "Химия в жизни" 11 класс
11. Рабочая программа элективного курса "Методы решения физических задач" 11 класс

Перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

1. Рабочая программа курса дополнительного образования «Лего-конструирование»
2. Рабочая программа курса дополнительного образования «Лего-робототехника»

Перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

1. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Удивительная химия» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 8-9 класс
2. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Удивительная химия» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 10-11 класс
3. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 5 класс
4. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 6а класс
5. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 7а класс
6. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 8а класс
7. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 8б класс
8. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 9а класс
9. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 10 класс
10. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Практическая биология» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 11 класс
11. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Озадаченная физика» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 7 классы
12. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Озадаченная физика» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 8 класс

13. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Экспериментальная физика» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 9 классы
14. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 10 класс
15. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Робототехника» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 5 классы
16. Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Робототехника» (с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста») 6 классы