

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 4 имени Героя труда Ставрополя
П.В. Лобанова», пос. Верхнестепной, Степновского муниципального округа
Ставропольского края

ПРИКАЗ

22.04.2024 г.

пос. Верхнестепной

№ 107

Об утверждении проектов программ, реализуемых на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МОУ СОШ № 4 им. П.В. Лобанова, пос. Верхнестепной

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 технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». «Информатика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проекты общеобразовательных программ по учебным предметам учебного плана МОУ СОШ № 4 им. П.В. Лобанова, пос. Верхнестепной, реализуемых на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024-2025 учебном году (Приложение 1).
2. Утвердить проекты дополнительных общеобразовательных программ МОУ СОШ № 4 им. П.В. Лобанова, пос. Верхнестепной, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» в 2024-2025 учебном году (Приложение № 2).
3. Утвердить проекты программ по внеурочной деятельности в МОУ СОШ № 4 им. П.В. Лобанова, пос. Верхнестепной, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (Приложение № 3).
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителей директора по УВР Братковиченко Е.Г., Шаповалову Т.А.

5. Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о. директора



Л.В. Гусарова

Приложение № 1
к приказу МОУ СОШ
№ 4 им. П.В. Лобанова,
пос. Верхнестепной
от 22 апреля 2024 года № 107

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

- 1) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Физика» для обучающихся 7-9 классов;
- 2) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Физика» для обучающихся 10-11 классов;
- 3) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Биология» для обучающихся 5-9 классов;
- 4) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Биология» для обучающихся 10-11 классов;
- 5) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Химия» для обучающихся 8-9 классов;
- 6) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Химия» для обучающихся 10-11 классов;
- 7) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 7-9 классов;
- 8) Проект общеобразовательной программы по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 10-11 классов.

Приложение № 2
к приказу МОУ СОШ № 4
им. П.В. Лобанова,
пос. Верхнестепной
от 22 апреля 2024 года № 107

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

1. Проект дополнительной общеобразовательной программы по химии «Химия в нашей жизни» для обучающихся 8-9 классов;
2. Проект дополнительной общеобразовательной программы по биологии «Юный биолог» для обучающихся 5-8 классов;
3. Проект дополнительной общеобразовательной программы по физике «Физика вокруг нас» для обучающихся 7-9 классов.

Приложение № 3
к приказу МОУ СОШ № 4
им. Н.В. Лобанова,
пос. Верхнестепной
от 22 апреля 2024 года № 107

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

1. Проект программы по внеурочной деятельности «Чудеса науки и природы» для обучающихся 1-4 классов;
2. Проект программы по внеурочной деятельности «Занимательная физика» для обучающихся 7-9 классов;
3. Проект программы по внеурочной деятельности «Занимательная физика» для обучающихся 10-11 классов;
4. Проект программы по внеурочной деятельности «Основы 3D-моделирования» для обучающихся 7-9 классов;
5. Проект программы по внеурочной деятельности «Основы 3D-моделирования» для обучающихся 10-11 классов.