

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 9 имени Николая Кузьмича Калашникова

ПРИКАЗ

от 15.08. 2023 г.

с. Высоцкое

№ 18

Об утверждении программ, реализуемых в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2008 № 16, Распоряжения Правительства Ставропольского края 17 июля 2020 г. № 371-рп О внесении изменений в распоряжение Правительства Ставропольского края от 05 июля 2019 г. № 274-рп «О мерах по реализации на территории Ставропольского края мероприятия по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков, создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, создания Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», приказа Отдела образования Администрации Петровского городского округа от 30.12.2022 г. № 577 «О создании на базе муниципальных общеобразовательных организаций Петровского городского округа Ставропольского края Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разработать и утвердить до 1 сентября 2023 года перечень программ, реализуемых в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»:

1.1 Общеобразовательные программы:

- Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 7-9 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 10-11 класс (базовый уровень)
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 6 класс

- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 7 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 8 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 9 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 10 класс (базовый уровень)
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 11 класс (базовый уровень)
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 9 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 10 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 11 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 7 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 8 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 9 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 10 класс
- Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 11 класс

1.2 Программы дополнительного образования:

- 3D графика в среде Blender , 13-15 лет
- Начало программирования на языке Python , 13-15 лет
- Програмируем в Scratch, 9-13 лет
- Web - дизайн , 9-12 лет
- Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education WeDO, 9-11 лет
- Творческая физика , 12-17 лет
- Оформляем индивидуальный учебный проект , 11-14 лет
- Введение в физику , 12-14 лет
- Удивительная физика , 12-14 лет
- Физика космоса и воздухоплавания , 12-17 лет
- Основы проектно-исследовательской деятельности , 11-17 лет
- Химия и жизнь , 15-17 лет
- Химическая академия для начинающих, 13-15 лет
- Увлекательная химия , 13-15 лет
- Занимательная анатомия , 14-16 лет
- Решение экспериментальных задач по биологии , 14-16 лет
- Чудеса науки и природы , 8-10 лет
- Тайны природы , 7-10 лет
- Шахматы , 12-14 лет
- Проектная деятельность, 12-14 лет

1.3 Программы внеурочной деятельности:

- Экспериментальная физика, 12-17 лет
- Творческая мастерская ,11 - 14 лет
- Практическая биология, 13-14
- Начало программирования на языке Python , 11 - 13 лет

- Творческая мастерская ,6,5 - 8 лет
- Клуб любителей природы, 7-8 лет

2. Ответственному за сайт разместить на официальном сайте образовательной организации программы, реализуемые в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Ревякину Н.В.

Директор МКОУ СОШ № 9
им. Н.К. Калашникова



О.Н. Хищенко