

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИПАТОВСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11
С. Первомайское, ул. Мира 14, тел/факс (86542) 45-6-72
П Р И К А З

От 20.04.2024 года

с. Первомайское

№ 45

***" О разработке и утверждении
рабочих 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 технической 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», «Технология»

П Р И К А З Ы В А Ю :

- 1.Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 1.09.2024 г.
2. Разработать и утвердить рабочие программы дополнительного образования, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 01.09.2024 г.
3. Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 3) до 01.09.2024 г.

Врио директора МКОУ СОШ № 11

с. Первомайское



П.В.Середин

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

- 1) Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 7-9 класс
- 2) Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 10-11 класс
- 3) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5-9 класс
- 4) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 10-11 класс
- 5) Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 класс
- 6) Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 10-11 класс
- 7) Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» 7-9 класс
- 8) Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» 10-11 класс

Приложение 2

К Приказу №45 от 20.04.2024 г.

Перечень рабочих программ дополнительного образования , реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»

1. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Шахматы»5-9 класс,10-11 класс;
2. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста» : «Химия в быту» , 8-9 класс;
3. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Занимательная физика »7-9 класс;
4. Программа дополнительного образования, реализуемая с использованием оборудованием центра «Точка роста» : «ФизикУм»,3-4 класс;
5. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Робототехника »7-9 класс;
6. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Промышленный дизайн »8-9 класс;
7. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Основы компьютерной графики »7-8 класс;
8. Программа дополнительного образования , реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «3D моделирование » 9-11 класс;

Приложение 3

К Приказу №45 от 20.04.2024 г.

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

1. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Занимательная химия »,10-11 класс;
2. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Юный биолог »,5-6 класс;
3. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Чудеса физики », 5-6 класс;
4. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «В мире клеток и тканей », 8-9 класс;
5. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Химия вокруг нас », 8-9 класс;
6. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Азбука робототехники », 3-4 класс;
7. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Чудеса науки и природы », 3-4 класс;
8. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «21 век .Информационные технологии», 5-8 класс;
9. Программа внеурочной деятельности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Занимательная физика », 9-11 класс.