

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Рассыпьянская средняя общеобразовательная школа №38

**П Р И К А З**

24.04.2024 г

№159-ОД

**«Об утверждении перечня программ, реализуемых на базе центра «Точка роста» МБОУ РСОШ в 2024-2025 учебном году»**

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», «Биология»

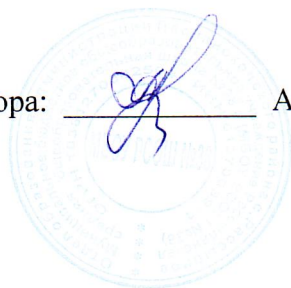
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам Учебного плана МБОУ РСОШ №38, реализуемых на базе центра «Точка роста» в 2024 – 2025 учебном году (Приложение 1).

2. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности МБОУ РСОШ №38, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 2).

3. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ МБОУ РСОШ №38, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 3).

Ио директора: \_\_\_\_\_



Алексеева М.К.

№п/ п	Перечень рабочих программ естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно научной и технологической направленностей центра «Точка роста»
1	Рабочая программа учебного предмета Окружающий мир 1-4 класс
2	Рабочая программа учебного предмета Биология 5 – 9 классов.
3	Рабочая программа учебного предмета Биология 10-11 классов
4	Рабочая программа учебного предмета Химия 8 – 9 классов
5	Рабочая программа учебного предмета Химия 10-11 классов
6	Рабочая программа учебного предмета Физика 7 – 9 классов
7	Рабочая программа учебного предмета Физика 10-11 классов

№ п\п	Перечень внеурочных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей центра «Точка роста»
1	Рабочая программа курса внеурочной деятельности Шахматы для обучающихся 1-4 классов.
2	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Родничок» для обучающихся 2 класса.
3	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экознайка» для обучающихся 3 класса.
4	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «В мире интересного» для обучающихся 1,4 классов.
5	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Удивительное рядом» для обучающихся 5 класса.
6	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Ботаника - наука о растениях» для обучающихся 6 класса.
7	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «В мире животных» для обучающихся 7 класса.
8	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экологическая культура» для обучающихся 8 класса.
9	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Будь здоров» для обучающихся 9 класса.
10	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия» для обучающихся 8 класса.
11	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химическая мозаика» для обучающихся 9 класса.
12	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика в задачах» для обучающихся 11 класса.
13	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экспериментальная физика» для обучающихся 7-9 классов.

№ п/ п	Перечень дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей центра «Точка роста»
1.	Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности образования «Мир в объективе» для обучающихся 6-9 классов.
2.	Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности образования (элективный курс) «Трудные вопросы в биологии» для обучающихся 11 класса.