

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3»

ПРИКАЗ

29 июня 2023 года

№219

г. Новоалександровск

О разработке образовательных программ в центре «Точка роста» на 2023 г.

На основании письма Министерства просвещения РФ от 25.11.2022 года №ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендаций», приказа МО СК №125-пр от 29.01.2021 года «О реализации регионального проекта Современная школа» национального проекта «Образование» с внесенными изменениями приказ №2029 от 29.09.2022 года, приказа МОУ СОШ №3 «О создании Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в МОУ СОШ №3» № 217 от 29.06.2023 года, ФОП ООО, утвержденных приказом Министерства просвещения России № 370 от 18.05.2023 года и ФОП СОО, утвержденных приказом Министерства просвещения России № 371 от 18.05.2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Преподавателям Центра «Точка роста» Харебиной О.А., Пастушенко Т.Ф., Антоновой В.В., Кузнецовой О.А., Марченко Е.Н. в срок 25.08.2023 года разработать рабочие программы по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по следующим предметам:
 - Рабочая программа по предмету «Химия» (8 класс)
 - Рабочая программа по предмету «Химия» (9 класс)
 - Рабочая программа по предмету «Химия» (10 класс)
 - Рабочая программа по предмету «Химия» (11 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (5 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (6 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (7 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (8 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (9 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (10 класс)
 - Рабочая программа учебного предмета "Биология" (11 класс)
 - Рабочая программа по предмету «Физика» (7 класс)
 - Рабочая программа по предмету «Физика» (8 класс)

Рабочая программа по предмету «Физика» (9 класс)
Рабочая программа по предмету «Физика» (10 класс)
Рабочая программа по предмету «Физика» (11 класс)
Рабочая программа по предмету «Информатика» (7 класс)
Рабочая программа по предмету «Информатика» (8 класс)
Рабочая программа по предмету «Информатика» (9 класс)
Рабочая программа по предмету «Информатика» (10 класс)
Рабочая программа по предмету «Информатика» (11 класс)

2. Преподавателям Центра «Точка роста» Харебиной О.А., Пастушенко Т.Ф., Антоновой В.В., Кузнецовой О.А., Марченко Е.Н. в срок 25.08.2023 года разработать дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

Дополнительная общеобразовательная программа «АРТ - дизайн» для учащихся 5-6 классов;

Дополнительная общеобразовательная программа «Волшебство в пробирке» для учащихся 7-8 классов;

Дополнительная общеобразовательная программа «Зеленая лаборатория» для учащихся 7-8 классов;

Дополнительная общеобразовательная программа «Робототехника» для учащихся 9-10 классов.

3. Преподавателям Центра «Точка роста» Харебиной О.А., Пастушенко Т.Ф., Антоновой В.В., Кузнецовой О.А., Марченко Е.Н. в срок 25.08.2023 года разработать программы внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

Программа внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» (7 класс);

Программа внеурочной деятельности «Информационная безопасность» (5-6, 7-9 классы);

Программа внеурочной деятельности «Юный физик» (8 класс);

Программа внеурочной деятельности «Химия и мы» (10-11 классы);

Программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» (5,6 класс).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Валюхову Н.В.



Директор

Т.В. Алейникова

С приказом ознакомлены:

Марченко Е. Н. 

Кузнецова О. А. 

Валюхова Н.В. 

Харебина О.А. 

Антонова В.В. 

Пастушенко Т.Ф. 