

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Ракитянская средняя общеобразовательная школа №2 имени А.И. Цыбулёва»
Ракитянского района Белгородской области

ПРИКАЗ

«20» июня 2022 г.

№ 121

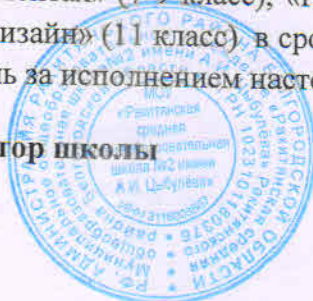
**О разработке рабочих программ,
реализуемых на базе Центра
образования естественно-
научной и технологической
направленностей**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 30.11.2021 года № 3503 «О создании Центров образования на базе общеобразовательных организаций», в целях организованной работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с 1 сентября 2022 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учителю химии Косторной А.А. в срок до 25 августа 2022 года разработать рабочую программу по учебному предмету «Химия» для уровня основного общего образования (8-9 класс) и дополнительную общеразвивающую программу «Юный химик» (8-9 классы).
2. Учителю физики Белоусовой М.А. в срок до 25 августа 2022 года разработать рабочие программы по учебному предмету «Физика» для уровня основного общего образования (7-9 класс), среднего общего образования (10-11 класс) и дополнительную общеразвивающую программу «Физика в задачах и экспериментах» (7-9 класс).
3. Учителю биологии Смысловой Т.П. в срок до 25 августа 2022 года разработать рабочие программы по учебному предмету «Биология» для уровня основного общего образования (7-9 класс), среднего общего образования (10-11 класс) и дополнительную общеразвивающую программу «Натуралист» (7-8 класс).
4. Учителю информатики в срок до 25 августа 2022 года дополнительную общеразвивающую программу «Компьютерная графика и Web-дизайн» (11 класс).
5. Заместителю директора Остапенко Л.И. утвердить рабочие программы по учебным предметам «Химия», «Физика», «Биология» для уровня основного общего образования, среднего общего образования, реализуемых на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в срок до 30 августа 2022 года.
6. Заместителю директора Стеценко Н.В. утвердить дополнительные общеразвивающие программы «Юный химик» (8-9 класс), «Физика в задачах и экспериментах» (7-9 класс), «Натуралист» (7-8 класс), «Компьютерная графика и Web-дизайн» (11 класс) в срок до 30 августа 2022 года.
7. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

Директор школы



Е.С. Псарева