

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Русский Байтуган муниципального района Камышлинский Самарской области

ПРИКАЗ

от 15 июня 2023 года

№ 12/1 - од

Об утверждении перечня рабочих программ, реализуемых на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленности

В соответствии с Методическими рекомендациями, направленными письмами Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022г. №ТВ-2610/02 с целью обеспечения единых подходов к наполнению информационных материалов на официальных сайтах образовательных организаций - центров образования «Точка роста»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень

- рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей, реализуемых на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленности (Приложение 1);
- рабочих программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей (Приложение 2);
- дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей (Приложение 3).

Директор

ГБОУ СОШ с. Русский Байтуган



В.А.Гордеева

Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей, реализуемых на
базе центра образования естественнонаучной и технологической направленности

	Предмет	Класс
1	Информатика	7-9
2	Физика	7-9
3	Биология	5-9
4	Химия	8-9
5	Технология	5-8
6	Информатика (углубленный уровень)	10-11
7	Физика (углублённый уровни)	10-11
8	Биология (углублённый уровень)	10-11
9	Химия (углублённый уровень)	10-11

Перечень рабочих программ внеурочной деятельности, элективных курсов реализуемых с
использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной
и технологической направленные гей

	Название рабочей программы	Класс
1	Курс «Информационная безопасность»	7-9
2	Курс «Основы робототехники»	6-9
3	Курс «Робототехника»»	9
4	Курс «Генетика»	10-11