

## **Аннотация к рабочей программе курса дополнительного образования «Экспериментальная физика»**

Рабочая программа курса дополнительного образования «Экспериментальная физика» (центра образования естественно-научного и технологического направленностей «Точка роста») разработана в соответствии с пунктом 18.1 ФГОС СОО<sup>1</sup> и реализуется 1 год, 2 часа в неделю.

Рабочая программа разработана учителем физики в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по курсу дополнительного образования «Точка роста».

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП ООО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и рассмотрена методическим объединением гуманитарного и естественно-математического цикла, согласована педагогическим советом МОУ - СОШ п. Колос, Марксовского района, Саратовской области.

<sup>1</sup> Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (далее – обновленный ФГОС СОО)

<sup>2</sup> Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее ФОП СОО)