\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Каневской район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(территориальный, административный округ (город, район, пос

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 имени Виктор Вуячича

(полное наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 30 .08.2024 года протокол № 1

Председатель педсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Р.В.Лашко./

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**«Робототехника». Точка Роста**

(указать предмет, курс, модуль)

Ступень обучения (класс) \_\_**7-9 класс\_**

(начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

Количество часов: всего**- 153 ч.**\_\_, 4,5 ч в неделю.

Уровень \_\_базовый\_\_\_\_\_\_\_

Учитель Попович Дмитрий Давидович

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и на основе примерной рабочей программы по информатике для 7—9 классов с использованием оборудования «Точка роста», содержащейся в методическом пособии «Методика построения образовательного процесса по направлению «Робототехника» с использованием набора «КЛИК»». / Корягин А.В., Москва, 2023

2024-2025 уч. г.