

Перечень и краткое описание образовательных программ общего и дополнительного образования

Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

на базе ГБОУ СОШ с. Пискалы

на 2024/2025 учебный год

Название программы	Категория обучающихся, осваивающих образовательные программы центра	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования Центра «Точка роста»
1. Рабочие программы по учебным дисциплинам			
Рабочая программа по биологии	5-9 класс	Рабочая программа по предмету «Биология» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Примерной программы воспитания, основной общеобразовательной программы основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Пискалы муниципального района Ставропольский Самарской области (далее ГБОУ СОШ с. Пискалы). В программе введены часы проводимые в Центре «Точка Роста»	Мультимедийный проектор Комплект влажных препаратов демонстрационный Комплект гербариев демонстрационный Комплект ботанических моделей демонстрационный Комплект зоологических моделей демонстрационный Микроскоп демонстрационный Учебная лаборатория по нейротехнологии Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)

<p>Рабочая программа по физике</p>	<p>7-9 класс</p>	<p>Рабочая программа естественнонаучной направленности по физике с использованием оборудования центра «Точки роста» для 7-9 классов основной школы составлена и разработана в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020); • требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020); • Паспортом национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16); • Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»); • Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2015 г.); • Учебным планом и основной образовательной программы ГБОУ СОШ с. Пискалы; • Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых 	<p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков-3</p> <p>Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов -1</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 2</p> <p>Цифровая лаборатория по физике (ученическая) – 3</p> <p>Цифровая лаборатория по химии (ученическая) - 3</p> <p>Мышь компьютерная - 3</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) - 1</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 1 Ноутбук - 3</p>
------------------------------------	------------------	---	---

		городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6). В программе введены часы проводимые в Центре «Точка Роста»	
Рабочая программа труд (технология)	5-8 класс	Рабочая программа по предмету «Технология» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Примерной программы воспитания, основной общеобразовательной программы основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Пискалы муниципального района Ставропольский Самарской области	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике 1 Робототехнический образовательный набор «Клик»/Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков 2 Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов
Рабочая программа по химии	8-9 класс	Рабочая программа по предмету «Химия» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Примерной программы воспитания, основной	Цифровая лаборатория по химии

		общеобразовательной программы основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Пискалы муниципального района Ставропольский Самарской области	
--	--	--	--