

Перечень и краткое описание образовательных программ общего и дополнительного образования

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

на базе Ташлинского филиала ГБОУ СОШ с. Узюково

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 Ташлинского филиала ГБОУ СОШ с. Узюково.	Микроскоп цифровой – 1 Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) - 2

<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. Узюково; • Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых 	<p>Ноутбук Rikor - 1 Мышь компьютерная, M10 ОРУ – 1 Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика) – 1 Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике - 1 Цифровая лаборатория по физике (ученическая) - 2</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)	5-9 класс	Рабочая программа по предмету «Труд/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 Ташлинского филиала ГБОУ СОШ с. Узюково.	Ноутбук Rikog - 1 Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum – 1 Мышь компьютерная, M100PY – 1 Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 1 Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками - 1 Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков – 1 Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов -1

<p>Рабочая программа по химии</p>	<p>8-9 класс</p>	<p>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</p>	<p>Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия) – 1 Цифровая лаборатория по химии (ученическая) - 2</p>
-----------------------------------	------------------	---	--

		общеобразовательной программы основного общего образования Ташлинского филиала ГБОУ СОШ с. Узюково.	
--	--	--	--