

## Таблица. Сравнение возможных профилей центра образования «Точка роста»

<b>Критерий сравнения</b>	<b>Цифровой и гуманитарный профиль</b>	<b>Естественно-научный и технологический профиль</b>
Направленность основных образовательных программ	Цифровая и гуманитарная	Естественно-научная и технологическая
Обязательные к освоению учебные предметы и предметные области	Предметная область «Технология». Учебные предметы «Информатика» и «ОБЖ»	Предметные области «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология». Учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология»
Направленность программ дополнительного образования	Цифровая, естественно-научная, техническая, гуманитарная	Естественно-научная и техническая, в том числе и практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»
Методические рекомендации Минпросвещения	Методические рекомендации по созданию региональной сети центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов от 25.06.2020 № ВБ-174/04вн	Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, утвержденные распоряжением Минпросвещения от 12.01.2021 № Р-6