



Приказ № 11-  
«3» февраля 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Михайловская средняя общеобразовательная школа №1» Михайловского района Алтайского края

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Центр образования естественно—научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «Михайловская СОШ №1» (далее — Центр) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей.

1.2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей МКОУ «Михайловская СОШ №1» (далее — Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование», является структурным подразделением учреждения.

1.3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития МКОУ «Михайловская СОШ №1», планами работы, утвержденными учредителем и настоящим Положением.

1.4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю Учреждения (директору).

1.5. Центр «Точка роста» расположен в главном корпусе МКОУ «Михайловская СОШ №1» по адресу: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул. К. Маркса, д.13.

1.6. Для процесса обучения в МКОУ «Михайловская СОШ №1» доступно использование кабинетов, оформленных в оригинальном стиле центров «Точка роста», согласно методическим рекомендациям по зонированию и дизайн-проекту образовательного пространства Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста» в Алтайском крае.

Центр «Точка Роста» – это многофункциональное пространство, максимально



эффективно задействующее помещения школы для образовательной и сопутствующей деятельности. Центр ориентирован на развитие технологической и естественно-научной образовательной направленности и охватывает предметные области: информатику, технологию, физику, биологию и химию.

## **2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ФУНКЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА**

2.1. Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно - научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

### **2.2. Задачами Центра являются:**

2.2.1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2.2.2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно—научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

2.2.3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

2.2.5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

### **2.3. Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с:**

- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;

- с иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;

- с федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;

- обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

### **2.4. Функции центра:**

2.4.1. Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Физика», «Химия», «Биология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ на обновленном оборудовании Центра;

2.4.2 Создание разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественно-научного и технического профилей;



2.4.3. Создание целостной системы дополнительного образования, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

2.4.4. Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифровых, естественно-научных и технологических направленностей для детей иных населенных пунктов сельских территорий;

2.4.5. Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования;

2.4.6. Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность;

2.4.7. Формирование социальной культуры и проектной деятельности обучающихся, направленной не только на расширение познавательных интересов обучающихся, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;

2.4.8. Совершенствование и обновление форм организации основного и дополнительного образования с использованием современных образовательных технологий;

2.4.9. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и педагогов центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;

2.4.10. Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и других информационных ресурсах.

### **3. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРОМ «ТОЧКА РОСТА»**

3.1. Руководитель Учреждения издает локальный нормативный акт о назначении руководителя Центра (куратора, ответственного за функционирование и развитие), а также о создании Центра и утверждении Положения о деятельности Центра.

3.2. Руководителем Центра может быть назначен сотрудник Учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

3.3. Руководитель Центра обязан:

3.3.1. осуществлять оперативное руководство Центром;

3.3.2. представлять интересы Центра по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Центра;

3.3.3. отчитываться перед руководителем Учреждения о результатах работы Центра.

3.4. Руководитель Центра вправе:

3.4.1. осуществлять расстановку кадров Центра, прием на работу, которых осуществляется приказом руководителя Учреждения;

3.4.2. по согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебно-воспитательный процесс в Центре в соответствии с целями и задачами Центра и осуществлять контроль за его реализацией;

3.4.3. осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.4. по согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.5. осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.



**4. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА» И ИХ ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕКУЩИЙ И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Текущий\Плановый период		
		2021	2022	2023
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Физика» с использованием оборудования Центра «Точка роста» (не менее человек)	100	100	150
2.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Химия» с использованием оборудования Центра «Точка роста» (не менее человек)	100	100	150
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Биология» с использованием оборудования Центра «Точка роста» (не менее человек)	100	100	150
4.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Физика», «Химия», «Биология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (не менее человек)	150	300	300
5.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (не менее человек)	30	40	50
6.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	75	75	100