

П Р И К А З

от 31 марта 2021г.

№ 42

«О создании в 2021 году на базе МАОУ СОШ № 3 центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей», постановлением Правительства Свердловской области постановления Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», распоряжением Правительства Свердловской области от 11.12.2020 № 674-РП «О создании в Свердловской области в 2021–2023 годах центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 18.12.2020 № 946-Д «О создании в Свердловской области в 2021 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах (населенных пунктах, относящихся к городской местности, с численностью населения менее 50 тыс. человек), центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Создать на базе МАОУ СОШ № 3 центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».
2. Утвердить положение о деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ СОШ № 3 (Приложение № 1).
3. Назначить руководителем (куратором, ответственным за функционирование и развитие) центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Демидову Алену Дмитриевну, учителя ОБЖ и географии.
4. Утвердить порядок решения в 2021 году вопросов материально-технического и имущественного характера центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение № 2).
5. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021/2022 учебный год (Приложение № 3).

Директор



А.А. Мельников

УТВЕРЖДЕНО

приказом

от 31.03.2021 г. № 42

«О создании в 2021 году на базе МАОУ
СОШ № 3центра образования естественно-
научной и технологической
направленностей «Точка роста»**ПОЛОЖЕНИЕ****о деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» на базе
Муниципального автономного образовательного учреждения средней
общеобразовательной школы № 3**

1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ СОШ № 3, (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.

2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей МАОУ СОШ № 3 (далее – учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование».

3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития учреждения, планами работы, утвержденными учредителем учреждения и настоящим положением.

4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю учреждения (директору).

Глава 2. Цели, задачи, функции деятельности Центра

5. 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».

6. Задачами Центра являются:

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

2) разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

3) вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

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

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

7. Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия, иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», Центры, федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию Центров, в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников, обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий.

Глава 3. Порядок управления Центром

8. 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.

9. Руководителем центра может быть назначен сотрудник учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

10. Руководитель Центра обязан:

1) осуществлять оперативное руководство Центром;

2) представлять интересы Центра по доверенности в муниципальных, государственных органах Свердловской области, организациях для реализации целей и задач Центра;

3) отчитываться перед руководителем учреждения о результатах работы Центра;

4) выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом учреждения, должностной инструкцией и настоящим положением.

11. Руководитель Центра вправе:

1) осуществлять расстановку кадров Центра, прием на работу которых осуществляется приказом руководителя учреждения;

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

4) по согласованию с руководителем учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

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

УТВЕРЖДЕНО

приказом

от 31.03.2021 г. № 42

«О создании в 2021 году на базе МАОУ
СОШ № 3

центра образования естественно-
научной и технологической
направленностей «Точка роста»

ПОРЯДОК

решения в 2021 году вопросов материально-технического и имущественного характера центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

1. Настоящий порядок определяет условия финансового обеспечения мероприятий по созданию в 2021 году на базе МАОУ СОШ № 3 центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Учреждение, Центр).
2. Финансовое обеспечение мероприятий по созданию Центра осуществляется за счет средств федерального, областного и местного бюджетов.
3. Государственной организацией Свердловской области, уполномоченной на выполнение функций государственного заказчика при осуществлении закупок средств обучения и воспитания для создания в Свердловской области центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», за счет средств федерального и областного бюджетов осуществляется приобретение средств обучения и воспитания в соответствии с перечнем средств обучения и воспитания (инфраструктурным листом) для создания в Свердловской области центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», сформированным с учетом примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах (стандартный комплект), приведенного в приложении № 6 к методическим рекомендациям по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, утвержденным распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей» и согласованным федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации».
4. Использование средств обучения и воспитания, приобретенных за счет средств федерального и областного бюджетов и переданных Учреждению в безвозмездное пользование с целью организации образовательной деятельности Центра, осуществляется в соответствии с условиями договора (договоров) о передаче средств обучения и воспитания в безвозмездное пользование.

5. Средства местного бюджета направляются на приведение помещений для размещения Центра в соответствии с рекомендациями по дизайн-решению и зонированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Свердловской области (в том числе содержащими требования о необходимости создания условий для хранения и использования химических реактивов), сформированными на основании руководства по проектированию и дизайну образовательного пространства и руководства по фирменному стилю, разработанными федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» для использования Центрами, и утвержденными приказом Министерства образования молодежной политики Свердловской области.

УТВЕРЖДЕНО

приказом

от 31.03.2021 г. № 42

«О создании в 2021 году на базе МАОУ

СОШ № 3

центра образования естественно-
научной и технологической
направленностей «Точка роста»

ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в центре образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста» на 2021/2022 учебный год

№ строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Организационные мероприятия					
1.	Методическое совещание «Планирование работы на 2021-2022 учебный год»	Составление и утверждение плана на 2021-2022 учебный год	педагоги	Март 2021	Демидова А.Д. Сташкова Н.К. Аленгоз Ю.Г. педагоги
2.	Методическое совещание «Организация работы Центра в 2021-2022 учебном году»	Планирование работы Центра, подготовка к открытию Центра, ознакомление с планом работы, утверждение рабочих программ и расписания	Сотрудники Центра	Август 2021	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», «Технология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	В течение года	Охотникова Л.П. Зобнина Г.Е. Зобнина Н.С. Ельцына М.В. Мороз Н.С. Суханова Е.Е.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	В течение года	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
5.	Реализация программ дополнительного образования	программы дополнительного образования	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	В течение года	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
6.	Проектная	Разработка и	Педагоги-	В течение года	А.Д. Демидова

	деятельность	реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	предметники		
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники	В течение года	А.Д.Демидова
8.	Круглый стол «Анализ работы за 2021-2022 учебный год». Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Составление и утверждение плана на новый учебный год	Руководитель, сотрудники Центра	май 2022	А.Д.Демидова
9.	Отчет-презентация о работе Центра за 2021-2022 учебный год	Подведение итогов Центра за 2021-2022 учебный год	Руководитель, сотрудники Центра	июнь 2022	А.Д.Демидова
Внеурочная деятельность					
1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	5-9 классы	Сентябрь 2021	А.Д.Демидова
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	5-9 классы	Сентябрь 2021	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
3.	Слет «Горячее сердце «Точки роста»»	Праздник талантов, среди обучающихся школы	5-9 классы	Октябрь 2021	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	5-9 классы	Январь 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
5.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентационный челлендж	8-9 классы	Февраль 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
6.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	5-9 классы	Март 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
7.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Предоставление конкурсных работ	5-9 классы	Март 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
8.	Форум юных ученых	Фестиваль проектов	5-9 классы	Апрель 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
9.	Всероссийская акция «День ДНК», «Всероссийский	Единые тематические уроки	5-9 класс	Апрель 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра

	урок генетики»				
10.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	5-9	Май 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
11.	Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»	Экскурсия в режиме видео-конференц связи	5-9	Май 2022	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках предметной недели	5-9	Октябрь 2021	Зобнина Н.С.
2.	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках предметной недели	5-9	Ноябрь 2021	Охотникова Л.П. Ельцына М.В.
3.	Неделя технологии	Проведение мероприятий в рамках предметной недели	5-9	Декабрь 2021	Суханова Е.Е.
4.	Неделя информатики	Проведение мероприятий в рамках предметной недели	5-9	Январь 2022	Зобнина Г.Е. Мороз Н.С.
5.	Мастер – класс «Компьютерное конструирование с помощью ARDUINA»	Формирование представлений об аспектах работы с ARDUINA	педагоги	Январь 2022	Мороз Н.С. Зобнина Г.Е.
6.	Семинар – практикум «Робототехника»	Применение робототехнических конструкторов в учебном процессе	педагоги	Февраль 2022	Мороз Н.С. Зобнина Г.Е.
7.	Семинар – практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	педагоги	Март 2022	Охотникова Л.П. Ельцына М.В.
8.	Мастер – класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	5-9	Апрель 2022	Охотникова Л.П. Ельцына М.В.
9.	Мастер – класс «Применение	Применение лабораторного	5-9	Апрель 2022	Зобнина Н.С.

	современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьников»	оборудования			
10.	Гагаринский урок «Космос – это мы!»		5-9	Апрель 2022	Зобнина Н.С.
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	Сентябрь 2021	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
2.	Презентация Центра «Точка роста» для образовательных организаций города	Знакомство с Центром «Точка роста»	Школы города	Октябрь 2021	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
3.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	В течение года	А.Д. Демидова Сотрудники Центра
4.	Площадка «Мир возможностей» на базе Центра «Точка роста»	Вовлечение учащихся в совместные проекты	Сотрудники Центра	Осенние, зимние, весенние каникулы	А.Д. Демидова Сотрудники Центра