

Приказ № 17-ОД

от 10 марта 2021 г.

п. Двуреченск

**«О создании в 2021 году
на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Двуреченск
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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

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 (прилагается).
3. Назначить куратором центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Банных Ирину Александровну, учителя биологии.
4. Утвердить порядок решения в 2021 году вопросов материально-технического и имущественного характера центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (прилагается).
5. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021/2022 учебный год (прилагается).

Директор школы _____ М.Н. Титова

С приказом ознакомлена:

_____ Банных И.А.



УТВЕРЖДЕНО
Приказом № 17-ОД от 10.03.2021 г.
«О создании в 2021 году на базе МАОУ
СОШ № 3 центра образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»

ПОЛОЖЕНИЕ

о деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Двуреченск

1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Двуреченск (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 «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Двуреченск (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 куратора Центра, а также о создании Центра и утверждении положения о деятельности Центра.

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

10. Куратор 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. Куратор 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.

УТВЕРЖДЕН
Приказом № 17-ОД от 10.03.2021 г.
«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 «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Двуреченск 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.

УТВЕРЖДЕН
 Приказом № 17-ОД от 10.03.2021 г.
 «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

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
1	Открытие Центра естественно-научного и технологического профиля «Точка роста»	Торжественное открытие, обзор МТО Центра «Точка роста»	Обучающиеся, родители, педагоги, общественность	Сентябрь 2021	Титова М.Н., директор школы; Баннных И.А., руководитель Центра «Точка роста»
2	Презентация: «Проектная деятельность учащихся как средство формирования функциональной грамотности»	Выступление на родительских собраниях и классных часах	Обучающиеся, родители	Сентябрь 2021	Титова М.Н. Директор школы; Баннных И.А., руководитель Центра «Точка роста»
3	Внедрение и реализация обновленных рабочих программ по предметным областям естественно-научного и технологического профиля	Создание рабочих программ и КТП	Учителя предметники	Сентябрь 2021	Баннных И.А., руководитель Центра «Точка роста»
4	Утверждение программы развития деятельности Центра «Точка роста»	Участие педагогов в семинарах, вебинарах, проведение мастер-классов по вопросам реализации деятельности Центра «Точка роста» Участие обучающихся в	Руководители, учителя - предметники, педагоги дополнительного образования, обучающиеся	Сентябрь 2021	Титова М.Н. Директор школы Баннных И.А., руководитель Центра «Точка роста»

		акциях, мероприятиях различного уровня, в профессиональных конкурсах, фестивалях			
5	Всероссийская олимпиада школьников по биологии, химии, физики, технологии, информатики	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	4-11 классы	Октябрь 2021	Учителя - предметники, педагоги дополнительного образования
6	Организация досуговой деятельности в каникулярный период	Занятия в каникулярный период по программам дополнительного образования естественно-научного и технологического профиля	4-11 классы	Октябрь 2021; март 2022	Учителя - предметники, педагоги дополнительного образования
7	Открытые уроки по биологии, химии, физике, технологии, информатике	Использование МТО Центра «Точка роста» при освоении учебной программы	Обучающиеся 4-11 классы	Октябрь 2021, Март 2022	Учителя-предметники
8	Мастер-классы учителей технологии	Использование цифровых информационных ресурсов при освоении прикладных ЗУН	Обучающиеся 5-7 классы	Ноябрь 2021	Левенских Ю.С., Новгородцев А.С., учителя технологии
9	Участие в научно-практических конференциях естественно-научного и технологического профиля	Участие педагогов и обучающихся в научно-практических конференциях естественно-научного и технологического профиля	Обучающиеся, учителя-предметники	Сентябрь, октябрь, ноябрь 2021, январь, март, апрель 2022	Учителя естественно-научного и технологического профиля
10	Стендовый доклад «Экология родного	Выступление обучающихся и	Обучающиеся 4-6 классы	Октябрь 2021	Учитель географии Яцукто П.В., Баннных И. А.,

	края»	педагогов школы			учитель биологии, Храпко Г. А., учитель химии
11	Профориентационный квест «Образование-дорога в будущее». Специальности естественно-научного и технологического профиля	Командная работа обучающихся с участием представителей профессий, связанных с естественно-научным и технологическим профилем	Обучающиеся 8-11 классов,	Ноябрь 2021	Учитель – технологии: Бондарева О.Н.
12	Уроки информационной безопасности	Интерактивные занятия	Обучающиеся 8-11 классов	Ноябрь 2021	Учитель права Абрамова М.С.
13	Предметная декада по биологии, физике, информатике	Использование МТО Центра «Точка роста» при освоении учебной программы	Обучающиеся 8-11 классов	Ноябрь 2021	Учителя естественно-научного и технологического профиля
14	Школьные робототехнические соревнования	На базе МТО Центра «Точка роста»	Обучающиеся	Декабрь 2021	Педагог дополнительного образования
15	Конкурс по 3D моделированию	На базе МТО Центра «Точка роста»	Обучающиеся	Январь 2022	Соловьев М.Ф., учитель информатики
16	Мастер-классы в рамках декады наук	На базе МТО Центра «Точка роста»	обучающиеся	Февраль 2022	Учителя естественно-научного и технологического профиля
17	Интеллектуальный квест «Пытливые умы»	Командная работа обучающихся по разработке проектов естественно-научного и технологического профиля	Обучающиеся 5-7 классов	Февраль 2022	Бондарева О.Н., учитель технологии
18	Квиз-викторина «Полетели»	Командная работа	Обучающиеся 4, 7-9 классов	Апрель 2022	Лазутина М.Б., учитель физики

		обучающих я			
19	Дебаты «Урал-опорный край державы друг или враг природы»	Выступление обучающихся и педагогов	Обучающиеся 9-11 классов	Апрель 2022	Яцутко П.В., учитель географии; Баных И. А.. учитель биологии
20	Школьная Конференция «Индивидуальный профильный проект»	Индивидуальная защита проектов естественно-научного и технологического профиля	Обучающиеся 10 класса	Май 2022	Баных И. А., руководитель Центра «Точка роста»
21	Фестиваль творческих достижений	Демонстрация творческих достижений обучающихся и педагогов на базе Центра «Точка роста»	Обучающиеся, родители, общественность	Май 2022	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования
22	Страница на официальном сайте школы «Точка роста»	Оформление и наполнение страницы на официальном сайте школы: раздел «Точка роста»	Обучающиеся, родители, общественность	Сентябрь 2021	Баных И.А. руководитель Центра «Точка роста», Инженер по ИКТ
23	Экскурсии в Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	Проведение экскурсий по Центру	Обучающиеся, родители, общественность	Сентябрь 2021	Баных И.А. руководитель Центра «Точка роста»
24	Печатное издание «Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	Выпуск информационного буклета	Обучающиеся, родители, общественность	Сентябрь 2021, май 2022	Баных И.А. руководитель Центра «Точка роста», Инженер по ИКТ
25	Круглый стол «Итоги работы «Точки роста» за 2021-2022 г.	Подведение итогов работы Центра за 2021-2022г.	Учителя, предметники, педагоги дополнительного образования	Июнь 2022	Титова М. Н., директор школы; Баных И.А. руководитель Центра «Точка роста»