

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ПРИКАЗ № 7

от 29.01.2021

**«О создании в 2021 году на базе МБОУ «СОШ №23»  
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 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 23» (далее МБОУ «СОШ № 23») 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 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 23» (далее МБОУ «СОШ № 23») (прилагается).
3. Назначить руководителем (куратором, ответственным за функционирование и развитие) центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Чернышову Полину Эдуардовну.
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 МБОУ «СОШ №23»

Ю.Н. Чернышев.





УТВЕРЖДЕНО

приказом директора от 29.01.2021\_№ 7  
«О создании в 2021 году на базе  
МБОУ «СОШ №23» центра образова-  
ния естественнонаучной и технологиче-  
ской направленностей «Точка роста»

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ №23»

1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 23» (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 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 23» (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.



УТВЕРЖДЕН

приказом директора от 29.01.2021\_№ 7  
«О создании в 2021 году на базе  
МБОУ «СОШ №23» центра образова-  
ния естественнонаучной и технологиче-  
ской направленностей «Точка роста»

## ПОРЯДОК

**решения в 2021 году вопросов материально-технического и имущественного ха-  
рактера центра образования естественно-научной и технологической направленно-  
стей «Точка роста»**

1. Настоящий порядок определяет условия финансового обеспечения мероприя-  
тий по созданию в 2021 году на базе муниципального бюджетного общеобразователь-  
ного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 23» центра образования есте-  
ственно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Учрежде-  
ние, Центр).

2. Финансовое обеспечение мероприятий по созданию Центра осуществляется за  
счет средств федерального, областного и местного бюджетов.

3. Государственной организацией Свердловской области, уполномоченной на вы-  
полнение функций государственного заказчика при осуществлении закупок средств  
обучения и воспитания для создания в Свердловской области центров образования есте-  
ственно-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 (инфраструктур-  
ным 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 воспи-  
тания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-  
научной и технологической направленностей «Точка роста» в общеобразовательных ор-  
ганизациях, расположенных в сельской местности и малых городах (стандартный ком-  
плект), 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 технологиче-  
ской направленностей, утвержденным распоряжением Министерства просвещения Рос-  
сийской Федерации от 12.01.2021 № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций  
по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположен-  
ных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и  
технологической направленностей» и согласованным федеральным государственным  
автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального обра-  
зования «Академия реализации государственной политики и профессионального разви-  
тия 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 поль-  
зование с целью организации образовательной деятельности Центра, осуществляется в  
соответствии с условиями договора (договоров) о передаче средств обучения и воспита-  
ния 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 директора от 29.01.2021\_№ 7  
«О создании в 2021 году на базе  
МБОУ «СОШ №23» центра образова-  
ния естественнонаучной и технологиче-  
ской 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

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию меро-
1	Методическое совеща- ние «Планирование, утверждение рабочих программ и расписа- ния»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2021г.	Окунева И.А.
2	Реализация общеобразователь- ных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение заня- тий на обновлен- ном учебном обо- рудовании	Педагоги - предметники	сентябрь 2021г. - май 2022г.	Окунева И.А.
3	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педа- гоги - пред- метники	сентябрь 2021г. - май 2022г.	Чернышова П.Э. Капустина О.В.
4	Проектная деятельность	Разработка и ре- ализация индивиду- альных и группо- вых проектов, уча- стие в научно- практических конференциях	Педагоги - предметники	сентябрь 2021г. - май 2022г.	Окунева И.А. Капустина О.В. Руководители ШМО
5	Участие в конкурсах и конференциях различ- ного уровня	Организация со- трудничества сов- местной, проект- ной и исследова- тельской деятель- ности школьников	Педагоги - предметники	сентябрь 2021г. - май 2022г.	Окунева И.А. Капустина О.В. Руководители ШМО



6	Круглый стол «Анализ работы за 2021 -2022 учебный год. Планирование работы на 2022 - 2023 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	май 2022	Чернышова П.Э. Капустина О.В.
7	Отчет - презентация о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель, сотрудники Центра	июнь 2022	Чернышова П.Э.
8	Семинар - практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	педагоги	февраль 2022г.	Чернышева Т.В.
9	Мастер - класс «Компьютерное конструирование. Возможности 3D моделирования».	Формирование представлений об аспектах работы по компьютерному конструированию	педагоги	январь 2022г.	Сергеева И.А.
10	Неделя технологии в школе	Проведение мероприятий в рамках недели	5 - 11 классы	декабрь 2021	Бормотова Т.В.
11	Неделя естественно-научных дисциплин	Проведение мероприятий в рамках недели	5 - 11 классы	ноябрь 2021	Чернышева Т.В.
12	Гагаринский урок «Космос - это мы»	Проведение мероприятий в рамках Дня космонавтики	1 - 11 классы	апрель 2022	Карамнова И.Л.
13	Презентация Центра для образовательных организаций	Знакомство с Центром «Точка роста»	школы города	июнь 2022	Чернышова П.Э.