

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Нарышкинская средняя общеобразовательная школа»

Приказ № 110/1

от 22.06.2023 г.

**О создании на базе МКОУ «Нарышкинская СОШ»
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста».**

В целях реализации на территории Тульской области Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», в соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 года №ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей для использования в работе в 2023 году», приказом министерства образования Тульской области от 30.11.2022 г. № 2566 «О создании и функционировании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2023 году»

приказываю:

1. Создать на базе МКОУ «Нарышкинская СОШ» 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 МКОУ «Нарышкинская СОШ» (Приложение №1).
3. Утвердить План деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение №2).
4. Назначить руководителем Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «Нарышкинская СОШ» Майзнер Е. С., заместителя директора по УВР.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.
6. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор школы



Козырь Ю. Д.

Положение
о Центре образования естественно - научной и технологической направленностей
«Точка роста» на базе МКОУ «Нарышкинская СОШ»

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «Нарышкинская СОШ» (далее - Центр) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности.

1.2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей МКОУ «Нарышкинская СОШ» (далее – Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование».

1.3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 года №ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей для использования в работе в 2023 году», приказом министерства образования Тульской области от 30.11.2022 г № 2566 «О создании и функционировании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2023 году», другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития МКОУ «Нарышкинская СОШ», планами работы, утверждёнными учредителем и настоящим Положением.

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

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 «Точка роста»;
- с федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров «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.

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;
- 3.3.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, должностной инструкцией и настоящим Положением.

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.

ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе МКОУ «Нарышкинская СОШ»
на 2023-2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023г.	Майзнер Е. С., Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
2.	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год	Педагоги	июнь 2023г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 уч. год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Руководитель, педагоги	май 2024г.	Майзнер Е. С., Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
8.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	Июнь 2024г.	Майзнер Е. С.
Внеурочные мероприятия					

1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	1-11 классы	сентябрь 2023г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
2.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	7-11 классы	декабрь 2023г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-10 классы	март 2024г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
4.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-11 классы	март 2024г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
5.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-11 классы	апрель 2024г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
6.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2024г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
7.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	1-11 классы	май 2024г.	Ходоровская А. М.
8.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»»	Единый Всероссийский урок	2-11 классы	Сентябрь - октябрь 2023г.	Ходоровская А. М., учителя начальных классов
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	апрель 2024г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С.
2.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	октябрь 2023г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
3.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		5-11 классы	апрель 2024г.	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь 2023 г.	Майзнер Е. С.
2.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	в течение года	Ходоровская А. М., Демчев А. С., Брындикова С. А.