

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Магаданское областное государственное казенное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа п. Ола»

П Р И К А З

25.03.2024 г.

№ 211/1 од

п. Ола

О создании и функционировании
Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
на базе МОГКОУ «СОШ п. Ола»

В рамках федерального проекта «Современная школа», национального проекта «Образование», в соответствии с методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (письмо министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № ТВ-2356/02 «О направлении методических рекомендаций»), во исполнение приказа министерства образования Магаданской области от 06 декабря 2023 г. № 1036/11-пр «Об утверждении перечня показателей и индикаторов, типового положения, общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, на базе которых планируется создание Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Магаданской области в 2024 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать в 2024-2025 учебном году на базе МОГКОУ «СОШ п. Ола» Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по направлениям «Физика», «Химия», «Биология» на базе учебных кабинетов физики, химии, биологии не позднее 01.09.2024 года.

2. Утвердить Положение о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МОГКОУ «СОШ п. Ола» (Приложение 1).

3. Назначить руководителем Центра «Точка роста» Чуйко Лесю Михайловну, учителя физики МОГКОУ «СОШ п. Ола».

4. Утвердить

4.1. перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» (Приложение 2).

4.2. перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 3).

4.3. перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 4).

5. Учителям – предметникам естественно – научной и технологической направленностей в срок до 20 августа 2024 года разработать рабочие программы по предметам с использованием оборудования «Точка роста» в соответствии с перечнем программ:

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

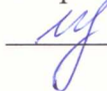
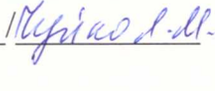
И. о директора



Д.А. Степанцов



С приказом ознакомлена:

ПОЛОЖЕНИЕ

Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МОГКОУ «СОШ п. Ола»

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе Магаданского областного государственного казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п. Ола» (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 Магаданского областного государственного казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п.Ола» (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», Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, утвержденными распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 №Р-6, и другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития Учреждения, планами работы, утвержденными 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 технологической 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 технологической 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;

- 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.

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.

Приложение 2
к приказу от 25.03.2024 года 211/1

**Перечень рабочих программ по учебным предметам,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»:**

1. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 7 класс.
2. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 8 класс.
3. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 9 класс.
4. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 10 класс.
5. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 11 класс.
6. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5 класс.
7. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 6 класс.
8. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 7 класс.
9. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 8 класс.
10. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 9 класс.
11. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 10 класс.
12. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 11 класс.
13. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8 класс.
14. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 9 класс.
15. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 10 класс.
16. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 11 класс.

**Перечень рабочих программ дополнительного образования,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра
«Точка роста»:**

1. Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности «Физика вокруг нас» для учащихся 7-9 классов.
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Юный биолог» для учащихся 5-7 классов 5-7.
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Химия вокруг нас» для учащихся 8-9 классов.

Приложение 4
к приказу от 25.03.2024 года 211/1

**Перечень рабочих программ курсов внеурочной деятельности,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра
«Точка роста»:**

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная физика» (7 – 9 класс).
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Клуб юных химиков» (7,8,9 классы).
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» (5,6,7,8,9 классы).