

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И.Ф.РУЛЕВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

01.09.2022г

№ 80/1-П

ст-ца Новолабинская

**О создании Центра образования
естественно-научного профиля «Точка Роста»
в МБОУ СОШ № 13 имени И.Ф. Рулева**

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения РФ от 12 января 2021 г. № 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 Приказа МОиМПКК № 13 39 от 26.04.2021 г. «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, на базе которых планируется создание центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в целях обеспечения реализации регионального проекта «Современная школа» в 2021-2023 году.

Приказываю:

1. Открыть на базе МБОУ СОШ № 13 им. И.Ф. Рулева Центр образования «Точка роста»;
2. Назначить руководителем центра естественно-научной направленности «Точка роста» Сапожкову Жанну Николаевну, заместителя директора по ВР;
3. Утвердить положение о центре естественно-научной направленности «Точка роста»(приложение № 1).
4. Утвердить план мероприятий Центра «Точка Роста» (приложение № 2).
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 13
имени И.Ф. Рулева



Горбатова С.К.

С приказом ознакомлена

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the person mentioned in the text below.

Сапожкова Ж.Н.

Положение

О центре естественно-научной и технологической направленности
«Точка Роста» в МБОУ СОШ № 13 имени И.Ф. Рулева

1. Общие положения

1.1 Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» (далее-Центр) на базе МБОУ СОШ № 13 им. И.Ф. Рулева (далее-Учреждение) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, информационной и функциональной грамотности, формирование креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей.

1.2 Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей Учреждения, а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов регионального проекта «Современная школа».

1.3 В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ « Об образовании в РФ» и другими нормативными документами Министерства просвещения РФ, иными нормативными правовыми актами РФ., 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 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 «Химия», «Физика», «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 программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ;

2.2.3 вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4 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;
- с иными образовательными организациями на базе которых созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста»;
- 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 так же 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;

3.4 Руководитель Центра вправе:

3.4.1 осуществлять растановку кадров Центра;

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 и иных мероприятиях по профилю направленности деятельности Центра;

3.4.4 по согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направленности Центра;

3.4.5 осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству РФ.

**План мероприятий центра естественно-научной и технологической
направленности «Точка Роста»
на первое полугодие 2022-2023 уч. г. МБОУ СОШ № 13 имени И.Ф. Рулева**

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников	Сроки проведения	Ответственные
Учебно-воспитательные мероприятия					
1	Торжественное открытие центра «Точки Роста»	Торжественная линейка	7-11 класс	сентябрь 2022	Сапожкова Ж.Н.
2	Экскурсия центр «Точки Роста»	Знакомство с оборудованием и планом Точки Роста. Демонстрация современного оборудования.	5-11 класс	сентябрь 2022	Сапожкова Ж.Н. Лысенкова О.В. Перепелица И.Г.
3	«По следам великих открытий» посвященная 165 летию К.Э. Циолковского	Беседы, оформление информационного стенда, выставка макетов планет, ракет.	1-11 классы	сентябрь 2022	Сапожкова Ж.Н. Лысенкова О.В. Перепелица И.Г.
4	Экологическая акция «Мы в ответе за птиц на планете»	проведения мероприятий в рамках акций	1-11 классы	октябрь-ноябрь 2022	Лысенкова О.В.
5	Исследовательский проект «Мир в капле воды»	исследование речной воды с использованием микроскопа	6 классы	октябрь-декабрь 2022	Лысенкова О.В.
6	Отчет- презентация по результатам исследования «Мир в капле воды»	подведение итогов работы	6 классы	декабрь 2022	Лысенкова О.В.
7	Экспериментальная работа по определению рН-раствора на базе цифрового оборудования	экспериментальная работа по определению рН-растворов	8-9 классы	ноябрь 2022	Сапожкова Ж.Н.
8	« Удивительный мир роботов»	Представление различных моделей из робототехнического конструктора КЛИК	9-11 классы	ноябрь 2022	Перепелица И.Г.
9	Просветительское	Знакомство с	5-11	Декабрь	Перепелица

	мероприятие «Зажигай!» ко Дню Энергетика.	видами энергии, с понятием альтернативных источников энергии, экологическая акция «Сбор старых батареек»	классы	2022	И.Г. Лысенкова О.В.
10	Реализация курсов внеурочной деятельности: Экспериментальная физика	Проведение занятий с использованием оборудования центр Точки роста	9-11 классы	в течение всего периода	Перепелица И.Г.
11	Реализация курсов внеурочной деятельности: Химия вокруг нас	Проведение занятий с использованием оборудования центр Точки роста	8-9 классы	в течение всего периода	Сапожкова Ж.Н.
12	Реализация курсов внеурочной деятельности: Практическая биология Краеведческий туризм	Проведение занятий с использованием оборудования центр Точки роста	6-11 классы	в течение всего периода	Лысенкова О.В.

Руководитель «Точки Роста» _____  Сапожкова Ж.Н.