

ОБРАЗОВАНИЕ

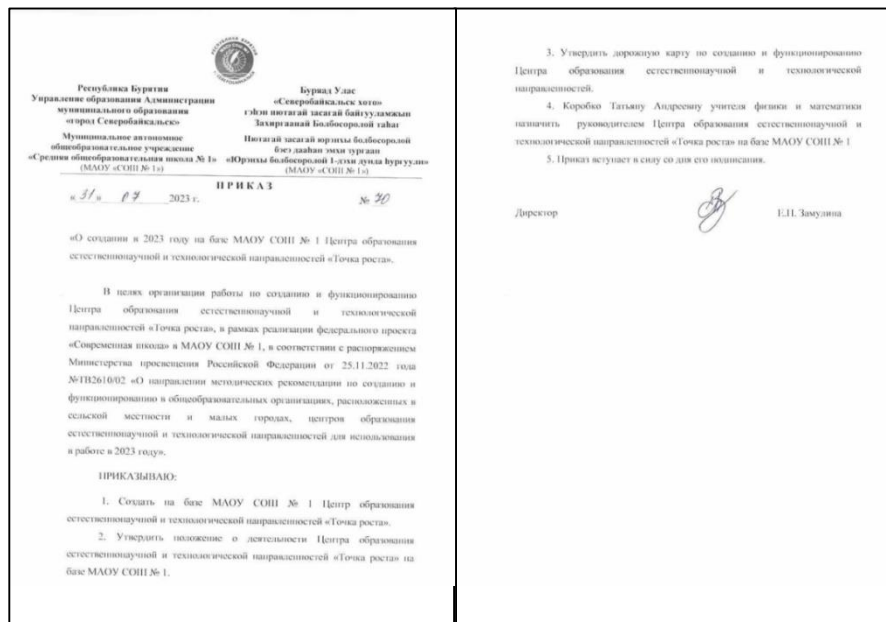
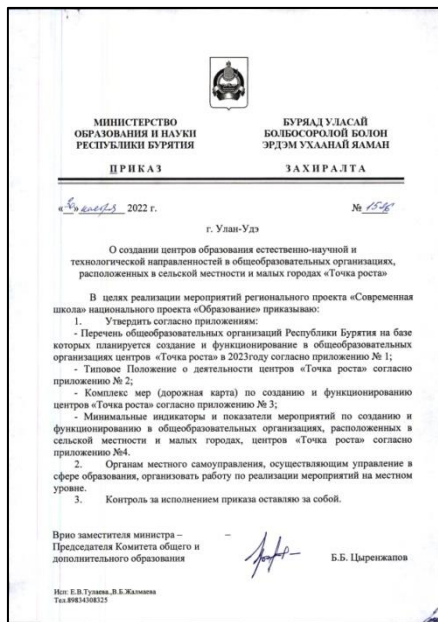
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

# ТОЧКА РОСТА

Работа центра «Точка роста»  
в МАОУ «СОШ №1»

# Создание центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в МАОУ «СОШ №1»

Центр образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в МАОУ «СОШ №1» был создан на основании Приказа №1526 Министерства образования и науки Республики Бурятия от 30 ноября 2022 г. «О создании центров образования естественнонаучной и технологической направленности в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах «Точка роста», Приказа №70 МАОУ «СОШ №1» от 31 июля 2023 г. «О создании в 2023 году на базе МАОУ СОШ №1 Центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста».

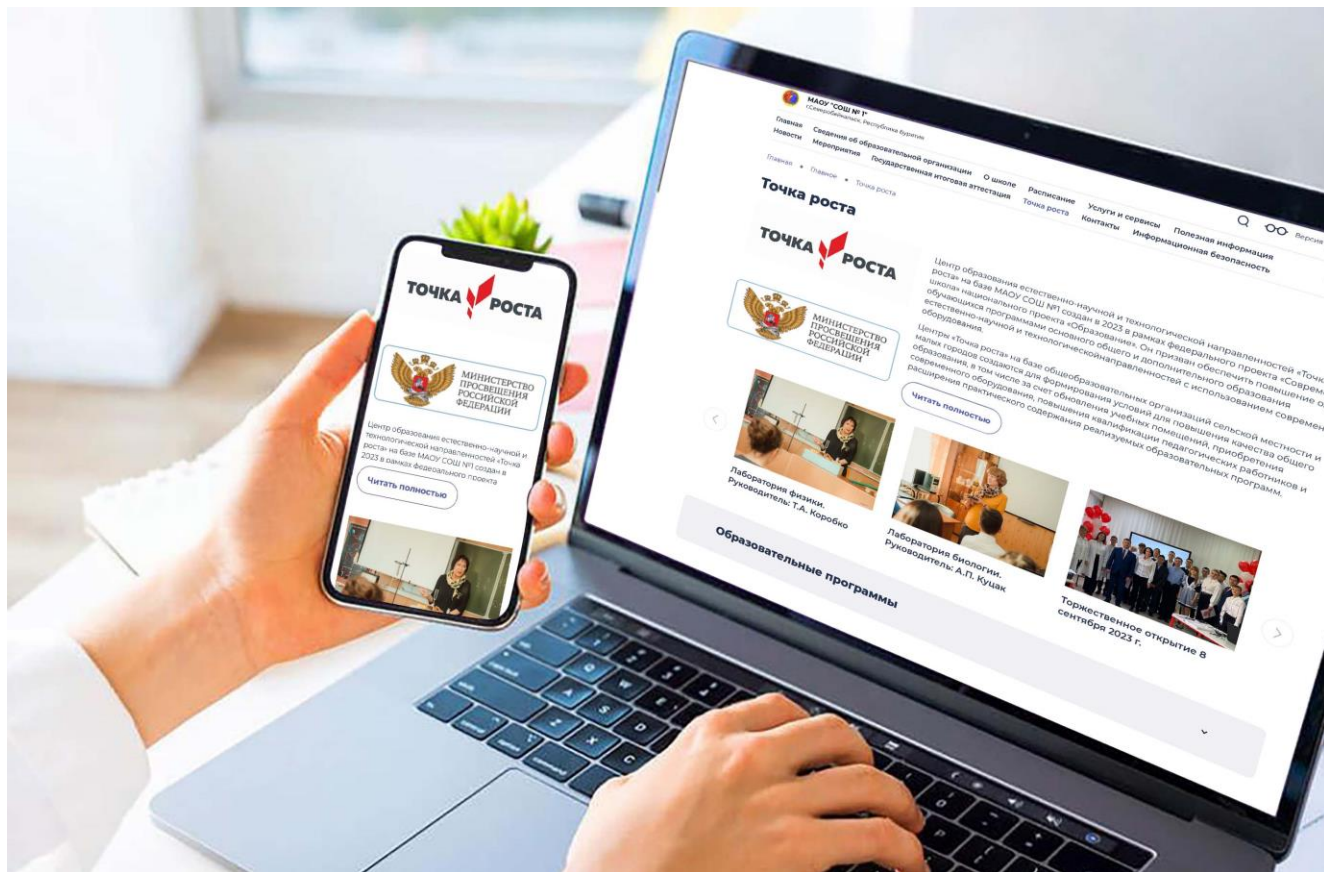


3. Утвердить дорожную карту по созданию и функционированию Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей.
4. Коробко Татьяна Андреевна, учитель физики и математики назначить руководителем Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ СОШ № 1.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

# Открытие центра «Точка роста» в школе №1 8 сентября 2023 г.



# Раздел центра «Точка роста» на сайте школы



С материалами раздела можно ознакомиться, перейдя по ссылке QR-кода:



# План работы центра «Точка роста»



Университет  
Иркутский государственный университет  
Ю.В. Усманов

План работы естественно-научной направленности  
«Точка роста»  
на 2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Мероприятие	Полная дата/период	Срок проведения	Ответственный
Организационно-методические мероприятия				
1	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписание»	Учитель-преподаватели	Сентябрь 2023г.	Руководитель ТР
2	Разработка образовательных программ по предмету «Биология», «Анатомия человека»	Учитель-преподаватели, обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Руководитель ТР
3	Разработка курсов внеурочной деятельности	Руководитель образовательного ЦД, обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Руководитель ТР
4	Организация проектной деятельности обучающихся Центра «Точка роста» (разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях)	Учитель-преподаватели, обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Руководитель ТР
5	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсе «Молодые таланты Восточной Сибири»	Учитель-преподаватели, обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь-октябрь 2023 г.	ЗУБР, Руководитель ТР
6	Организация участия обучающихся «Точка роста» в конкурсе и конференции регионального уровня	Учитель-преподаватели, обучающиеся 5-11 классов	В течение года	ЗУБР, Руководитель ТР
7	Круглый стол «Актив работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год (разработка плана работы на год)	Учитель-преподаватели, обучающиеся 5-11 классов	Май 2024г.	Руководитель ТР
8	Отчет-презентация в работе ТР	Руководитель, учителя-преподаватели	май 2024г.	Руководитель ТР
Учебно-исследовательские мероприятия				
9	Восточная школа для школьников «Урок онлайн»	Обучающиеся	В течение года	Учитель-преподаватели

Полный текст документа  
доступен по ссылке:



# Направления работы центра «Точка роста»

## **ФИЗИКА**

### **Руководитель:**

Татьяна Андреевна Коробко.

### **Оснащение:**

- три цифровых лабораторных программно-аппаратных комплекса по физике.

## **БИОЛОГИЯ**

### **Руководитель:**

Анна Потаповна Куцак.

### **Оснащение:**

- три цифровых лабораторных программно-аппаратных комплекса по химии,  
- лабораторный комплекс для изучения физиологии,  
- лабораторный комплекс для изучения нейротехнологий.

## **ХИМИЯ**

### **Руководитель :**

Валерия Николаевна Модина.

### **Оснащение:**

- три цифровых лабораторных программно-аппаратных комплекса по химии.

## **РОБОТОТЕХНИКА**

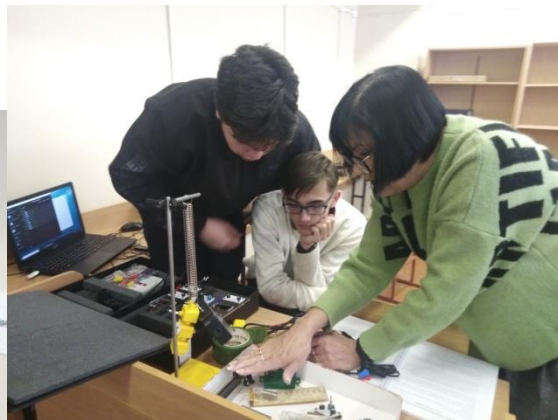
### **Руководитель:**

Дмитрий Сергеевич Игнатович.

### **Оснащение:**

- три образовательных конструктора для изучения принципов создания устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров,  
- три учебных набора робототехнических платформ,  
- робот-манипулятор,  
- набор для конструирования промышленных робототехнических платформ.

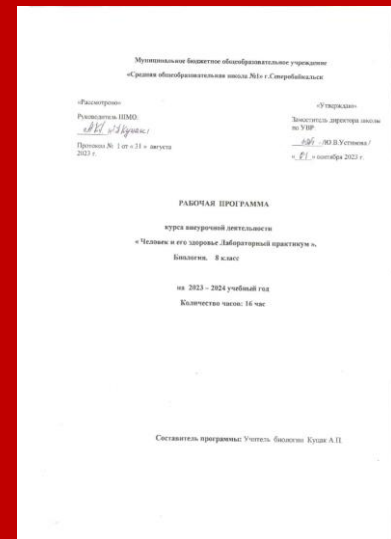
# Образовательные программы: ФИЗИКА



Рабочая программа  
доступна по ссылке:



# Образовательные программы: **БИОЛОГИЯ**

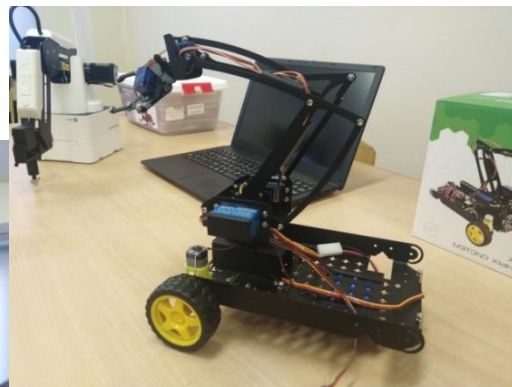


Рабочая программа  
доступна по ссылке:





# Образовательные программы: **РОБОТОТЕХНИКА**



Рабочая программа  
доступна по ссылке:



# Образовательные программы: **ХИМИЯ**



Рабочая программа  
доступна по ссылке:



**Сетевое взаимодействие между  
центром «Точка роста» МАОУ «СОШ №1»  
и центром цифрового образования «IT-куб»  
МАОУ «Гимназия №5 им. Л.В. Усыниной»**



ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

# ТОЧКА РОСТА

МАОУ «СОШ №1»