

Центр образования
естественно-научной
и технологической направленности



ТОЧКА  **РОСТА**

МАОУ "Гимназия №5"
имени Л.В. Усыниной



Целями создания Центров «Точка роста» является совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, 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».

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ "Гимназия №5" имени Л.В. Усыниной создан в **сентябре 2021** года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».



Документы федерального уровня



Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей

Документы регионального и муниципального уровня



Приказ Министерство образования и науки Республики Бурятия №1393 от 24.09.2019г «О создании центров образования естественно-научной и технологической направленности в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах «Точка Роста»

Локальные акты образовательной организации



Приказ №87/1 от 26.08.2021 О создании центра образования естественно-научной и технологической направленности Точка роста



Приказ №89/1 от 30.08.2021 Об утверждении Положения Центра образования естественно-научной и технологической направленности Точка роста



Положение о Точке роста МАОУ "Гимназия №5"



<p>Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра</p>	<p>Рабочая программа «Биология» Рабочая программа «Химия» Рабочая программа «Физика»</p>
<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная программа «В гармонии с природой» Дополнительная общеобразовательная программа «Тайны живого»</p>
<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра</p>	<p>Курс внеурочной деятельности "Азбука здоровья" Курс внеурочной деятельности "В химии все интересно"</p>

Учителя ЕНЦ



Голодюк
Ирина
Михайловна,
учитель химии



Цыпленкова
Оксана
Ивановна,
учитель химии,
биологии



Богун Александр
Лаврентьевич,
учитель физики



Доржиева Долгор
Самбуевна,
учитель биологии



Маркова Ася
Анатольевна,
учитель
биологии,
географии



Фролова
Наталья
Валерьевна,
учитель
географии,
руководитель
центра

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей общеобразовательных организаций не являющихся малокомплектным
 MAOY «Гимназия №5» имени Л.В.Усыниной,
 г.Северобайкальск, Республика Бурятия

<p>Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) в 2023 г</p>	<p>402</p>
<p>Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки»</p>	<p>185</p>
<p>Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)</p>	<p>100%</p>

Центр «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки химии, физики, биологии, географии



Урок физики, 9а класс, Богун А.Л.



Урок биологии, 6в класс, Маркова А.А.



Открытое мероприятие «Скелет – опора организма», Маркова А.А., Доржиева Д.С.

"В химии всё интересно"



Викторина "Бурятия любимая", посвященная 100-летию Республики Бурятия	5а,5б,5в	Доржиева Д.С.
Урок воды, в рамках предметной недели естественных наук	2а	Фролова Н.В.
Физика в новой «Точке роста» – это очень интересно	7а7б7в7г	Богун А.Л.
Всероссийская олимпиада «Экология России»	5-9класс	Фролова Н.В.
Всероссийский урок «Мудрый Байкал»	8а 8б 8в	Фролова Н.В.
Урок-выставка «Солнечная система» по физике в рамках предметной недели	7а 7б 7в 7г	Фролова Н.В.
Практическое занятие «Растительный мир»	6а 6б 6в	Маркова А.А.
Практическое занятие «Строение растительной клетки. Лабораторная работа «Приготовление и рассматривание препарата кожица лука/яблока под микроскопом»	5а 5б 5в	Маркова А.А.

«Природы вдохновение» конкурс проектов «Мой гербарий»



Республиканский онлайн семинар-совещание "Новости. Практики. Открытия»



Физика в «Точке роста» – это очень интересно



Летняя проектная смена «Практическая биология в точке Роста»





Центр образования
естественно-научной
и технологической направленности



ТОЧКА  **РОСТА**

МАОУ "Гимназия №5"
имени Л.В. Усыниной

