

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

№	Наименование индикатора/показателя	Значение
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	78 человек: Технология - 5,6,7,8 кл., Физика - 7,8,9,10,11 кл., Химия – 8,9,10,11 кл., Биология - 5,6,7,8,9,10,11 кл.
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	82 человека: с/к по биологии – бкл. -13 чел., с/к по биологии -7 кл.-15 чел., с/к по химии- 9,11 кл.-18 чел., кружок по химии – 8-11-12 чел. кл., кружок по робототехнике 1-4 кл.-12 чел., робототехника 5-10 кл. -12 чел.,
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	4 чел. – Мусина Е.П., Долбеева Л.П., Батахаев А.А. -75%

Работа центра «Точка роста» в 2022-2023 учебном году была организована на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Основные общеобразовательные программы по биологии реализовывались в 6 классе по спецкурсу: «Лекарственные растения Нукутского района», при изучении курса проводились практические работы с использованием цифрового микроскопа, рассматривали строение листа, клетки. В конце учебного года обучающиеся выполнили презентацию: «Лекарственные растения Иркутской области» В 7 классе по спецкурсу: «Удивительные животные», используя цифровой микроскоп, ученики изучили строение простейших, которые вырастили сами. По окончании курса обучающиеся 7 класса по спец.курсу выполнили индивидуальные проекты и выступили с ними перед обучающимися 6-7 классов. По физике обучающиеся приняли участие в школьном ринге «Лучший знаток физики» При подготовке к ОГЭ и ЕГЭ проводятся опыты с применением химикатов из оборудования по подготовке к ГИА.

К Дню Космонавтики учителями Батахаевым А.А. и Шанаровой М.Э. проведен интегрированный урок: «Космос – вчера сегодня, завтра» Обучающиеся школы с 5 по 11 класс приняли участие в космической викторине. Проведена квест- игра по биологии: « Охрана природы Нукутского района 6 – 8 классы.

На уроках технологии обучающиеся выполняют работы с использованием робота Манипулятора robots ARM

Бендик Виктория приняла участие в межрегиональной олимпиаде по химии, физике, биологии: «На перекрестке наук».

Особый интерес у ребят также вызывает робототехника. Они создают и программируют роботов из наборов LEGO. В точке Роста работает 4 учителя.

Заместитель директора по УР  Ершова Г.М.