

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Апатиты «Гимназия № 1»

*Региональная
научно-практическая конференция*

Опыт разработки и реализации инновационных проектов на примере муниципальной организации



20.11.2019 г.

*Кузнецова Диана Николаевна,
директор МБОУ гимназии № 1 г. Апатиты*

Работа на проектом

ИЗУЧЕНИЕ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Какую проблему нам поможет решить проект? Какие ресурсы у нас есть?
 Какие ресурсы нам необходимы? Где взять недостающие ресурсы?

ПРОБЛЕМА

УСЛОВИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗУЛЬТАТ

1. НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

2. ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМНОЙ ОБЛАСТИ

На решение какой проблемы направлен проект?

3. АКТУАЛЬНОСТЬ

Каково текущее состояние?

4. ЦЕЛЬ

Что хотим получить?

5. ЗАДАЧИ

Что необходимо сделать для достижения цели?

6. ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА (мозговой штурм)

7. МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

исследования, оборудование, ПО.
 С помощью чего делаем?

8. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

Мероприятия	Ответственный	Срок реализации
Как будем действовать?		

9. РЕЗУЛЬТАТЫ

Что получили?	Визуализация результата
Что можно доработать?	

Конкурсы, направленные на реализацию инновационных проектов и предоставление грантов



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ
для обновления существующих и создания новых технологий
обучения и воспитания

Конкурсшкол.рф



Национальный проект
«Образование»



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

Рыбаков фонд



**АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ**



ФОСАГРО

Инновационные проекты – современная образовательная среда (привлеченные средства – 7 525 тыс.рублей)

Грант Министерства просвещения Российской Федерации – 3 000 тыс. руб.

«Школьный центр прикладной математики и информатики как инструмент мотивации обучающихся к освоению необходимых компетенций будущих кадров цифровой экономики России» (2019–2021)

Грант Министерства образования и науки РФ – 1 150 тыс. рублей

«Создание муниципальной сетевой модели «Университетские классы» (2016)

Гранты Правительства Мурманской области – 3 090 тыс. рублей

- «Математическая системообразующая среда на основе конвергентной модели как инструмент повышения качества образования» (2015);
- «STEM – центр как инструмент повышения качества естественнонаучного образования» (2016);
- «Лаборатория инновационного творчества» как пространство для развития метапредметных компетенций обучающихся» (2018)

Гранты Кировского филиала АО «Апатит» – 275 тыс. руб.

«Центр конструирования
«Кибертроник» (2018)

«Шахматный клуб
«В некотором царстве» (2017)

«Информационно-
библиотечный центр
«Перекресток эрудитов»
(2018)



Создание современной инфраструктуры

«Центр инновационного творчества»



лаборатория биологических исследований



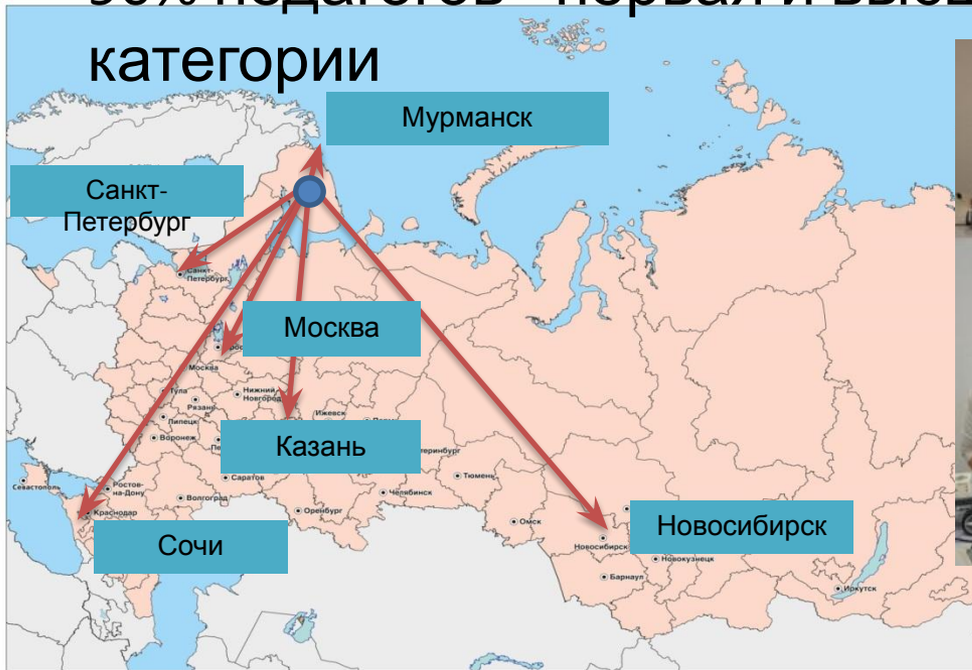
Лаборатория физических экспериментов



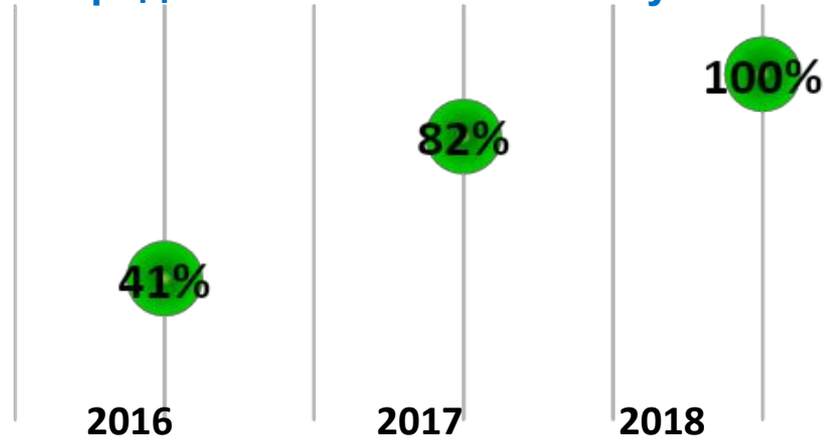
Лаборатория химического анализа

Повышение профессионального уровня педагогических работников

90% педагогов - первая и высшая квалификационные категории



Доля учителей, освоивших межпредметные технологии обучения



Социальные партнеры МБОУ гимназии № 1 г. Апатиты



МАГ



ФИЦ КНЦ



СПЮИ

(Ф)



библиотеки г.
Апатиты



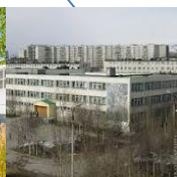
потенциальные
работодатели



МБУ ДО ДДТ



МБОУ СОШ №7
г. Кировск



образовательные организации города

Обновление содержания обучения

Расширение кейса образовательных услуг
– введение новых курсов (модулей) по
актуальным направлениям развития
системы образования:

инженерное,

естественнонаучное,

военно-патриотическое,

интеллектуальное,

социальное и др.



Обмен опытом



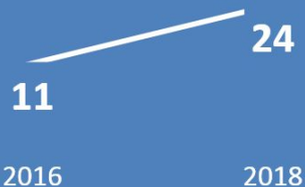
Количество Проведенных мероприятий (практикумов, семинаров, мастер-классов практических конференций) на разных уровнях



Апатиты



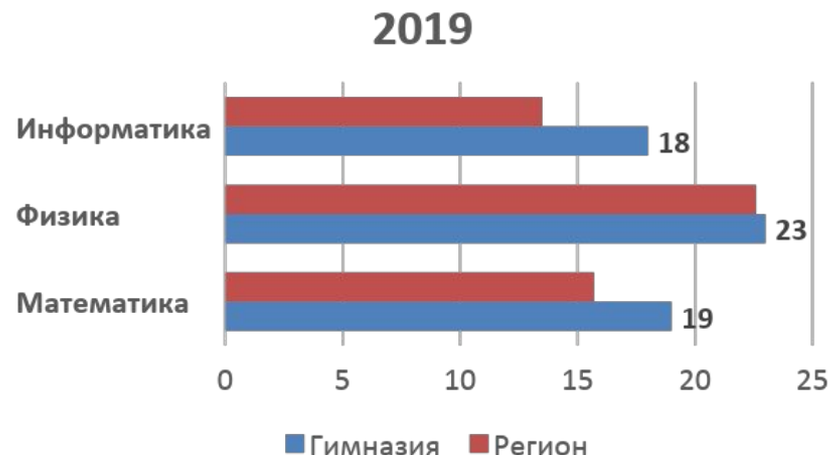
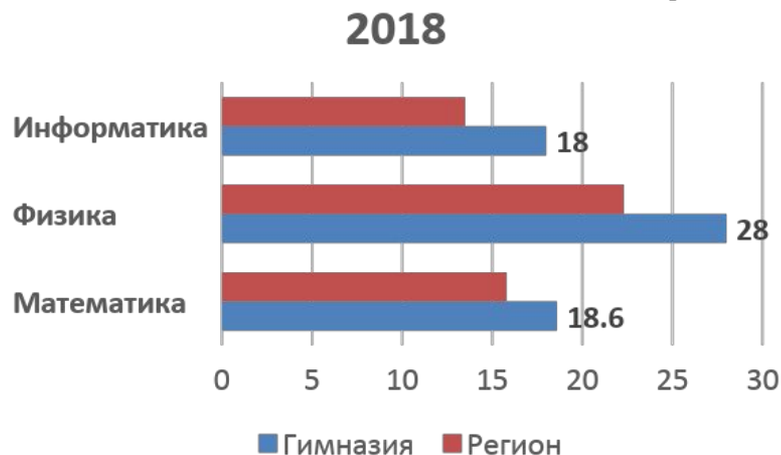
Партнеры по национальной методической сети



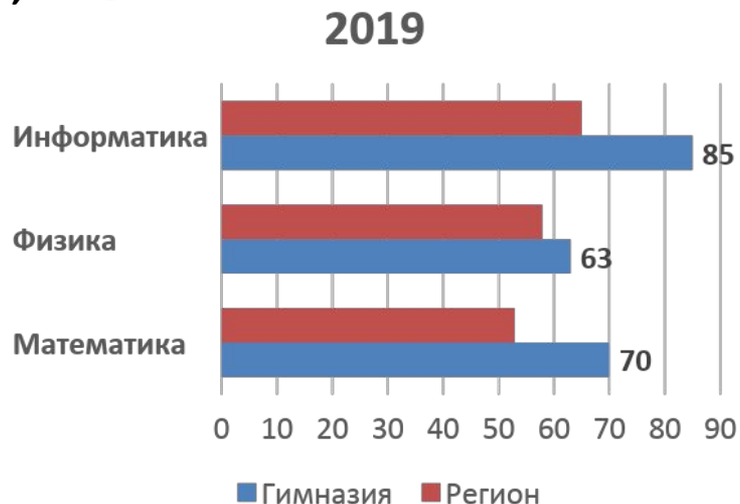
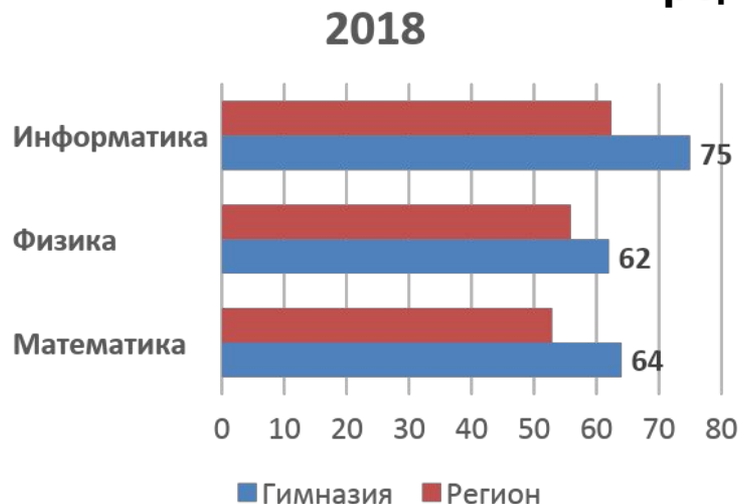
Рост партнеров национальной методической сети

Результаты реализации технологического образования (итоги ГИА)

Средний балл, ОГЭ



Средний балл, ЕГЭ



Значимые победы учащихся

Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее»;

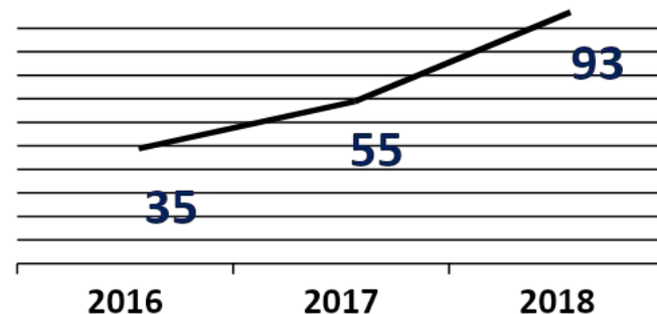
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций «Моя законотворческая»



Российский национальный юниорский водный конкурс;

XV Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия» в рамках Петербургского международного экономического форума;

Международный конкурс интеллектуальных работ «Научный дебют: проекты, исследования, поиск»;



Количество победителей и призеров различных мероприятий регионального и федерального уровней



«Робофест-2018;

олимпиады по информатике, физике, математике в СПбГУ, Санкт-Петербургском Горном университете, в ИТМО;

всероссийский конкурс «Делай, как я»;

региональный этап Всероссийской олимпиады школьников

Образовательный маршрут выпускников

95% выпускников – студенты престижных вузов России

Это будущее:

инженеры – 19 человек,

программисты – 15 человек,

педагоги – 11 человек,

ветеринары – 2 человека,

врачи – 5 человек,

прокуроры – 3 человека,

юристы – 7 человек,

экономисты – 2 человека,

дизайнеры – 3 человека,

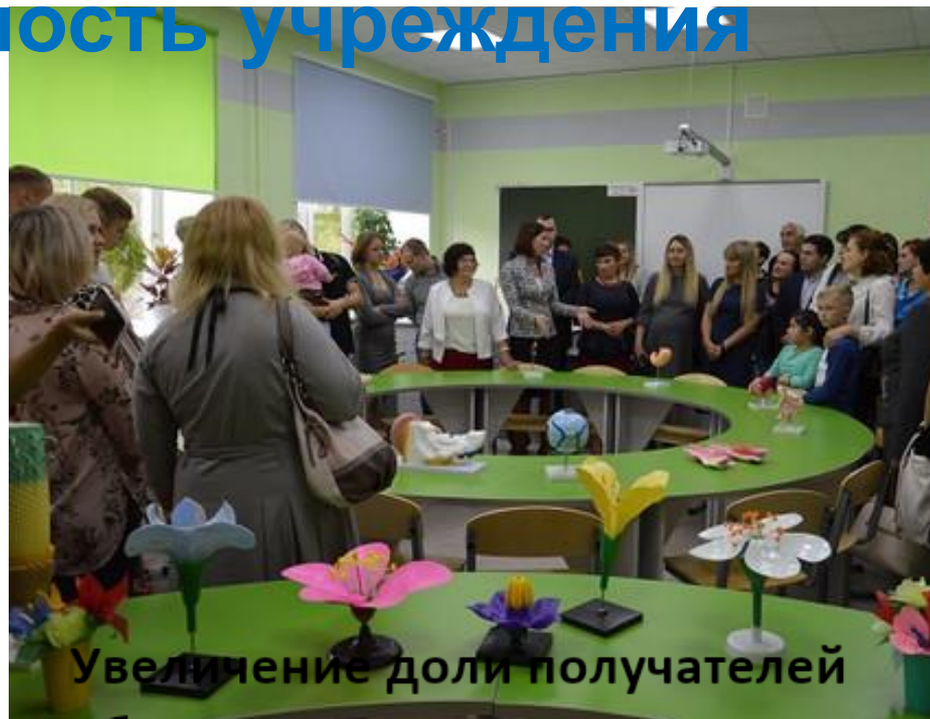
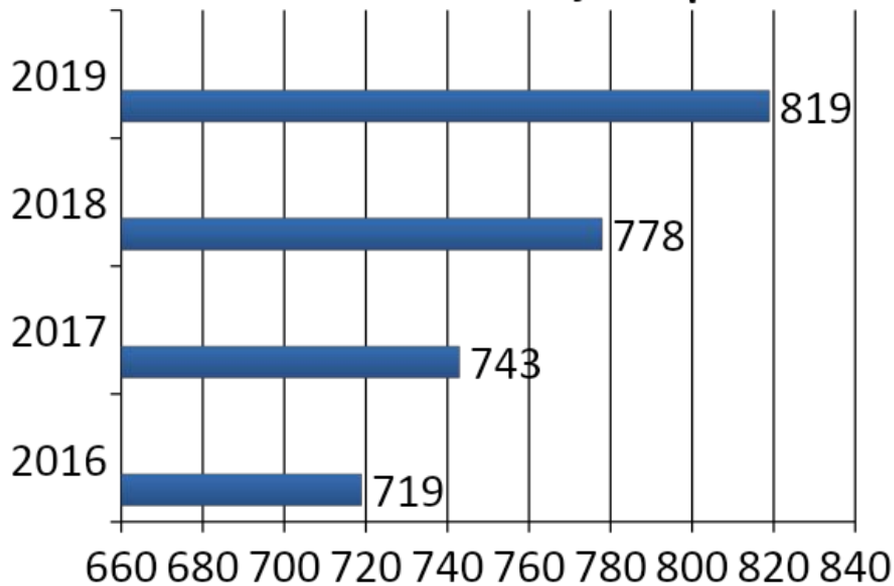
деятели культуры и искусства – 5 человек,

военные – 3 человека

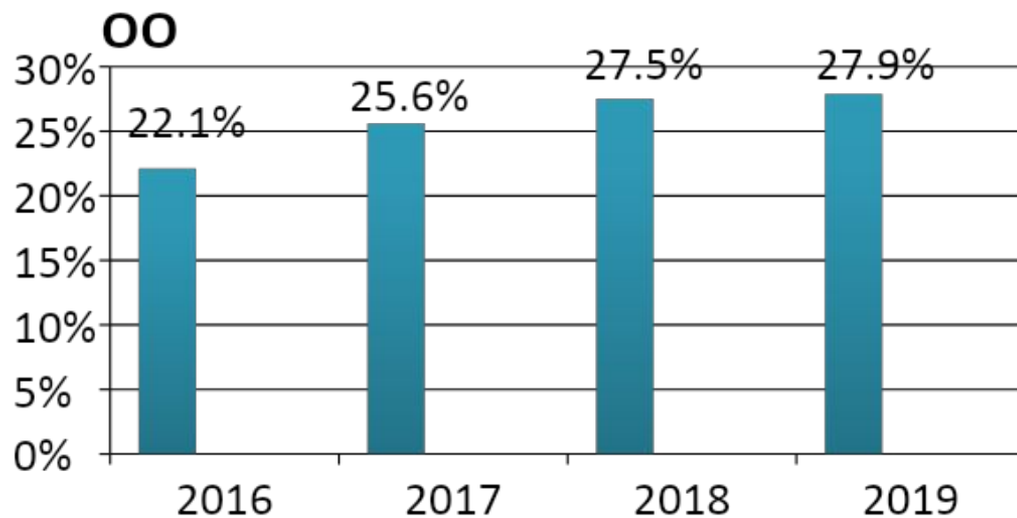


Привлекательность учреждения

Рост численности учащихся



Увеличение доли получателей образовательных услуг из других



Гимназия сегодня

Ресурсный центр



18:51 05/14/2025

Площадка регионального центра
поддержки одаренных детей



Инновационная площадка по
реализации образовательных
проектов