

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



Инициативный
инновационный проект
“Создание
муниципальной
сетевой модели
«Университетские
классы»”



Конкурс "Развитие проекта после гранта"

Проект – начало инновационного пути

(общая сумма грантов в 2016-2018 г. составила 4 375 000 рублей)

«STEM – центр как инструмент повышения качества естественнонаучного образования»
(грант Министерства образования и науки Мурманской области, 2016)



«Создание инфраструктуры шахматного клуба «В некотором царстве» в г. Апатиты
(грант КФ АО «Апатит», 2017)



«Создание инфраструктуры центра конструирования «Кибертроник» (грант КФ АО «Апатит», 2018)



«Создание инфраструктуры ИБЦ «Перекресток эрудитов» (грант КФ АО «Апатит», 2018)



««Лаборатория инновационного творчества» как пространство для развития метапредметных компетенций обучающихся» (грант Министерства образования и науки Мурманской области, 2018)

Обновление содержания обучения

Расширение кейса образовательных услуг – введение 35 новых курсов по актуальным направлениям развития системы образования:

инженерное,
естественнонаучное,
военно-патриотическое,
интеллектуальное,
социальное и др.



Создание современной инфраструктуры

Открытие Инжинирингового центра «Лаборатория инновационного творчества»



Лаборатория конструирования



Лаборатория биологических исследований



Лаборатория физических экспериментов

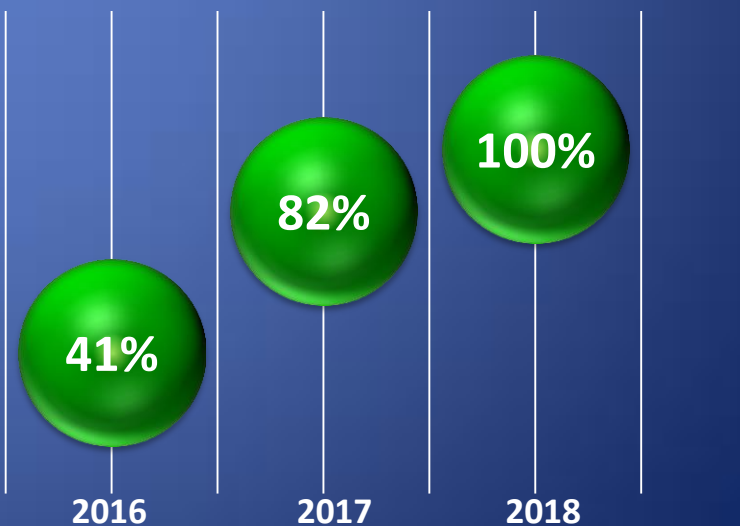
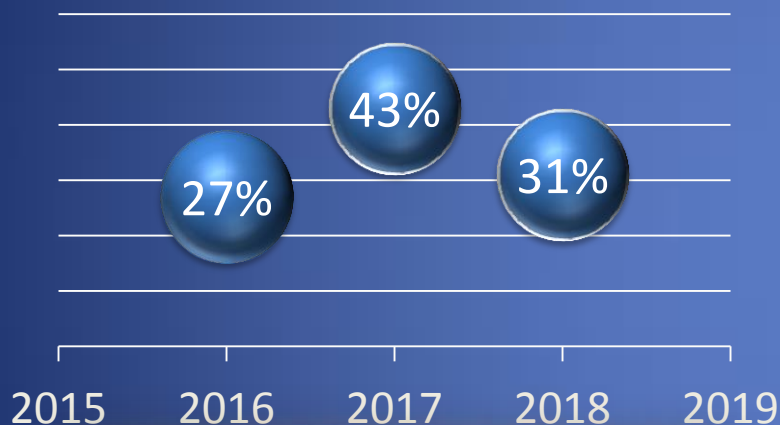


Лаборатория химического анализа

Повышение профессиональной компетенции педагогических работников

У 89% педагогов первая и высшая квалификационные категории

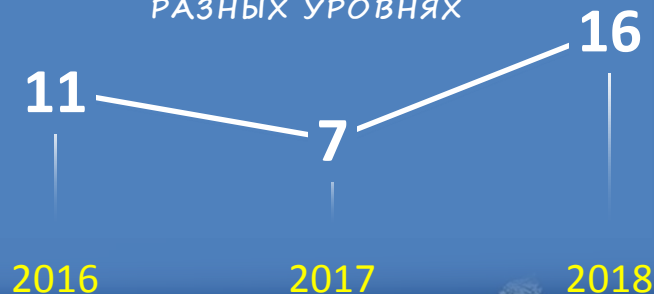
Доля участников профессиональных конкурсов



Обмен опытом



КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (ПРАКТИКУМОВ, СЕМИНАРОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ...) НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ



Рост партнеров национальной методической сети

Значимые победы учащихся – шаг в будущее

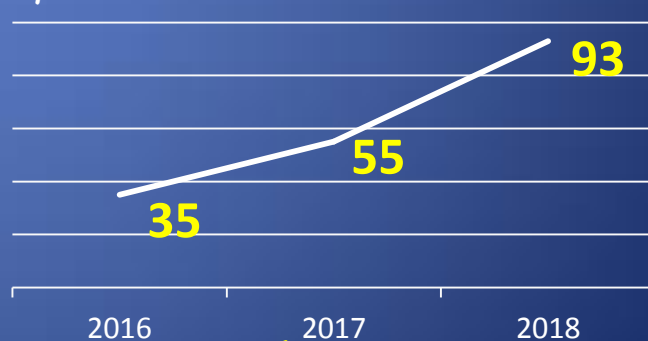
Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее»;

Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций «Моя законотворческая инициатива»;



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



всероссийская олимпиада школьников «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:

IEF'18
PETERSBURG
INTERNATIONAL
ECONOMIC
FORUM

ПМЭФ'18
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

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...

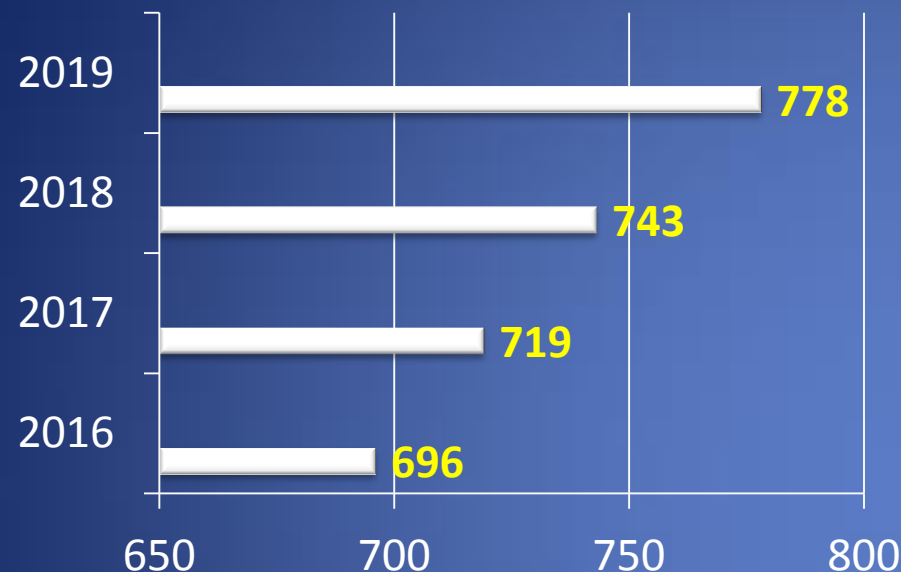


ROSCONGRESS

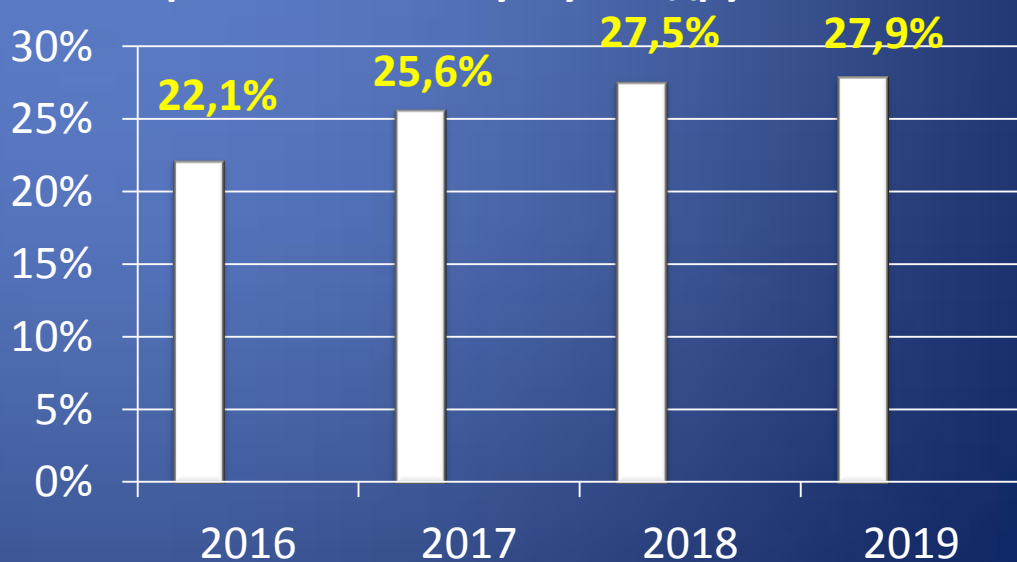
ПМЭФ'18
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

Привлекательность учреждения

Рост численности учащихся



Увеличение доли получателей образовательных услуг из других ОО



Гимназия сегодня

Ресурсный центр по
технологическому направлению



Площадка регионального центра
поддержки одаренных детей



Инновационная площадка по
реализации образовательных
проектов

