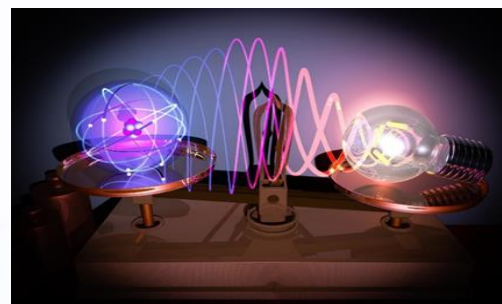




ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ  
**Li Ce Y**  
ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

# Лицей-интернат для одаренных детей с углубленным изучением химии ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»



Директор лицея  
Камила Джамильевна Ковалева

# Лицей-интернат для одаренных детей с углублённым изучением химии



- ❖ Открыт в 2013 году;
- ❖ Численность обучающихся - 170 человек;
- ❖ Углубленное изучение химии, физики, математики;
- ❖ По результатам ЕГЭ за 2024 Лицей входит в топ 20 ОУ по РТ по среднему баллу ЕГЭ по математике, физике, химии, информатике;
- ❖ С 2016 функционирует Центр молодёжного инновационного творчества (ЦМИТ)



# Результаты ЕГЭ-2024

ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ  
**Li Ce Y**  
ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

РУССКИЙ ЯЗЫК,  
средний балл – 78,06

ФИЗИКА,  
средний балл – 90,0

МАТЕМАТИКА  
(ПРОФИЛЬ),  
средний балл – 88,38

ИНФОРМАТИКА,  
средний балл – 86,67

ХИМИЯ,  
средний балл – 87,75

БИОЛОГИЯ, средний балл – 75,0





# Стобалльники - 2024



**Кичменев Иван**  
физика



**Галиуллина  
Лейсан**  
химия



**Хабидуллина  
Карина**  
химия



**Новоселов Кирилл**  
математика  
(профильная)



# ВЫПУСКНИКИ - 2024

ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ  
**Li Ce Y**  
ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

**16** – КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ



**12** – КОЛИЧЕСТВО МЕДАЛИСТОВ



**4** – ЦЕЛЕВЫЕ МЕСТА В ГАЗПРОМ КЛАССЕ



**4** – КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ,  
ПОСТУПИВШИХ В КНИТУ





# Копилка достижений за 2024-2025 учебный год

ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ  
**Li Ce Y**  
ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Обладатели  
республиканской  
премии «Талант года-  
2024»

Всероссийская олимпиада  
школьников

Республиканский  
конкурс  
«Иновация года  
-2024»

Конкурс научно-  
исследовательских  
проектов учащихся  
«Газпром-классов»  
«Ступени»

Всероссийский конкурс научно-  
технологических проектов «Большие  
вызовы» (республиканский этап)

Победители  
конкурсного отбора на  
учебно-олимпиадную  
образовательную  
программу в ОЦ  
«Сириус»





# Профильные классы ПАО «Газпром»

Программа Газпром-классов реализуется с 2016 г.

Кураторы:

- ❖ ООО «Газпром трансгаз Казань»
- ❖ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Конкурс научно-исследовательских проектов «Ступени»

Фестиваль труда, технологий, науки и образования

Ежегодный слет «Газпром-классов»

Отраслевая олимпиада школьников «ГАЗПРОМ» (1 и 2 место Химия (2023), 1 и 2 место Химия (2024), 3 место Математика (2023) – ЛИ (охват 15480 чел(2023) 17209 чел (2024))



# Профильные классы ПАО «СИБУР холдинг»

Программа Сибур - классов реализуется с 2023 г.

ПрофТур Сибур – г. Тобольск

Специальные профориентационные туры для Сибур-класса ЛИ:

г. Москва - ВДНХ (Дом Полимеров),

Корпоративный центр Сибур;

г. Тобольск – СИБУРИНТЕХ

г. Казань – ПАО «Казаньоргсинтез»  
(Сибур-Казань)





# Профильные классы ПИШ «ПромХимТех»

Программа Передовой инженерной школы реализуется с 2024 г.

Участие в научных проектах прикладного и фундаментального характера в рамках актуальных задач современной индустрии.

Передовые методики в сфере образования.



# Образовательное партнёрство: ФГБОУ ВО «КНИТУ»

- ❖ **Институт нефти, химии и нанотехнологий** – Профессорские школы КНИТУ - работа в рамках подготовки научно-исследовательских работ Газпром-классов
- ❖ **Институт полимеров** – подготовка с профессорско-преподавательским составом научно-исследовательских проектов Сибур-класса
- ❖ **Институт легкой промышленности, моды и дизайна** – подготовка лицейстов к чемпионату по профессиональному мастерству «Профессионалы» (1 и 2 место в РТ, компетенция «Промышленный дизайн: Юниоры»)
- ❖ **Участие в мероприятиях КНИТУ** профориентационной, научной, воспитательной направленности.



# Компании -партнеры

ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ  
**Li Ce Y**  
ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

YOKOGAWA



РОСНАНО



HALDOR TOPSØE  
CATALYSING YOUR BUSINESS



РОСАТОМ



# Образовательное партнерство: Ассоциация образовательных организаций "Консорциум по развитию школьного инженерно- технологического образования"

Лицей возглавляет  
Естественно-научный  
кластер Консорциума  
Инициатор выездного  
очного заседания  
Консорциума 11-13 мая  
2023 на базе ФГБОУ ВО  
«КНИТУ» – тема  
«Школьное инженерно-  
технологическое  
образования –  
основополагающий фактор  
развития  
промышленности страны»  
Перенятие и обмен опыта  
в части школьного  
инженерного образования



# Внеурочная деятельность



# Воспитательная работа

- мероприятия;
- викторины;
- беседы;
- мастер-классы

Патриотическое  
воспитание

- дискуссии;
- наблюдения;
- экскурсии;
- квизы;
- свечки

Духовно-  
нравственное  
воспитание



Спортивно-  
оздоровительное  
воспитание

- игры;
- состязания;
- квесты;
- походы

Трудовое  
воспитание

- субботники;
- дежурство в  
столовой;
- генеральные  
уборки комнат



# Открытые мероприятия





@HIM\_LITSEY