



*Естественно-научное образование в основной школе  
как основа успешного обучения  
в профильных СИБУР-классах  
(из опыта работы МБОУ «Лицей №35» НМР РТ)*

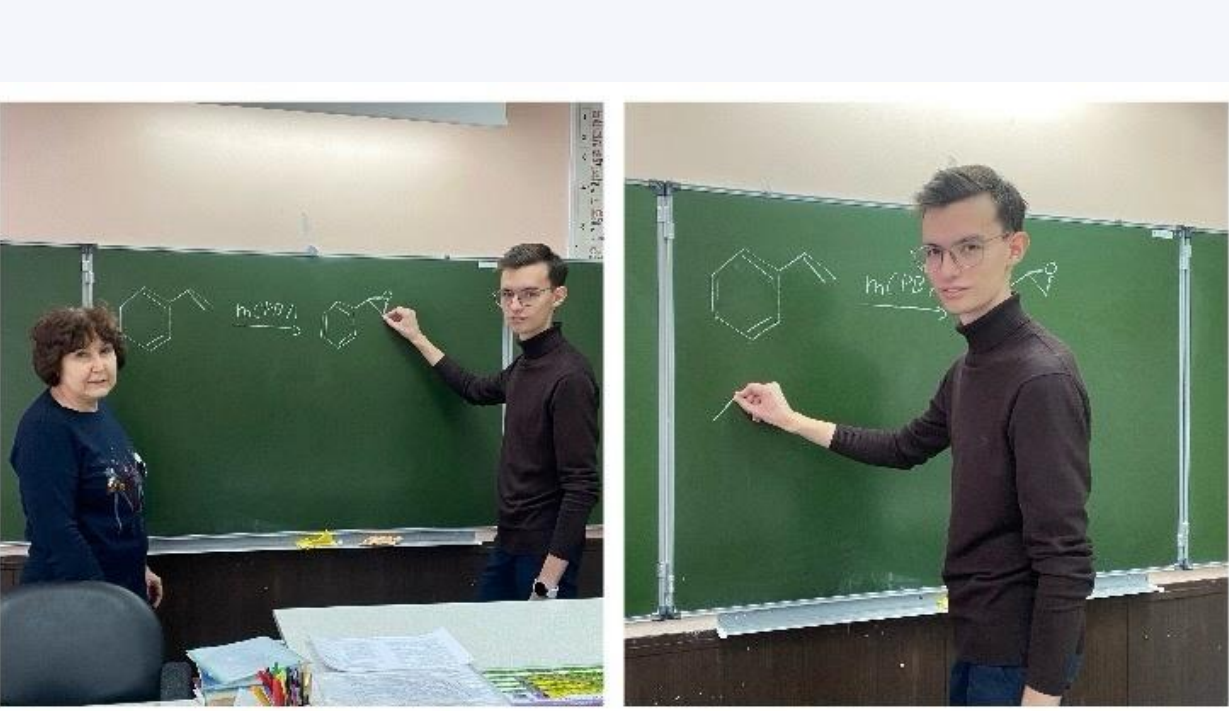
Хужанбердиева Чулпан Тимергалиевна,  
директор

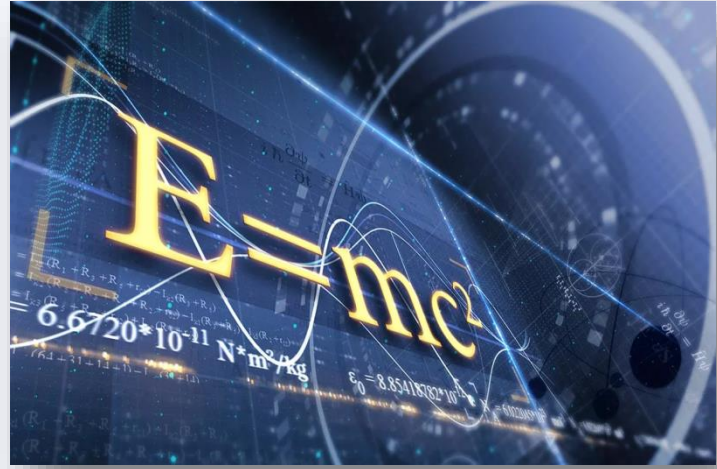


*Урок физики в 7 классе*



*Урок химии в 8 классе*





# Кадровый состав

	всего учителей	с высшей квалиф. категорией	с первой квалиф. категорией	соответствие занимаемой должности	молодые специалисты
Лицей № 35	52	26 (50%)	20 (38%)	4(8%)	2 (4%)



«Трудные вопросы школьного курса химии и организация проектной деятельности учащихся» в СИРИУСе (г.Сочи)  
16-21 ноября 2023 года, Хомякова И.Н.

# СИБУР-класс – индивидуальная образовательная траектория инженерно-технического направления

<https://edu.tatar.ru/nkamsk/lic35/page5376008.htm>



Принято  
на педагогическом совете  
№ 1 от 31 августа 2022 года



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о профильных классах «Класс СИБУРа»

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
  - 1.1. Настоящее Положение об организации профильных классов «Класс СИБУРа» (далее - Положение), разработано на основании:
    - Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
    - Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 02.09.2020 № 458;
    - Приказа Минпросвещения 784 от 30 августа 2022 года «О внесении изменений в порядок приема»;
    - Устава и правил приема обучающихся в МБОУ «Лицей №35» НМР РТ.
  - 1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи и основные требования к организации и функционированию специализированных классов «Класс СИБУРа» (далее – Класс СИБУРА), включая организацию образовательного процесса и профессиональную ориентацию учащихся Лицей № 35. Положение регламентирует порядок взаимодействия всех заинтересованных сторон.
  - 1.3. Класс СИБУРа – это сформированная в класс группа учащихся, прошедших индивидуальный отбор для получения среднего общего

Написать о проблеме

Визитная карточка

Адрес: 423584, г. Нижнекамск, ул. Быкова, д. 10б  
Телефон: +7(855)-536-87-30  
E-Mail: Litsey35nkamsk@mail.ru  
Министерство: Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Короткое название: МБОУ "Лицей №35" НМР РТ  
Руководитель: Хужанбердиева Чулпан Тимералиевна  
Год основания учреждения: 1987

У нас учатся: 856 обучающихся, из них иностранных граждан 0  
У нас учат: 54 педагога, язы обучения: русский

СИБУР-класс - индивидуальная образовательная траектория инженерно-технического направления

Положение о классе СИБУРа лицея №35 НМР РТ  
Проекты и программы Корпоративного Университета СИБУР  
Химический кластер Территория химии 2024  
ФХД Грант Сибири 2023 Заявка №4452  
Положение химической интеллектуальной игры ХимикУМ - 2023  
Каникулярная смена для 9-х классов МГУ 2023 год Анонс



# Участники программы «Моя первая профессия» КНН им. Н.В. Лемаева (апрель-май 2023 года и октябрь-февраль 2024 года)





## Заседание интеллектуального клуба 10В СИБУР-класса «Между нами химия»



# Лицейсты 10 В СИБУР-класса - победители образовательной программы «Гранты СИБУРа» (Сириус, октябрь 2023 г)



Лицейсты 11В СИБУР-класса - победители образовательной программы  
«Гранты СИБУРа»  
(Сириус, октябрь 2023 г)



Учащиеся 10 В Сибур-класса Виноградов Герман, Калинин Николай, Рахматуллин  
Баязит и Фаретдинов Аяз – участники Летней исследовательской школы на базе  
Университетской гимназии МГУ им. М.В. Ломоносова (июль 2023 г)



25.07.2023 11:00

Учащиеся 11В Сибур-класса – участники каникулярной смены в Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II (июнь 2023 г)



Каникулярная смена в «Малой академии ХИ» ВДЦ «Океан» г. Владивосток (май –июнь 2023 года)



Учащиеся 11В Сибур-класса – участники ПрофТура в г. Тобольск  
ЗапСибНефтехим (март 2024 г.)



Интенсив по подготовке к ЕГЭ с преподавателями РХТУ им. Д.И. Менделеева (апрель 2024 г.)



### III интеллектуальная химическая игра «ХимикУМ» (май 2023 г)



**«ХимикУМ: от теории к практике» – победитель Гранта  
«Формула хороших дел» ПАО СИБУР**  
**Дата проведения - 16 мая 2024 года**  
**Место проведения – НКНХ-СИБУР**

# I Открытая химическая олимпиада имени Николая Васильевича Лемаева среди учащихся 9-11-х классов и студентов I курсов колледжей и техникумов

Обладатели первого места и денежного приза 25 тысяч рублей – Данил Золотухин, ученик 9в класса, и Рустем Гимадиев, ученик 11в СИБУР-класса (учитель Хомякова И.Н.)

Обладатель второго места и денежного приза 20 тысяч рублей – Баязит Рахматуллин, ученик 10в СИБУР-класса (учитель Губарева В.А.).



## **Количество победителей и призеров олимпиад различного уровня**

Уровень	2022	2023	2024
Муниципальный	114	<b>156</b>	<b>129</b>
Республиканский	37	<b>40</b>	<b>36</b>
Всероссийский	2	1	1

## **Результаты ЕГЭ по профильным предметам**

ЕГЭ	2021	2022	2023
Математика (профиль)	71,95	75,77	<b>75,82</b>
Химия	77,72	71,67	<b>84,96</b>
Биология	65,88	66,55	<b>77,55</b>
Информатика и ИКТ	72,32	72,81	<b>73,20</b>
Физика	65,29	66,21	<b>69,95</b>
Русский язык	82,44	81,52	<b>83,62</b>

Интерактивно, развлекательно и познавательно — так можно описать **стенды СИБУРа**, которые появились в трёх школах Нижнекамска.

**Бренд-зоны** знакомят учащихся с нефтегазохимией, тонкостями профессии, предприятием и его продукцией. Их установили в школах-партнёрах — лицеях № 35, 36 и 37. Это совместный проект Корпоративного университета СИБУРа, корпоративных и HR-коммуникаций, а также программы по подготовке специалистов и развитию бренда работодателя.

Стенды включают несколько игр: «Карьерные цветовые треки», «Пятнашки», «Книжная полка» и «Колесо фортуны». Последнее наглядно показывает, с чего уже сейчас можно начать, чтобы в будущем стать сотрудником СИБУРа. Также рядом со стендами есть книжная полка с профильной литературой.



#МеждунамиХимия





Благодарим!