



СХК  
РОСАТОМ

# **План работы АО «Сибирский химический комбинат» с образовательными организациями (СОШ) г. Северска**



**1 направление**- тех туры-цель: знакомить с СХК, его значением в появлении и жизни города, особенностями производства, современными тенденциями развития СХК, формировать интерес к деятельности и профориентационную направленность.

Проводиться на территории УТИЦ по адресу: ул. Калинина, д.109

Тех тур сентябрь-декабрь -9,11классы (1 раз в год)

Тех тур январь-май 8, 10 классы (1 раз в год)





РОСАТОМ



## 2 направление -химические квесты

цель: развивать интерес к химии и химическому производству, формировать элементы инженерного мышления, профориентационную направленность.

Проводиться на территории УТИЦ по адресу: ул. Калинина, д.109

Химический квест январь- май 8,10 классы  
(1 раз в год)

Химический квест сентябрь- декабрь 9,11 классы (1 раз в год)



РОСАТОМ



**3 направление** -культура безопасности - цель: формирование безопасного поведения в различных ситуациях, здорового образа жизни, развитие элементов стрессоустойчивости и навыков коммуникации.

Проводиться на территории образовательной организации.

Культура безопасности-сентябрь- май 8,9,10,11 классы (1 раз в год)



РОСАТОМ

**4 направление-** участие специалистов СХК в мероприятиях образовательных организациях и в родительских собраниях и др. Цель: популяризация и закрепление положительного имиджа СХК, профориентация учащихся.





РОСАТОМ



**5 направление**-совместные мероприятия специалистов СХК и МИФИ.  
Цель: популяризация и закрепление положительного имиджа МИФИ и СХК,  
развитие инженерного мышления обучающихся, профориентация учащихся.

Проводиться на территории МИФИ, по адресу пр. Коммунистический, д. 65.

Инженерная смена:

«Музей МИФИческих профессий» сентябрь-апрель 7-9 класс

«Прорыв» сентябрь-апрель 9-10 класс

«МИФИческие законы» сентябрь -декабрь 11класс

«Построй свою АЭС» ноябрь-март 9-11класс





РОСАТОМ

**6 направление** - совместные мероприятия специалистов СХК и СПК. Цель: популяризация обучения в рамках ФП «Профессионалитет», закрепление положительного имиджа СПК, СХК. Развитие технической направленности обучающихся, профориентация учащихся.

Проводиться на территории СПК

«Атомный квиз» январь-май 8 класс

«Ночь в СПО» сентябрь-декабрь 9 класс





РОСАТОМ

## Дополнительные мероприятия:

Проводиться на территории УТИЦ по адресу: ул. Калинина, д.109

-«Ты красив и молод наш любимый город. История СХК - история Северска» - сентябрь- май 1,2 класс (1 раз в год)

-«Росатом и атомный флот России» - сентябрь- май 3,4,5 классы (1 раз в год)

-«Изобретатели»- сентябрь- май, 6,7 классы (1 раз в год)

Проводиться на территории предприятий.

- «Экскурсия на исследовательский реактор ТПУ ИРТ-Т» 11класс ( 1раз в год)

- Экскурсия в ТПУ «Учеба и не только» 11класс ( 1раз в год)



РОСАТОМ

## ПЛАН совместных мероприятий с АО «СХК» на 2024-2025г.г.

| Наименование ОО<br>ОБРАЗЕЦ МБОУ «СОШ № 3333» |                   |  |                  |                         |        |                            |                     |                  |                  |                                |              |                               |   |
|--|-------------------|--|------------------|-------------------------|--------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| №  | Класс<br>(с 1-11) | Мероприятия                                      |                  |                         |        |                            |                     |                  |                  |                                |              |                               |   |
|  |                   | Знакомство с атомной промышленностью. Тех.тур.   | Химический квест | Культурная безопасности | Прорыв | Музей МИФИческих профессий | МИФИческие законы   | Построй свою АЭС | «Атомный квиз»   | «Ночь в СПО»                   | Изобретатели | Росатом и атомный флот России | Ты красив и молод наш любимый город. История СХК - история Северска |
| 1  | ОБРАЗЕЦ 8А        | 21.01.25 в 14.30                                 | 02.02.25 в 13.00 | 15.09.24 в 8.30         | -      | октябрь 2024 с 12.00       | -                   | -                | 08.04.25 в 13.40 | -                              | -            | -                             | -   |
| Дополнительные мероприятия                   |                   |  |                  |                         |        |                            |                     |                  |                  |                                |              |                               |   |
| №  | Класс<br>(с 1-11) | Мероприятие                                      |                  |                         |        |                            | Дата проведения     |                  |                  | Примечание                     |              |                               |   |
| 1  | ОБРАЗЕЦ 11А       | Экскурсия на исследовательский реактор ТПУ ИРТ-Т |                  |                         |        |                            | с 1-20 февраль 2025 |                  |                  | Во вторую половину дня с 13.00 |              |                               |   |

Мероприятия ОО с участием специалистов СХК

Наименование ОО ОБРАЗЕЦ МБОУ «СОШ № 3333»

| № | Наименование мероприятия                          | Дата проведения, время. | ФИО, приглашенного лица, вид участия. |
|---|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 | <u>ОБРАЗЕЦ</u> «Ярмарка социальных проектов»      | 25.12.24 в 11.00        | эксперт                               |
| 2 | <u>ОБРАЗЕЦ</u> Итоговый праздник «За честь школы» | 16.05.24 в 10.00        | гость                                 |
|   |   |                         |                                       |

ФИО, занимаемая должность, контакты ответственного лица \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Благодарим Вас  
за сотрудничество**

A decorative graphic on the right side of the image consists of numerous thin, white, curved lines that originate from a point near the bottom right and fan out towards the top right, creating a sense of motion and depth against the solid blue background.