

# Работа с талантливой молодежью

Значимое направление в работе с «Роснефть-классами» – выявление, поддержка и развитие талантливых школьников:

- активное участие старшеклассников во Всероссийском и международном олимпиадном движении;
- поощрение участников олимпиадного движения за достижение выдающихся результатов, а также отличников учебы, медалистов.

В 2021-2022 учебном году 975 учащихся «Роснефть-классов» стали победителями и призерами олимпиад различных уровней, из них 321 ученик – победители и призеры этапов Всероссийской олимпиады школьников.



# Работа с талантливой молодежью

Компания «Роснефть» заключила Соглашение о сотрудничестве с Образовательным фондом «Талант и успех».



В Образовательном центре «Сириус» в г. Сочи ежегодно проводятся партнерские программы для одаренных учащихся «Роснефть-классов».

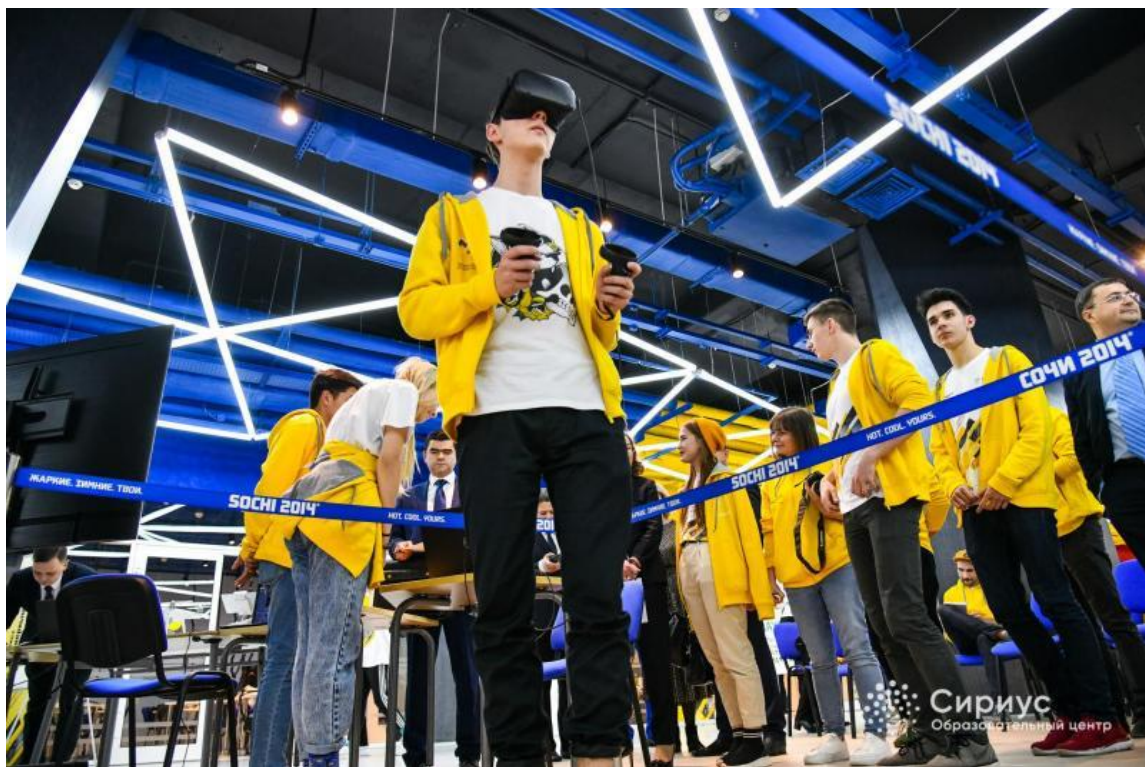
# Работа с талантливой молодежью

---

Программа в ОЦ «Сириус» направлена:

- на получение школьниками базовых знаний в области программирования;
- развитие проектно-ориентированного системного мышления;
- получение опыта разработки и реализации проектов по актуальным для Компании направлениям деятельности: нефтегазодобыча, переработка, логистика сырья и нефтепродуктов.

# Партнерская программа в ОЦ «Сириус»



# Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ



Направлена на оказание помощи учащимся «Роснефть-классов» в выборе будущей профессии, знакомство школьников с нефтяным производством и компанией «Роснефть».

# Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ

Для учащихся «Роснефть-классов»  
проводятся профориентационные мероприятия:

- экскурсии на предприятия;



# Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ

- встречи с работниками Компании;



# Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ

- профориентационные тренинги и фестивали;





# Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ

- командообразующие профориентационные семинары «Лестница к успеху».



# Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ

Для определения профессиональных предпочтений учащихся «Роснефть-классов» по запросу Компании разработан профориентационный тест.

