



Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8»



«Роснефть-классы» как эффективная модель социализации и профориентационного самоопределения старшеклассников в МБОУ СОШ №8 г. Радужный ХМАО-Югры

**Шаяхметова Раиса Нафисовна,
директор МБОУ СОШ №8 г. Радужный**



Цель проекта: разработка и апробация инновационной модели профильного образования в «Роснефть - классах» в условиях интеграции основного и дополнительного образования и субъектно-ориентированного образовательного пространства для эффективной социализации и профессиональной ориентации учащихся

Проект «Роснефть - классы» - это инновационная система профильной довузовской подготовки будущих нефтяников



Торжественная линейка – сентябрь 2018



10а «Роснефть класс»

Нормативно-правовое обеспечение



Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года

Соглашение о сотрудничестве между Правительством ХМАО- Югры и ПАО «Роснефть»

Договор о сотрудничестве между ПАО «Варьеганнефтегаз », ТИУ и МБОУ СОШ №8

Нормативно-правовые документы МБОУ СОШ №8 по деятельности «Роснефть- классов»

Комплекс необходимых условий для реализации Проекта



Управленческие и кадровые ресурсы

Материально-технические ресурсы

Финансово-экономические ресурсы

Структурно-организационные ресурсы

Информационные ресурсы

Духовно-ценностные ресурсы (традиции, уклад,
имидж школы)

Финансовое обеспечение Проекта (по смете)



Материально-техническое обеспечение

**Ремонт и оформление учебных кабинетов, рекреаций
в стиле «Брендбук Роснефть»**

**Организационно-педагогические мероприятия
(экскурсии, поездки, организация научных сессий,
тренинги, семинары и конкурсы)**

Повышение квалификации педагогов

Поощрение учащихся и педагогов «Роснефть - классов»



**Открытие «Роснефть - класса»-
сентябрь 2016**



**Открытие памятной доски в честь
почетного нефтяника – апрель 2017**



Приём учащихся в 10 «Роснефть-класс»- июнь 2018



**Выступление 10а «Роснефть-класса» -
сентябрь 2018**



Деловая игра в 11 классе - выпуск 2018



**10 класс с классным руководителем -
сентябрь 2018**



**Посвящение в ученики «Роснефть-класса»
- сентябрь 2017**



Вручение сертификатов



**Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»
с молодыми специалистами, родителями и
учащимися «Роснефть-класса»**



Посвящение в ученики «Роснефть - класса» - сентябрь 2016, 2018





Встречи и классные часы с нефтяниками



Экскурсии учащихся «Роснефть-классов» на нефтяные месторождения



Со спортом тоже дружим!



Тренинг «Лестница к успеху»



На форуме «Форсаж дети»- в г. Москва 2017



Победители читательской конференции



5-й набор «Роснефть-класса»- сентябрь 2020



**Югре – 90!
Сентябрь
2020**



Участие в X и XI Международных научно-практических конференциях обучающихся, аспирантов и ученых «Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса»



Победители и призеры



Семинар «Лестница к успеху» 2020

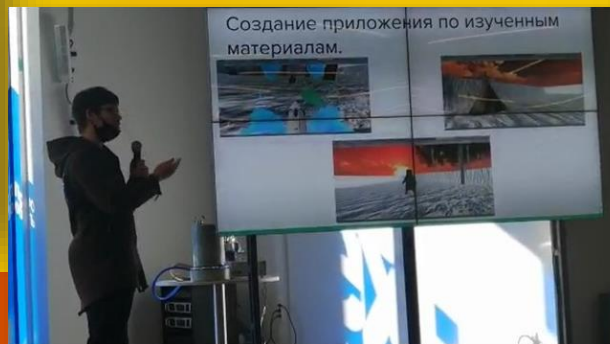


ЛЕСТНИЦА
К УСПЕХУ
2020





Защита проектов





Классный час «300 лет нефтедобычи в России»-2021



Встреча со специалистом
ПАО «ННК - Варьеганнефтегаз»



Участие в спектакле ко Дню Великой Победы



**Участие в муниципальном
конкурсе проектов
по правовому просвещению школьников**



Мы вместе!





Последний звонок 2022





Кабинеты «Роснефть - классов»



Учебный кабинет 2-11



Учебный кабинет 2-15 (2016-2019 гг.)

Учебный кабинет 2-15 (с 2020 г.)



Специализированные кабинеты «Роснефть - классов»



Учебный кабинет физики (2-13)



Учебный кабинет химии (2-10)



Лаборантская физики (2-13)



Лаборантская химии (2-10)



Школьные коридоры «Роснефть - классов»





Музейная экспозиция «Роснефть - классов»



Достижения учащихся «Роснефть - классов»

Дополнительные общеобразовательные программы



Наименование программы	Содержательно-тематическое направление	Организационная форма
Лестница к успеху	Технология корпоративной политики компании «Роснефть»	Тренинги и участие в конкурсах
Мир студенчества	Профориентационное направление	Программа-погружение
Робототехника	Инженерные технологии	Проекты; Клуб изобретателей и конструкторов
Я-исследователь	Визуальные технологии	Научно-практические конференции
Я в профессии	Визуальные технологии	Творческая лаборатория
Пространственная мозаика	Инженерные технологии	Экспериментальная лаборатория
Мир вокруг нас	Технология научного познания	Исследовательская лаборатория
Ступеньки к психологическому здоровью	Антропологические технологии	Тренинги и деятельностные игры
Одаренный ребенок	Антропологические технологии	Интенсивная школа в период каникулярного отдыха

Качество знаний обучающихся «Роснефть-классов»



Качество обучения	2016-2017 уч.г. 2017-2018 уч.г. <u>26 уч-ся</u>	2017-2018 уч.г. 2018-2019 уч.г. <u>20 уч-ся</u>	2018-2019 уч.г. 2019-2020 уч.г. <u>26 уч-ся</u>	2019-2020 уч.г. 2020-2021 уч.г. <u>25 уч-ся</u>	2020-2021уч. г 2021-2022 г.г. <u>19 уч-ся</u>
1 полуг-е 10 класса	31%	45%	73%	60%	88%
10 класс	44%	55%	75%	61%	88%
1 полуг-е 11 класса	61%	65%	77%	65%	90%
11 класс	78%	80%	78%	67%	90%
Аттестат с отличием	4 медалиста	6 медалистов	6 медалистов	4 медалиста	4 медалиста
Участники региональных и федеральных программ	7 уч-ся	8 уч-ся	12 уч-ся	8 уч-ся	12 уч-ся

Результаты ГИА в формате ЕГЭ



КЛАСС	2017-2018			2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022		
	Кол-во сдающих	Средний балл	Самый высокий балл	Кол-во сдающих	Средний балл	Самый высокий балл	Кол-во сдающих	Средний балл	Самый высокий балл	Кол-во сдающих	Средний балл	Самый высокий балл	Кол-во сдающих	Средний балл	Самый высокий балл
Учебные предметы															
Русский язык	23	73	87	19	74	89	25	82	100	25	75	90	19	77	99
Математика (базовый уровень)	13	4,7	5	-	-	-	2	5	5	-	-	-	3	5	5
Математика (профильный уровень)	23	64	78	19	78	23	23	66	86	25	64	82	16	64	88
Обществознание	6	55	67	4	50	63	4	71	78	2	48	69	7	63	74
Физика	17	59	84	11	66	88	17	63	95	20	62	87	5	71	91
Информатика и ИКТ	2	72	77	2	60	64	5	40	92	3	63	72	7	57	83
География	2	50	58	4	60	68	6	57	66	4	60	66	1	84	84
Английский язык	2	83	85	2	81	86	2	86	90	-	-	-	1	87	87

Результативность поступления выпускников «Роснефть-классов»



№	ВУЗЫ	Кол-во уч-ся
1	Российский государственный университет нефти и газа им.И.М.Губкина	8
2	Югорский государственный университет	11
3	Тюменский индустриальный университет	6
5	Сургутский институт нефти и газа (филиал Тюменского индустриального университета)	1
6	Нижевартовский государственный университет	2
7	Уфимский государственный нефтяной технический университет	1
8	Московский энергетический институт	1
9	Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого	3
10	Сургутский государственный университет	3
11	Казанский федеральный университет	1

Результативность поступления выпускников «Роснефть-классов»



№	ВУЗЫ	Кол-во уч-ся
12	Оренбургский Государственный аграрный университет	1
13	Севастопольский Государственный университет	1
14	Российский Государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе	1
15	Волгоградский Государственный технический университет	1
16	Пермский национальный исследовательский технический университет	1
17	Самарский Государственный технический университет	1
18	Московский Государственный технический университет им. Н.Э Баумана	1
19	Тюменский Государственный университет	1
20	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	1
21	Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова	1

Социальная активность обучающихся «Роснефть -классов»



Погружение в профессию

Олимпиады, НПК

Научные сессии (ТИУ)

Гражданин России, Ученик
года, Лидер XXI века

Лестница к успеху

Акции, квесты, ВКС

«Роснефть» зажигает
звезды

Спорт и ГТО