



ГОД ЕДИНСТВА
НАРОДОВ РОССИИ



Эксперимент по расширению доступности среднего профессионального образования

Важное нововведение 2026 года

СОДЕРЖАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА –
УПРОЩЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОСТУПЛЕНИЯ В
ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТА

✓ Для поступающих в колледж/техникум: достаточно сдать русский язык и математику.

✓ Прием в 10 класс на основании аттестата с учетом ГИА по 4 предметам.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон
«О проведении эксперимента по расширению
доступности среднего профессионального образования»

Принят Государственной Думой
Одобен Советом Федерации

18 декабря 2025 года
24 декабря 2025 года

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 1 апреля 2025 года № 40-ФЗ
«О проведении эксперимента по расширению доступности среднего
профессионального образования» (Собрание законодательства Российской
Федерации, 2025, № 14, ст. 1573) следующие изменения:

1) в статье 1:

а) часть 3 изложить в следующей редакции:

«3. Эксперимент проводится в Республике Татарстан, Камчатском крае, Липецкой области, Московской области, Мурманской области, Ростовской области, Смоленской области, Тверской области Тюменской области, городе федерального значения Москве, городе федерального значения Санкт-Петербурге, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.»;

- № 571-ФЗ от 29 декабря 2025г.
- «О внесении изменений в Федеральный закон «О проведении эксперимента по расширению доступности среднего профессионального образования»
- (в части продления срока проведения эксперимента и расширения перечня его участников)

СПО

Среднее профессиональное образование



№ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.
«Об образовании в Российской Федерации»



для поступления НУЖЕН аттестат



ДИПЛОМ

установленного образца
(повышение уровня образования)



ПО

Профессиональное обучение



№ 441-ФЗ от 28 ноября 2025 г.
«О внесении изменений в Федеральный закон
«Об образовании в Российской Федерации»



для поступления НЕ НУЖЕН аттестат



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ

(без изменения уровня образования)

Итог обучения

ЕДИНЫЕ даты приемной кампании в регионе

Начало - 20 июня

Окончание приема оригиналов документов - 15 августа

При наличии свободных мест прием документов продлевается
до 25 ноября

Без учета результатов ГИА (*востребованные рабочие профессии*)

- Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
- Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
- Мастер слесарных работ
- Мастер столярного и мебельного производства
- Машинист дорожных и строительных машин



Специальности НПО в Тюмени >

Специальности колледжей Тюмени: направления подготовки квалифицированных рабочих

7

колледжей

35

специальностей

36

профилей



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ ВЫПУСКНИКА 9 КЛАССА



◇ **ПОДГОТОВКА
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

◇ **ПОДГОТОВКА
СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

◇ **ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ**
конкурсный отбор в соответствии
с правилами приема
(аттестат и 2 предмета по профилю)

◇ **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛАССЫ**
без конкурсного отбора
(аттестат и 2 любых предмета)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Что нужно для поступления в 10 класс?

Успешно сдать 4 экзамена

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

До какой даты необходимо определиться с выбором количества экзаменов?

До 1 марта 2026 года включительно

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Могу ли я поступить на программы среднего профессионального образования (СПО) без сдачи обязательных экзаменов в школе?

Нет, поступление на программы СПО
возможно только при условии успешной
сдачи минимум двух обязательных
экзаменов в школе.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Могу ли я поступить в колледж, не имея аттестата об основном общем образовании?

Вы можете поступить в колледж без аттестата об основном общем образовании, но только на программы профессионального обучения.

По завершении такой программы вы получите свидетельство о присвоенной профессии
(без повышения уровня образования).

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Если я до конца не определился с образовательной траекторией (10 класс или СПО), то сколько предметов нужно выбирать?

Рекомендуем выбрать 4 экзамена,
аттестат будет выдан при успешной сдаче
2-х обязательных экзаменов.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Смогу ли я поступить в колледж, если не прошел на выбранную профессию?

Да, вам может быть предложено место в иной образовательной организации **из перечня 34 профессий**, установленных для приема в рамках эксперимента.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Где я могу ознакомиться с правилами поступления в конкретный колледж?

На сайте колледжа
в разделе «Абитуриенту»



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Где я могу ознакомиться с перечнем профессий, участвующих в эксперименте?

На сайте Департамента образования и науки Тюменской области, на сайтах колледжей в разделе «Абитуриенту»

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

- Расширение доступности СПО для обучающихся с различным уровнем академической подготовки.
- Обеспечение профессионального самоопределения выпускников 9 классов путем выбора траектории самореализации в рамках востребованных профессий региона.
- Снижение психологической нагрузки на обучающихся при проведении ГИА.
- Снижение общего числа выпускников 9 классов, не прошедших ГИА и повышение среднего балла аттестата и среднего балла ОГЭ при приеме в 10 класс.



***Порядок проведения государственной
итоговой аттестации по
образовательным программам основного
общего образования в 2026 году***

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от **07.11.2025 № 799/1905** проведение ОГЭ для выпускников 9-х классов разделено на три периода:

- с 21 апреля по 18 мая – досрочный период;
- с 2 июня по 6 июля – основной период;
- с 3 по 25 сентября – дополнительный период.



Нормативно-правовая база ГИА-9

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки РФ от 20.10.2017 №1025 «О проведении мониторинга качества образования с изменениями пр. от 11.12.2017 №1205»

Приказ Минпросвещения России, Рособнадзора № 232/551 от 04.04.2023 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

- формы проведения ГИА;
- участники ГИА;
- сроки и продолжительность проведения ГИА;
- порядок проверки экзаменационных работ;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций.





ГИА в форме ОГЭ включает в себя четыре экзамена по следующим учебным предметам:

Обязательные предметы:

- *Русский язык,*
- *Математика.*

Учебные предметы по выбору:

- биология,
- география,
- иностранные языки (английский),
- информатика,
- история,
- литература,
- обществознание,
- физика,
- химия.



Расписание проведения ОГЭ в 2026 году

| Дата | ОГЭ |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|
| 2 июня | – математика; |
| 6 июня | – информатика и иностранные языки; |
| 9 июня | – русский язык; |
| 5, 16 и 19 июня | – все предметы, за исключением русского языка и математики. |



Резервные дни для сдачи

| Дата | ОГЭ |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 29 июня | - для сдачи экзамена по математике, |
| 2 июля | - для сдачи экзамена по русскому языку, |
| 3 и 6 июля | - для сдачи экзамена по всем учебным предметам, кроме русского языка и математики. |

Правила и процедуры проведения ОГЭ

Участники ОГЭ в основные сроки получают информационные уведомления: адреса пунктов проведения (ППЭ), даты и время начала экзаменов.



Правила прибытия на ППЭ

- Необходимо приходить с паспортом, гелиевыми ручками (2 шт).
- На ППЭ выпускников впускают только в сопровождении уполномоченных представителей от школы по приказу директора.

Во время проведения экзамена **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

Пункт 55
федерального
Порядка
проведения ГИА-9

выносить
экзаменационные
материалы

фотографировать

пересаживаться

разговаривать

вставать
с места

обмениваться предметами



Участник **удаляется** с экзамена,
его результат **аннулируется** (пересдача в сентябре):



за наличие средств связи,
фото-, аудио- и видеоаппаратуры



за наличие справочных материалов,
письменных заметок и иных средств
хранения и передачи информации



Результаты ГИА признаются удовлетворительными в случае, если обучающийся по сдаваемым учебным предметам набрал минимальное количество баллов, определенное органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Начало ОГЭ в 10:00 по местному времени.

Продолжительность ОГЭ

- по литературе, русскому языку, математике – 3 часа 55 минут (235 минут);***
- истории, обществознанию, физике, химии – 3 часа (180 минут);***
- биологии, географии, информатике – 2 часа 30 минут (150 минут);***
- иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский):
письменная часть – 2 часа (120 минут), устная – 15 минут.***

Аттестат об основном общем образовании

Аттестат выдается, если экзамены (по русскому языку и математике, а также по предметам по выбору) сданы не ниже «удовлетворительно», все предметы учебного плана оценены на отметку не ниже «удовлетворительно».

Аттестат особого образца выдается в случае, если все итоговые отметки за 9 класс «Отлично»



Образовательные маршруты выпускников 9-х классов, не прошедших ГИА

**Неуспешное прохождение
ГИА в основной период**

Пересдача экзамена в сентябре

Успешное прохождение ГИА

Неуспешное прохождение ГИА

Получение аттестата

Обучение в 10 классе школы

Обучение в учреждении СПО (в случае дополнительного набора):

- по программе среднего профессионального образования (с получением среднего общего образования или без получения);
- по программам профессионального обучения;
- по программам профессионального обучения и социальной адаптации

Подготовка к пересдаче в следующем году

Повторное обучение в 9 классе школы:

- в массовом классе,
- по индивидуальной программе

Обучение вне школы

(семейное, самообразование)

Обучение в учреждении СПО (в случае наличия мест):

- по программам профессионального обучения;
- по программам профессионального обучения и социальной адаптации

Прохождение ГИА в 2026 году

Интернет-ресурсы для подготовки к экзаменам



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»



СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

√x Математика
37 вариантов • 1635 задач

Aa Русский язык
44 варианта • 668 задач

⚡ Физика
16 вариантов • 634 задач

🍃 Литература
8 вариантов • 25 задач

0101 Информатика и ИКТ
13 вариантов • 370 задач

⚗ Химия
11 вариантов • 268 задач

🌱 Биология
12 вариантов • 398 задач

🏰 История
11 вариантов • 322 задачи

📖 Обществознание
16 вариантов • 449 задач

En Английский язык
11 вариантов • 337 задач

ВНИМАНИЕ

- опасайтесь сайтов, предлагающих купить готовые решения заданий;
- размещающих советы, как обмануть экзаменаторов (принести телефон, шпаргалки).

Цель подозрительных сайтов: узнать персональные данные ребенка или родителей (Ф.И.О. номер телефона, адрес и др.).



Траектория выпускника основного общего образования



СПО

<https://tyumen.postupi.online/spo/>



**ПОСТУПИ
ОНЛАЙН**



Образовательные учреждения в Тюмени
(школы, лицей, гимназия)



JSPRAV.ru

Справочник организаций Тюмени



МАОУ СОШ №25: технологический РН класс,
технологический, гуманитарный, социально-экономический.

Гуманитарный профиль

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | 5-ти дневная неделя, количество часов в неделю | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|-------------|
| | | | 10 класс | 11 класс |
| Обязательная часть | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | У | 5 | 5 |
| Иностранный язык | Английский язык | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | Б | 2 | 3 |
| | Геометрия | Б | 2 | 1 |
| | Вероятность и статистика | Б | 1 | 1 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | Б | 2 | 2 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | Б | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | У | 4 | 4 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| Основы безопасности и защиты Родины | Основы безопасности и защиты Родины | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура | Физическая культура | Б | 2 | 2 |
| Индивидуальный проект | | | 1 | |
| Итого | | | 31 | 30 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | 3 | 4 |
| Учебные недели | | | 34 | 34 |
| Всего часов | | | 34 | 34 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе | | | 34 | 34 |
| Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого | | | 2312 | 2312 |

Социально-экономический профиль

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | 5-ти дневная неделя, количество часов в неделю | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|-------------|
| | | | 10 класс | 11 класс |
| Обязательная часть | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранный язык | Английский язык | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | У | 4 | 4 |
| | Геометрия | У | 3 | 3 |
| | Вероятность и статистика | У | 1 | 1 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | Б | 2 | 2 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | Б | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | У | 4 | 4 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| Основы безопасности и защиты Родины | Основы безопасности и защиты Родины | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура | Физическая культура | Б | 2 | 2 |
| | Индивидуальный проект | | 1 | |
| Итого | | | 32 | 31 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | 2 | 3 |
| Учебные недели | | | 34 | 34 |
| Всего часов | | | 34 | 34 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе | | | 34 | 34 |
| Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого | | | 2312 | 2312 |

Универсальный профиль

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | 5-ти дневная неделя, количество часов в неделю | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|-------------|
| | | | 10 класс | 11 класс |
| Обязательная часть | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранный язык | Английский язык | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | Б | 2 | 2 |
| | Геометрия | Б | 2 | 2 |
| | Вероятность и статистика | Б | 1 | 1 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | У | 5 | 5 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | У | 3 | 3 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | Б | 2 | 2 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| ОБЗР | Основы безопасности и защиты Родины | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Индивидуальный проект | | 1 | |
| Итого | | | 33 | 32 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | 1 | 2 |
| Учебные недели | | | 34 | 34 |
| Всего часов | | | 34 | 34 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе | | | 34 | 34 |
| Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого | | | 2312 | 2312 |



МАОУ СОШ №25 г.ТЮМЕНИ

625000, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Первомайская, 1; ул Ялуторовская, 13

+7(345)250-76-95, +7(345)222-81-12



Написать письмо

Поиск по сайту



Версия для слабовидящих

[Сведения об образовательной организации](#)

[Новости](#)

[Учительская](#)

[Фотоальбомы](#)

[Контакты](#)

[Главная](#) » [Сведения об образовательной организации](#) » [Образование](#)

[Основные сведения](#)

Прием в 10 профильные классы

Роснефть-класс





Гениальность — это **1%** таланта и

99% упорного труда.

Томас Эдисон

Экзамен по математике в 9-х классах

- Модуль «Алгебра» состоит из 14 тестовых заданий и 3 заданий развёрнутой части (уравнение, задача, график)
- Модуль «Геометрия» состоит из 5 заданий тестовой части и 3 заданий развёрнутой части (вычисление, доказательство, задание повышенного уровня сложности)

***«Зачет» ставится при
получении не менее 2 баллов
по геометрии***

Система подготовки

1. Платформы ЯКласс и РЕШУ ОГЭ.
2. Полный план подготовки по четвертям выдан каждому ученику, в который входит система еженедельной тренировки полного теста + индивидуальный маршрут.
3. Индивидуальный маршрут выдан каждому ученику в электронном, бумажном дневнике.
4. Развёрнутая часть сдаётся еженедельно.
5. Еженедельные консультации по материалам индивидуального маршрута.
6. Еженедельный мониторинг заносится в бумажный и электронный дневник ученика.

*«Особенности организации
учебно-воспитательного процесса
в профильном Роснефть-классе»*



Положение о Роснефть-классе

2.2. Задачи:

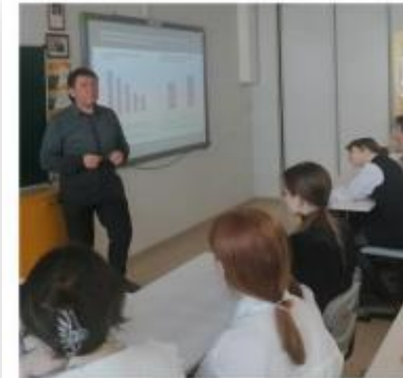
- ориентация старшеклассников на дальнейшее получение высшего образования;
- подготовка школьников по общеобразовательным дисциплинам, которая обеспечит конкурентоспособность выпускников на рынке высшего образования;
- внедрение системы непрерывного образования;
- создание условий для развития творческих способностей учащихся, личностного роста, их самоопределения и самореализации через формирование ключевых компетентностей;
- знакомство учащихся «Роснефть-класса» с нефтяным производством, профессиями, востребованными Компанией;
- поощрение одаренных школьников;
- мотивация школьников к получению высшего образования по специальностям, востребованным в Компании;
- формирование у учащихся «Роснефть-классов» основ корпоративной культуры.

5.1. Для «Роснефть-класса» администрацией Школы выделяется отдельный классный кабинет, в котором проходят занятия учеников «Роснефть-класса» по всем предметам (за исключением предметов, требующих лабораторных установок или другого специального оборудования) и занятия во внеурочное время.

5.2. Классный кабинет оснащается современным оборудованием. Оформление классного кабинета должно отражать жизнь класса, Общества и Компании.

5.4. Учащиеся «Роснефть-класса» проходят промежуточную и итоговую аттестацию согласно нормативным документам Школы.

5.9. При невыполнении учебного плана, пропусках занятий без уважительной причины, неудовлетворительном поведении, учащиеся приказом директора Школы переводятся в общеобразовательный класс.



Технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики и физики)

Технологический профиль (РН-класс) (10 А класс)

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | 5-ти дневная неделя, количество часов в неделю | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|-----------|
| | | | 10 класс | 11 класс |
| Обязательная часть | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранный язык | Английский язык | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | У | 4 | 4 |
| | Геометрия | У | 3 | 3 |
| | Вероятность и статистика | У | 1 | 1 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | У | 5 | 5 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | Б | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | Б | 2 | 2 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| Основы безопасности и защиты Родины | Основы безопасности и защиты Родины | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура | Физическая культура | Б | 2 | 2 |
| | Индивидуальный проект | | 1 | 1 |
| Итого | | | 33 | 33 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | Курс «Черчение» | | 0,5 | 0,5 |
| | Курс «Информационная безопасность» | | 0,5 | 0,5 |
| Учебные недели | | | 34 | 34 |
| Всего часов | | | 34 | 34 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе | | | 34 | 34 |



«Золотые» выпускники



«Золотые» выпускники

2020 – 4

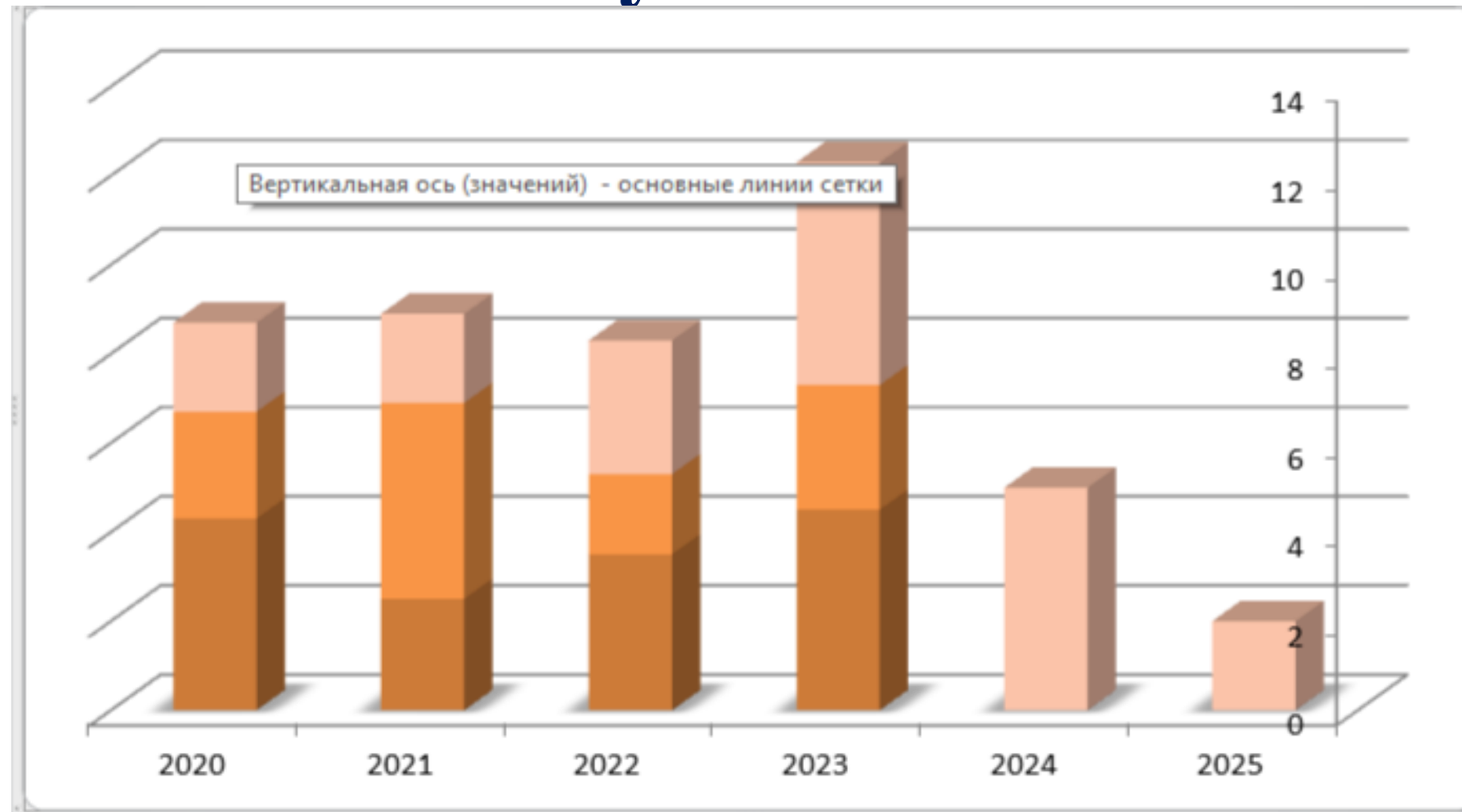
2021 – 2

2022 – 5

2023 – 5

2024 – 5 (4/1)

2025 - 2



Итоги выпускников Роснефть-классов

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Русский язык – | 77 | 78 | 78 | 78 | 78 | 70 |
| Математика - | 68 | 69 | 69 | 71,1 | 79 | 77 |
| Физика - | 57 | 60 | 62 | 69,2(100) | 70 | 87 |
| Информатика - | 80 | 76,5 | 81 | 67 | 69 | 83 |

Распределение выпускников

| | Всего | По профилю | Бюджет/целевое/платно |
|------------------|--------------|-------------------|------------------------------|
| 2020 – 22 | | 21 | 19 |
| 2021 – 22 | | 20 | 18 |
| 2022 – 23 | | 23 | 23 |
| 2023 – 24 | | 24 | 22/2 |
| 2024 – 23 | | 22 | 20/1/3 |
| 2025 – 23 | | 11 | 22/0/2 |

Направления обучения

Непрофильные направления:

ТюмГУ (информационные системы и технологии: web-технологии и разработка интеллектуальных систем); МГУ ППИ в Шэньжэне (Менеджмент), ТюмГУ (технологии программирования и анализа больших данных); СПбГАСУ (строительство); СПбПУ (механика и математическое моделирование); ИТМО в Санкт-Петербурге (разработка ПО); ТюмГУ (информационная безопасность автоматизированных систем); ТИУ (робототехника, гибкие производственные модули); ТюмГУ (компьютерная безопасность) и др.

Вузы, в которые поступают выпускники Роснефть-класса

ТИУ, г.Тюмень

Финансовый университет при Правительстве РФ, г.Москва

Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ТюмГУ, г.Тюмень

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

РГУ нефти и газа (НИР) имени И.М.Губкина, г.Москва

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

Сибирский государственный медицинский университет, г.Томск

Высшая школа экономики, г.Москва

МФТИ, г.Москва

Санкт-Петербургский государственный университет

ИТМО, г.Санкт-Петербург

МГУ, Китай, г.Шэньжэнь

Программа взаимодействия с ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «РН-Уватнефтегаз»

- Торжественная линейка, посвященная Дню знаний;
- Командообразование для 10-11 Роснефть-классов;
- Образовательная сессия на базе ОЦ «Сириус» (партнерская программа);
- Корпоративный семинар «Лестница к успеху»;
- Дни открытых дверей в ТИУ, фестиваль «Вместе Ярче», «Роснефть зажигает звезды»;
- Участие в посвящении в молодые специалисты ООО «РН-Уватнефтегаз»;
- Совместное командообразование для обучающихся 10-11 классов;
- Экскурсия на Кальчинское месторождение;
- Встречи с интересными людьми;
- Летняя образовательная сессия в МГУ





Семинар «Лестница к успеху»



Активности на «ЛЕСТНИЦЕ К УСПЕХУ» 🧡 🧡 🖤

Семинар «Лестница к успеху»



«Посвящение в нефтяники»



10А Роснефть-класс на торжественном корпоративном мероприятии

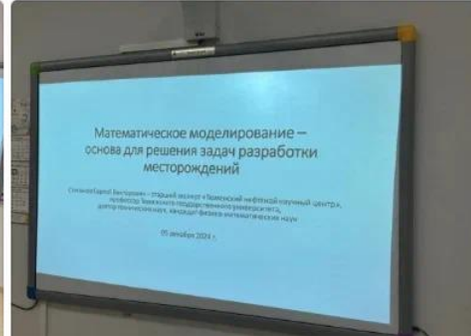
✨ «ПОСВЯЩЕНИЕ В НЕФТЯНИКИ»-2024 ✨

✨ «ПОСВЯЩЕНИЕ В НЕФТЯНИКИ»-2024 ✨

«Посвящение в нефтяники»



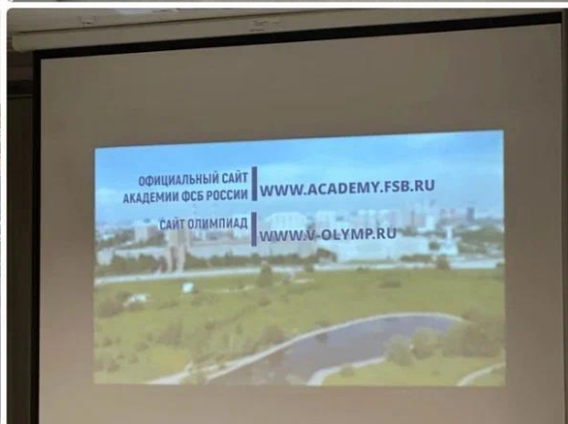
Встречи с интересными людьми



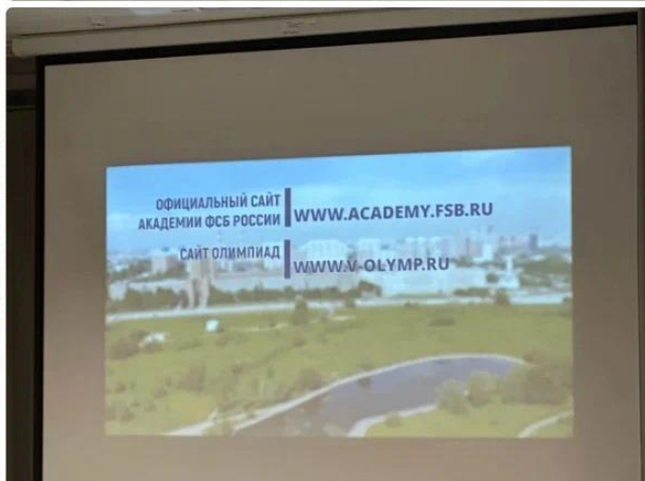
Встречи с интересными людьми



Встречи с интересными людьми



Встречи с интересными людьми



Кабинет-музей В.И. Муравленко:



Кабинет-музей В.И. Муравленко

Досуг



Досуг



Досуг



TNF-2024 продолжает работу.
Роснефтята смогли воспользоваться услугами гида и обзорно ознакомиться со стендами крупных российских компаний в области передовых технологий

Досуг



⚽ Проориентационный
⚽ Квиз в баре «Хороший гол»



Досуг



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



<https://vk.com/25tmn>



<https://25.tyumenschool.ru>



Ship25@obl72.ru