

**МБОУ Академический лицей
г. Томска имени Г.А. Псахье**



**Презентация программы
развития
на 2019 – 2024 гг.**



**Доступное качественное
образование – условие
формирования социально
успешной личности**

Стратегические документы развития образования

Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 г. № 204

Проектные предложения по разработке НПО «Развитие образования» на период до 2024 года от 4 июля 2018 г № ОВ-699/02

Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года от 27 июня 2006 года N 224 (с изменениями на 1 марта 2016 г)

Муниципальная программа «Развитие образования» на 2015-2025 годы от 29 сентября 2014 года № 976 (с изменениями на 30 марта 2018 г)

Проектные предложения по разработке национального проекта образования



Современная школа



Успех каждого ребенка



Современные родители



Цифровая школа



Учитель будущего



Молодые профессионалы



Новые возможности для каждого



Социальная активность



Повышение конкурентоспособности российского высшего образования

ВАЖНО!

срок реализации
проектов
до **2024** года



Проект «Современная школа»



МБОУ Академический лицей г. Томска имени Г.А. Псахье



Дизайнеров, 4



Вавилова, 8

Проект «Современная школа»



Дети с ОВЗ
53 (10)

Дети-инвалиды
37 (9)

Классы для детей
с расстройством
аутистического
спектра (РАС)
(16)

ВАЖНО!
к **2024** году
40% ООУ
с универсальной
безбарьерной
средой



Проект «Современная школа»



Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки (на 01.09.2018)

1. «Программа развития подростковой школы (5-9 классов)»	Инновационная площадка ДО
2. «Формирование междисциплинарного подхода в естественнонаучном, техническом и физико-математическом профильном образовании в условиях реализации сетевой образовательной программы «Открытый STEM-класс ТГУ» в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО»	Инновационная площадка ДО
3. «Апробация эффективных механизмов реализации адаптированной программы для детей с расстройством аутистического спектра в соответствии с ФГОС»	Стажировочная площадка ДО
4. «Апробация эффективных механизмов реализации адаптированной программы для детей с расстройством аутистического спектра в соответствии с ФГОС»	Стажировочная площадка РЦРО
5. Сетевой инновационный проект «Апробация эффективных механизмов реализации адаптированной программы для детей с расстройством аутистического спектра в соответствии с ФГОС»	РВЦИ РЦРО
6. Региональный проект «Развитие естественнонаучного образования школьников на основе школьно-университетского партнерства и сетевого взаимодействия образовательных организаций Томской области»	Лицей – координатор проекта Базовая площадка ТГУ Опорная школа ТПУ

Проект «Современная школа»



Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки (на 01.09.2018)

7. ММЦ по работе с одаренными детьми «Центральный»	Межмуниципальный центр РЦРО
8. «Реализация концепции развития математического образования в Российской Федерации на территории Томской области»	Сетевая площадка ТОИПКРО
9. «Развитие одаренности в дошкольном возрасте (совместная деятельность с ДОУ № 86, 89, 40, 81)»	Инновационная площадка «Фестиваль интеллектуальных малышей»
10. Информационно-консультационный центр по реализации образовательных проектов издательства «Академкнига/Учебник»	Базовая школа проекта «ПНШ»
11. - Развитие образования детей с ОВЗ; - Организация профильного инженерно-технического образования школьников; - Организация и эффективное управление инклюзивной школой; - Современные педагогические средства повышения эффективности образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС	Стажировочная площадка по направлениям
12. «Центр экологического образования III уровня»	Участник сетевого Межведомственного проекта «Развитие непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области» 2011-2020 гг. (совместное ВПКО)

Проект «Современная школа»



«Образовательная робототехника» и «Соревновательная робототехника»





Проект «Современная школа»

С 01.09.2018

**– начало
реализации**

Мультидисциплинарного проекта SpaceLab

**Партнеры:
ИФПМ СО РАН
ООО НЦ «Полюс»
НИ ТГУ
ТУСУР**

- Концепция физико-математического образования (совместно с ТОИПКРО)

- Концепция инженерного образования. Робототехника (совместно с ТУСУР)

- Изменение содержания предметной области «Технология» (совместно с ТОИПКРО)

- Проект «Дежурный по планете – 2» (совместно с Фондом содействия инновациям)

- Физико-математический (аэрокосмический) профильный класс



Проект «Современная школа»



Развитие профильного образования. Подготовка к переходу на ФГОС СОО



Проект «Успех каждого ребенка»



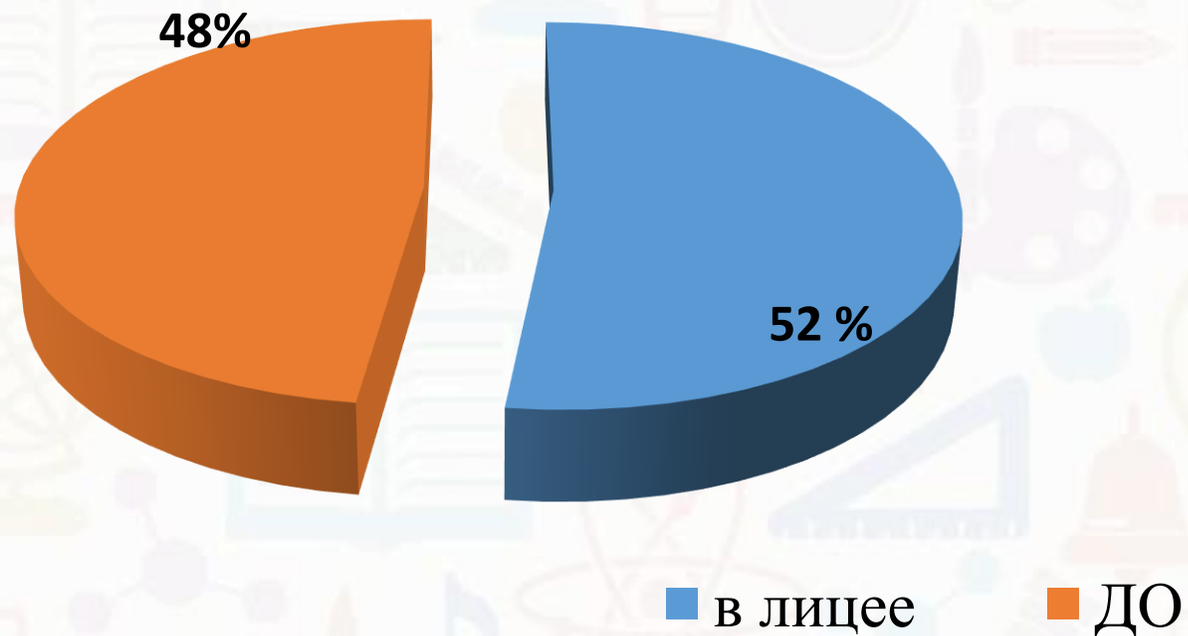
Образовательные результаты 2017-2018 уч. год

- **Стобальники – 2 выпускника (русский язык)**
- **Качественная успеваемость: 2-4 кл. – 78,6%, 5-9 – 52,8%, 10-11 – 52,8%. По лицую: 60,4%**
- **Высокобальники (по результатам ЕГЭ – 2018) – 55**
- **Среднее общее образование: Федеральные медали – 9;
Региональные медали – 6**
- **Основное общее образование (аттестаты особого образца) - 18**
- **Поступление выпускников: вузы Томской области – 75%; вузы других регионов – 8%; вузы г. Москвы и г. Санкт-Петербурга – 10%; СПО – 7%**

Проект «Успех каждого ребенка»



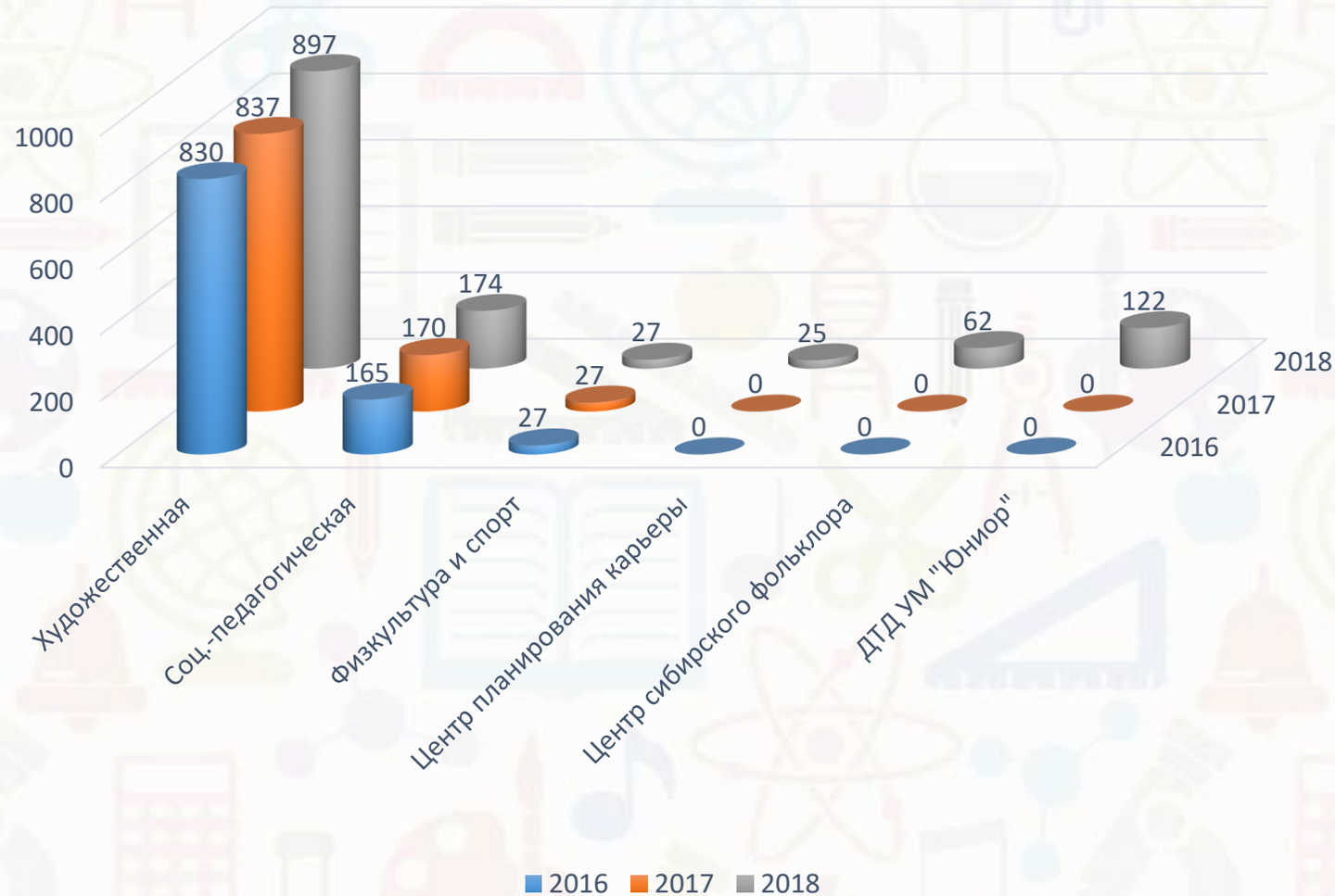
Охват детей лица дополнительным образованием в 2017-2018 учебном году



ВАЖНО!

**к 2024 году
охватить
дополнительным
образованием
80% детей
в возрасте
от 5 до 18 лет**

Проект «Успех каждого ребенка»



ВАЖНО!

к **2024** году охватить
дополнительным
образованием
80% детей
в возрасте
от 5 до 18 лет

Проект «Успех каждого ребенка»



Ресурсные центры по воспитанию и дополнительному образованию

Гражданско-патриотическое



Центр гражданского образования, детские организации «Детская республика» и «Новое поколение», Гражданский клуб, РДШ, КХЭВ, Совет ветеранов, Совет общественности Академгородка и Советского района, урок, самоуправление, ГП

Художественно-эстетическое



КХЭВ, час классного руководителя, фестивали, выставки, театры, музеи, ярмарки, концерты, филармония, школьная газета, урок, ГП, социальное партнёрство

Нравственно-альтруистическое



Фонды им. Алёны Петровой, «Благовест», «Протяни руку помощи», акции, час классного руководителя, благотворительные ярмарки, урок, ГП, вожатские отряды

Научно-познавательное



Конференции, семинары, библиотеки, предметные недели, дискуссионный клуб, урок, чемпионаты, ГП

Физкультурно-спортивное



Соревнования, клубы, кружки, секции, праздники, урок, квесты, спортивный марафон, ГП

Трудовое



Трудовой и оздоровительный лагерь, субботники, дежурства, социальные проекты, урок, слёты, генеральные уборки, ГП

Проект «Успех каждого ребенка»



Образовательные события университетов для обучающихся



Межвузовские олимпиады: Будущее Сибири, ОРМО, СВОШ и др.



«ТПУ – высшая инженерная школа России»



Совместные образовательные программы совместно с ТГУ. «Страна ТГУ»



Участие в школьных секциях вузовских конференций («Пироговские чтения», «Наука и образование», «Открытия. Творчество. Проекты» и др.)



Ежегодная междисциплинарная научно-практическая конференция им. В.Е. Зуева совместно с ТГУ



Проект «Успех каждого ребенка»



Межмуниципальный центр по работе с одаренными детьми

Ежегодная Открытая междисциплинарная конференция школьников имени В.Е. Зуева

Личное первенство по предметам физико-математического направления

Физико-математический триатлон

Индивидуальное сопровождение одаренных детей

Организация творческих конкурсов



Проект «Успех каждого ребенка»



Призеры и победители этапов Всероссийской олимпиады школьников



ВАЖНО!

увеличение ежегодно не менее, чем на **4,5%** доли обучающихся 4-11-х классов, участвующих во Всероссийской олимпиаде школьников

- Победители и призеры муниципального этапа – 17 человек
- Победители и призеры регионального этапа – 3 человека
- Победитель регионального этапа олимпиады Максвелла
- Призер Всероссийской астрономической олимпиады
- Победители Национального отбора, участники Всероссийских мероприятий – 6 человек

Проект «Успех каждого ребенка»



	Шк. эт. Мун/Рег		Шк. эт.	М.		Д.	М.					
2018	120	I / II	более 300	II	I	II	II	II н/м	I	8	I	III
2017	100	I / I		I	5	III	III	5	Н	7	III	7
2016	80	I / II		I	5	III	III	II	Н	4	4	11
	60		150		75		90	81	90	45	24	90
	Президентские спортивные игры		Президентские соревнования	Волейбол	Баскетбол	Лыжные гонки	Мини-футбол	Русская лапта	Плавание	Легкая атлетика		

Проект «Современный родитель»



Развитие новых форматов взаимодействия «Педагог-родитель-ученик»

- Родительские квесты, фестивали
- Рыцарские турниры
- Творческие семейные мастерские, выставки, конкурсы
- Родительская гостиная
- Конкурс «Поющая семья»
- День родителя
- «Встречи в семейном кругу»
- Праздник «Семейные традиции»
- Семейные дискуссии
- Родительско-детские собрания

Проект «Учитель будущего»



Методическое сопровождение педагогов

- Программа индивидуального и группового коучинга как внутрилицейская система повышения квалификации педагогов-предметников и классных руководителей
- Участники сетевой муниципальной площадки «Молодой специалист» совместно с ИМЦ
- Участники проекта «Педагогический десант» совместно с НИ ТГУ
- Участие во Всероссийском тестировании педагогов по профессиональным компетенциям
- Подготовка к внедрению профстандартов



Проект «Цифровая школа»



- Единая система контроля и управления доступом (СКУД). Проход в корпуса по единой карте
- Оповещение родителей по всем направлениям ИС
- Единый интерфейс по управлению меню
- Сопряжение с ЕГИССО
- Работа с аттестатами, сопряжение с ФИС ФРДО
- Управление расписанием
- Единая система учета материально-технической базы
- Электронная библиотека
- Дистанционное обучение
- Электронный документооборот