

# Построение единого образовательного пространства как условие доступного и качественного образования



Директор **О.В. Починок**



# 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 19.03.2019)**



## Основные направления НП «Образование»



**Современная школа**



**Успех каждого ребенка**



**Поддержка семей, имеющих детей**



**Цифровая образовательная среда**



**Учитель будущего**



НП «Демография»



# Проект «Современная школа»



Дизайнеров, 4



Вавилова, 8



# Проект «Современная школа»



## НОВЫЕ СТАТУСЫ ЛИЦЕЯ

- ❑ Топ-300 школ: рейтинг школ по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России (2021);
- ❑ Топ-20 школ Сибирского федерального округа по количеству поступивших в ведущие вузы России (2021 год);
- ❑ Топ-200 школ России по конкурентоспособности выпускников (2021 год);
- ❑ Лидер рейтинга независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности образовательными организациями (2020 год);
- ❑ По рекомендации Департамента общего образования Томской области, лицей включен в Федеральный Реестр "Всероссийская Книга Почёта" 2021 г. (Письмо департамента общего образования Томской области №57-0919 от 16.02.2021 г.);
- ❑ ТОП-300 школ России по внедрению персонализированной модели обучения (ПМО) с использованием школьной цифровой платформы (ШЦП) (2021 год);
- ❑ 1 место (из 228 школ) в ТОПе школ региона Томская область по использованию материалов ресурсного центра системы «ЯКласс».



# Проект «Современная школа»



## Дети с ОВЗ

2019 - 2020 уч. год:  
60  
2020 - 2021 уч. год:  
74

## Дети инвалиды

2019 - 2020 уч. год : 41  
2020 - 2021 уч. год: 40



«Лучшая  
инклюзивная  
школа России» в  
Томской области  
2020 года



Классы для  
детей с  
расстройством  
аутистического  
спектра (РАС)  
(с 2020 г. —  
24  
обучающихся)

К **2024** году  
не менее **75%**  
Выявление  
обучающихся,  
нуждающихся в  
реализации  
личностного  
потенциала через  
персональный  
(индивидуальный)  
образовательный  
маршрут



# Проект «Современная школа»



## Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки (на 01.09.2021)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. «Апробация эффективных механизмов реализации адаптированной программы для детей с расстройством аутистического спектра в соответствии с ФГОС» | Стажировочная площадка ДО         |
| 2. «Апробация эффективных механизмов реализации адаптированной программы для детей с расстройством аутистического спектра в соответствии с ФГОС» | РВЦИ, стажировочная площадка РЦРО |
| 3. ММЦ по работе с одаренными детьми «Центральный»   | Межмуниципальный центр РЦРО       |
| 4. «Реализация концепции развития физико-математического образования в Российской Федерации на территории Томской области»                       | Сетевая площадка ТОИПКРО          |



# Проект «Современная школа»



## Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки (на 01.09.2021)

|   |   |
|---|---|
| 5. «Центр экологического образования III уровня»  | Участник сетевого Межведомственного проекта «Развитие непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области» 2011-2020 гг. (совместно с РЦРО) |
| 6. «Развитие профессиональных компетенций молодых педагогов по открытым вопросам реализации ФГОС»   | Сетевая площадка по методическому сопровождению молодых педагогов ИМЦ   |
| 7. Опорная школа НИ ТПУ   |   |
| 8. Региональный проект «Развитие естественнонаучного образования школьников на основе школьно-университетского партнерства и сетевого взаимодействия образовательных организаций Томской области» | Лицей – координатор проекта<br>Базовая площадка ТГУ<br>Совместно с РЦРО   |
| 9. «Школьное звено РАН»   | Инновационный проект (Академический лицей им. Г.А. Псахье – партнер по проекту)   |



# Проект «Современная школа»



## Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки (на 01.09.2021)

|   |  |
|---|--|
| 10. «Развитие профессиональных компетенций молодых педагогов по открытым вопросам реализации ФГОС»                          | Сетевая площадка по методическому сопровождению молодых педагогов ИМЦ                |
| 11. «Реализация сетевого взаимодействия образовательных организаций Российской Федерации по открытым проблемам образования» | РВЦИ РЦРО  |
| 12. «Изменение содержания предметной области «Технология» в соответствии с требованиями инновационной цифровой школы»       | Базовая площадка<br>ТОИПКРО  |
| 13. «Ключевые аспекты реализации межпредметных и интерактивных подходов в образовательной деятельности»                     | Сетевая программа совместно с<br>ТОИПКРО, образовательным бюро<br>«Солинг» г. Москва |
| 14. Центр гражданского образования  | РЦРО   |



# Проект «Современная школа»



## Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки

В течение лета 2021 г. была продлена деятельность следующих площадок или получили статус площадки:

|  |   |
|--|---|
| 15. «Формирование междисциплинарного подхода в естественнонаучном, техническом и физико-математическом профильном образовании в условиях реализации сетевого взаимодействия с организациями научно-образовательного комплекса г. Томска» | Муниципальная инновационная площадка<br>ДО<br>2021 – 2024 гг. |
| 16. «Апробация эффективных механизмов реализации адаптированной программы для детей с расстройством аутистического спектра в соответствии с ФГОС»  | РВЦИ, стажировочная площадка<br>РЦРО<br>2022 – 2026 гг.       |
| 17. Центр гражданского образования   | РЦРО<br>2021 – 2025 гг.                                       |
| 18. «Развитие профессиональных компетенций молодых педагогов по открытым вопросам реализации ФГОС»   | ИМЦ, ДО<br>2021 – 2024  |
| 19. «Межпредметный подход как один из приемов в образовательной деятельности» (математика)   | Стажировочная площадка ИМЦ<br>2021 – 2022 гг.                 |



# Проект «Современная школа»



Сетевые образовательные программы, инновационные и стажировочные площадки (на 01.09.2020)

## НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

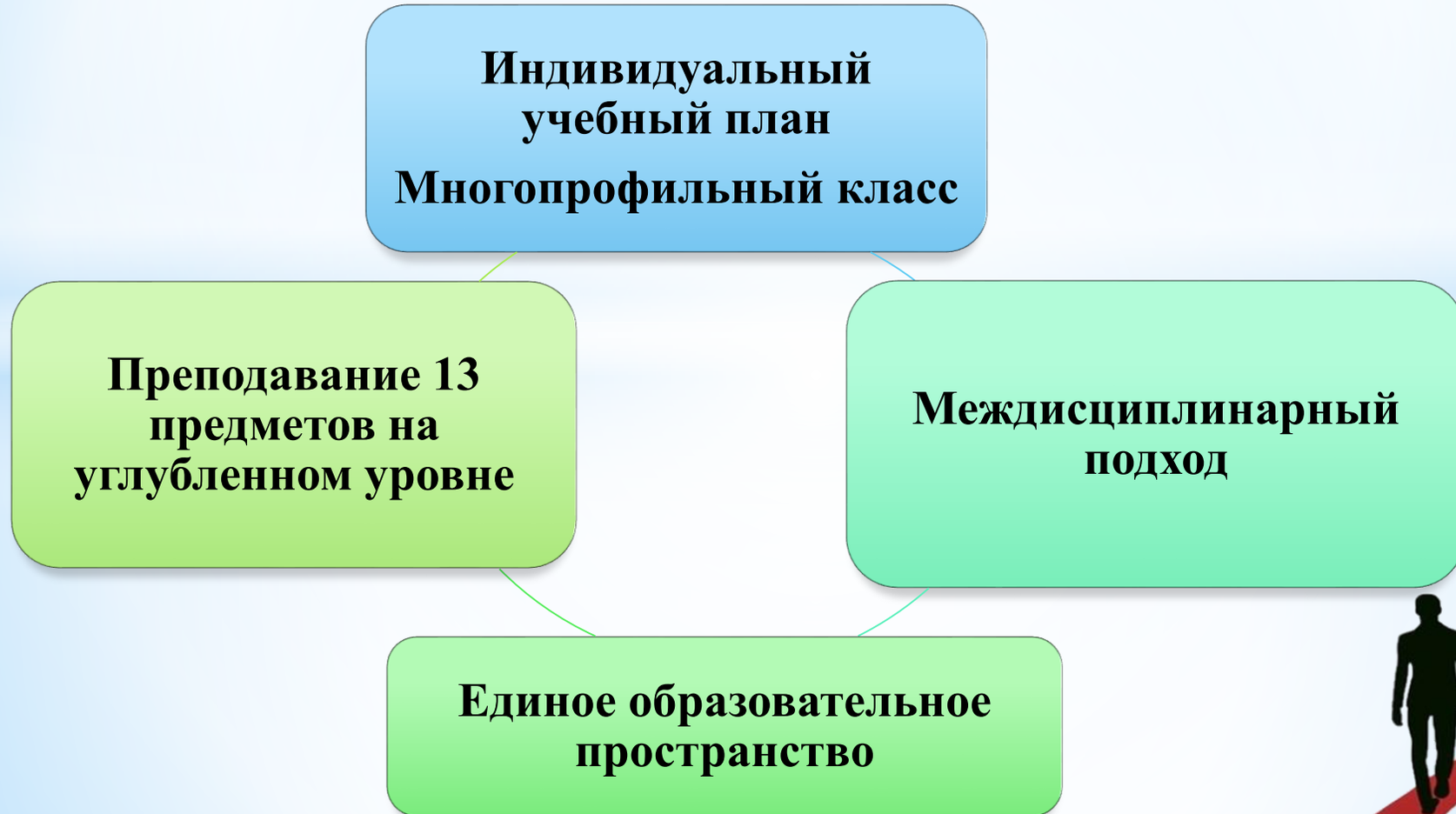
|   |   |
|---|---|
| 20. «Методическая поддержка педагогов и школьных команд во внедрении и реализации эффективных образовательных технологий» | Базовая площадка ФИП ТОИПКРО  |
| 21. «Ключевые аспекты реализации межпредметных и интерактивных подходов в образовательной деятельности»                   | Сетевая программа совместно с ТОИПКРО, образовательным бюро «Солинг» г. Москва  |
| 22. «Школьное звено РАН»  | Инновационный проект (Академический лицей им. Г.А. Псахье – партнер по проекту) |
| 23. «Эффективные подходы в преподавании физики, математики; факторы, способствующие повышению качества их преподавания»   | Стажировочная площадка ДО   |



# Проект «Современная школа»



## Развитие профильного образования. Переход на ФГОС СОО





## Количество сдающих ЕГЭ в 2020 году:

\* г. Томск – 2700 человек

\* МБОУ Академический лицей им. Г.А. Псахье – 121 выпускник 11 классов + 3 обучающихся 10 классов  
1 человек сдавал ЕГЭ в форме ГВЭ по русскому языку – получил 3 балла (в таблице не отражён).

| Предмет                  | Выбравшие |           | % выбора |           | Средний балл |           | Высокобалльники |           | % высоких баллов |           | Не преодолели порог |           | % не преодолевших |           |
|--------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|-----------|
|                          | Число     | Из общего | Процент  | Из общего | Баллы        | Из общего | Число           | Из общего | Процент          | Из общего | Число               | Из общего | Процент           | Из общего |
| Русский язык             | 123       | 2700      | 99,2     | 47,0      | 74           | 71,8      | 37              | 757       | 30,1             | 28,9      | 0                   | 11        | 0                 | 0,4       |
| Математика профильная    | 76        | 1687      | 62,8     | 29,4      | 60           | 59,7      | 5               | 223       | 6,5              | 14,2      | 0                   | 79        | 0                 | 5,0       |
| Обществознание           | 46        | 1139      | 38       | 19,8      | 60           | 55,6      | 4               | 61        | 8,7              | 6,1       | 4                   | 169       | 8,7               | 16,9      |
| Английский язык          | 20        | 290       | 16,5     | 5,0       | 71           | 70,7      | 5               | 96        | 25,0             | 39,1      | 0                   | 7         | 0                 | 2,8       |
| Информатика и ИКТ (КЕГЭ) | 38        | 678       | 31,4     | 11,8      | 65           | 65,5      | 6               | 138       | 15,8             | 23,4      | 1                   | 49        | 2,6               | 8,3       |
| Физика                   | 22        | 529       | 18,2     | 9,2       | 51           | 58,1      | 0               | 65        | 0                | 14,2      | 0                   | 26        | 0                 | 5,6       |
| Химия                    | 17        | 428       | 14,0     | 7,4       | 63           | 59,8      | 1               | 65        | 5,8              | 16,3      | 1                   | 53        | 5,8               | 13,3      |
| Биология                 | 20        | 519       | 16,5     | 9,0       | 58           | 55,3      | 2               | 32        | 10               | 7         | 2                   | 55        | 10,0              | 12,0      |
| История                  | 21        | 460       | 17,3     | 8,0       | 59           | 58,0      | 6               | 59        | 28,5             | 14,6      | 2                   | 21        | 9,5               | 5,2       |
| Литература               | 4         | 150       | 3,3      | 2,6       | 57           | 62,6      | 0               | 23        | 0                | 18,4      | 0                   | 4         | 0                 | 3,2       |
| География                | 1         | 130       | 0,8      | 2,2       | 62           | 61,8      | 0               | 6         | 0                | 6,3       | 0                   | 2         | 0                 | 2,1       |



# Проект «Успех каждого ребенка»



## Образовательные результаты 2020-2021 уч. год

| Учебный год | Количество обучающихся |  |            |             | Успеваемость<br>(в %) | Качество<br>(в %) | Количество отличников<br>9 класс |             | Количество медалистов |             | Доля медалистов, % | 100-балльники |
|-------------|------------------------|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------------|---------------|
|             | ВСЕГО                  | в т.ч.,<br>обучающиеся 1-<br>х классов (б/о) | ОТЛИЧНИКИ  | ХОРОШИСТЫ   |                       |                   | Количество<br>человек            | %           | Региональная          | Федеральная |                    |               |
| 2016/17     | 1173                   |  | 194        | 528         | 100                   | 66                | 18                               | 16          | 4                     | 4           | 16                 | 0             |
| 2017/18     | 2237                   | 400  | 299        | 881         | 99,8                  | 62                | 15                               | 11          | 9                     | 6           | 19                 | 2             |
| 2018/19     | 2750                   | 485  | 352        | 1138        | 99,6                  | 66                | 21                               | 12          | 10                    | 18          | 26                 | 5             |
| 2019/20     | 2754                   | 316  | 473        | 1271        | 99,8                  | 72                | 26                               | 12,3        | 6                     | 16          | 21,3               | 1             |
| 2020/21     | <b>2867</b>            | <b>367</b>                                   | <b>443</b> | <b>1297</b> | <b>99,5</b>           | <b>60,7</b>       | <b>28</b>                        | <b>12,7</b> | <b>2</b>              | <b>13</b>   | <b>12,4</b>        | <b>0</b>      |



## Призеры и победители этапов Всероссийской олимпиады школьников

Увеличение  
ежегодно не менее,  
чем на **0,5%** доли  
обучающихся  
7-11-х классов,  
участников  
Всероссийской  
олимпиады  
школьников  
(муниципальный  
этап)

| Учебный<br>год | Муниципальный этап       |            |           | Региональный этап        |            |          | Заключитель<br>ный этап |
|----------------|--------------------------|------------|-----------|--------------------------|------------|----------|-------------------------|
|                | Количество<br>участников | Победители | Призеры   | Количество<br>участников | Победители | Призеры  |                         |
| 2016/17        | 43                       | 11         | 6         | 10                       | 2          | 2        | 1                       |
| 2017/18        | 97                       | 2          | 15        | 17                       | 2          | 1        | 0                       |
| 2018/19        | 90                       | 4          | 14        | 18                       | 1          | 9        | 1                       |
| 2019/20        | 86                       | 3          | 22        | 20                       | 2          | 9        | 0                       |
| 2020/21        | <b>124</b>               | <b>9</b>   | <b>19</b> | <b>18</b>                | <b>2</b>   | <b>6</b> | <b>1</b>                |



## Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников - 2021

| Ф.И.О.                              | Класс     | Предмет                                     | Статус     | ФИО учителя                      |
|-------------------------------------|-----------|---|------------|----------------------------------|
| <b>Зонова Анна Никитична</b>        | 9 альфа   | Английский язык                             | Победитель | Разенкова Т.П.                   |
| <b>Матюков Игорь Юрьевич</b>        | 11 альфа  | Английский язык                             | Победитель | Назарова У.А.,<br>Разенкова Т.П. |
| <b>Венедиктов Артур Евгеньевич</b>  | 10 ита    | Экология                                    | Призер     | Шенкнехт Н.Н.                    |
| <b>Зарубина Валерия Андреевна</b>   | 11 дельта | Английский язык                             | Призер     | Разенкова Т.П.                   |
| <b>Петиченко Яна Вячеславовна</b>   | 11 альфа  | Английский язык                             | Призер     | Разенкова Т.П.                   |
| <b>Зонова Анна Никитична</b>        | 9 альфа   | Русский язык                                | Призер     | Федянина Г.И.                    |
| <b>Шампарова Анна Сергеевна</b>     | 10 бета   | Литература                                  | Призер     | Москвина И.К.                    |
| <b>Комоедов Александр Андреевич</b> | 10 альфа  | История                                     | Призер     | Панферова О.А.                   |
| <b>Солонина Дарья Тарасовна</b>     | 7 гамма   | Олимпиада им. Дж. К. Максвелла по физике    | Победитель | Горощенко А.И.                   |
| <b>Шандриков Виктор Максимович</b>  | 8 альфа   | Олимпиада им. Леонарда Эйлера по математике | Призер     | Гладутис Е.А.                    |



**ИГОРЬ МАТЮКОВ**



Призёр ВСОШ по английскому языку



**Педагог-наставник  
Разенкова Татьяна Петровна**



### Муниципальный этап ВСОШ

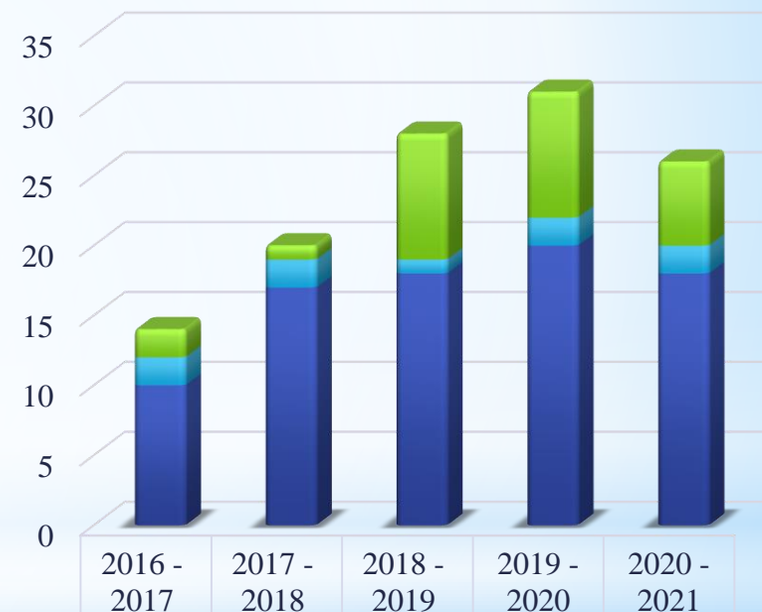
Количество обучающихся



|                         |    |    |    |    |     |
|-------------------------|----|----|----|----|-----|
| ■ Призеры               | 6  | 15 | 14 | 22 | 19  |
| ■ победители            | 11 | 2  | 4  | 3  | 9   |
| ■ количество участников | 43 | 97 | 90 | 86 | 124 |

### Региональный этап ВСОШ

Количество обучающихся



|                         |    |    |    |    |    |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| ■ призеры               | 2  | 1  | 9  | 9  | 6  |
| ■ победители            | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  |
| ■ количество участников | 10 | 17 | 18 | 20 | 18 |



## Рейтинг ООУ по количеству призеров и победителей регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников - 2021

|   | Название ОО                | Победители | Призеры  | Общее кол-во победителей и призеров | Предметы  |
|---|----------------------------|------------|----------|-------------------------------------|---|
| 1 | лицей при ТПУ              | 16         | 25       | 41                                  | английский язык, астрономия, информатика, литература, математика, русский язык, физика, физкультура, французский язык, химия, экология, экономика |
| 2 | Гуманитарный лицей         | 11         | 12       | 23                                  | английский язык, география, история, литература, обществознание, право, русский язык, экология, экономика   |
| 3 | гимназия № 6               | 1          | 8        | 9                                   | литература, немецкий язык, обществознание, ОБЖ, экология  |
| 4 | <b>Академический лицей</b> | <b>2</b>   | <b>6</b> | <b>8</b>                            | <b>английский язык, история, литература, русский язык, экология</b>   |

Приказ  
Министерства  
просвещения  
Российской  
Федерации  
№ 715 от  
11.12.2020 г. —  
**665** олимпиад,  
конкурсов,  
соревнований

# Проект «Успех каждого ребенка»



**«Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год»**

ПОБЕДИТЕЛЬ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ  
ОЛИМПИАДЫ  
КРУЖКОВОГО  
ДВИЖЕНИЯ НТИ



**ПАСЮКОВ АЛЕКСЕЙ**



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 62631  
от 11 декабря 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

## П Р И К А З

« 11 » декабря 2020 г.

№ 715

Москва

Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год

В соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6602; 2020, № 22, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год (далее – перечень мероприятий).



# Проект «Успех каждого ребенка»



## Образовательные события для обучающихся лица

- Межвузовские олимпиады Будущее Сибири, ОРМО, СВОШ, «Росатом»
- «Страна ТГУ»
- Совместные образовательные программы с ТГУ, ТПУ, СибГМУ
- Участие в школьных секциях вузовских конференций («Пироговские чтения», «Научная сессия ТУСУР», «Конкурс ПИР» и др.)
- Проектная деятельность
- «Субботние пересечения» с ТПУ
- Экскурсии, конкурсные мероприятия



Приказ  
Министерства  
просвещения  
Российской  
Федерации  
№ 715 от  
11.12.2020 г. —  
**665** олимпиад,  
конкурсов,  
соревнований

**Захаров Михаил** —  
победитель конкурсного  
отбора на образовательную  
программу «Лингвистика»  
образовательного центра  
«Сириус»



## Проект «Успех каждого ребенка»



| Ф.И.   | Название олимпиады      | ФИО учителя    |
|--|-------------------------|----------------|
| <b>Гурецкая Александра,</b><br>призер заключительного этапа  | ОРМО, русский язык      | Черепнева О.Г. |
| <b>Ермакова Екатерина,</b> призер<br>заключительного этапа   | ОРМО, русский язык      | Черепнева О.Г. |
| <b>Матюков Игорь,</b> призер<br>заключительного этапа        | ОРМО, русский язык      | Черепнева О.Г. |
| <b>Самохвалова Виктория,</b><br>призер заключительного этапа | ОРМО, русский язык      | Бакеев Р.А.    |
| <b>Турчинович Елизавета,</b><br>призер заключительного этапа | ОРМО, русский язык      | Черепнева О.Г. |
| <b>Павлова Арина,</b> призер<br>заключительного этапа        | ОРМО,<br>обществознание | Зиганшина Е.В. |
| <b>Бурлаков Матвей,</b> призер<br>заключительного этапа      | ОРМО, математика        | Суворова Е.В.  |

Приказ  
Министерства  
просвещения  
Российской  
Федерации  
№ 715 от  
11.12.2020 г. —  
**665** олимпиад,  
конкурсов,  
соревнований

## Проект «Успех каждого ребенка»



**Железова Яна и Сподина Анастасия –  
полуфиналисты конкурса «Большая  
перемена» в старшей возрастной группе**



# Проект «Успех каждого ребенка»



## XXVII Открытая научно-практическая конференция школьников им. В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Конвергенция: познание без границ»

- **25** секций
- **231** человек
- Всего **31** образовательная организация из **13** муниципалитетов (гг. Томска, Асино, Стрежевого, Северска, Новосибирска; Томского, Первомайского, Верхнекетского, Молчановского, Зырянского, Чаинского, Шегарского, Бакчарского районов Томской области)

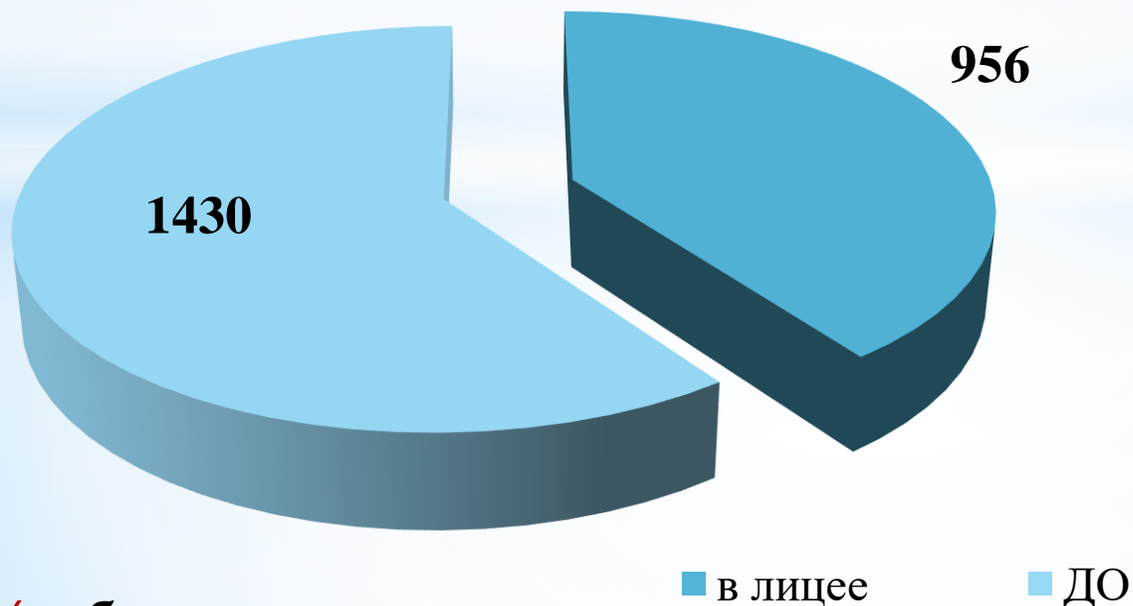
Динамика участия в конференции обучающихся лица (%)





# Проект «Успех каждого ребенка»

Охват обучающихся лица  
дополнительным образованием  
в 2020-2021 учебном году



Всего – **83%** обучающихся

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



# Проект «Успех каждого ребенка»

**Сентябрь, 2021 г. – открываем 4 новых программы**

**дополнительного образования по четырем направленностям:**

| Направленность          | Программа                                  | Кол-во инфраструктурных мест | Кол-во человекомест |
|-------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| естественнонаучная      | «Экологический мониторинг»                 | 15                           | 42                  |
| туристско-краеведческая | «Введение в исследовательское краеведение» | 15                           | 42                  |
| физкультурно-спортивная | «Шахматы»                                  | 40                           | 112                 |
| художественная          | «Художественная роспись»                   | 30                           | 84                  |
| <b>Итого:</b>           |  | <b>100</b>                   | <b>280</b>          |

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



# Проект «Успех каждого ребенка»



**Кафедра художественно-эстетического и спортивного воспитания и дополнительного образования**

**Хореографические коллективы  
«Краски детства» и «Вдохновение» –  
призеры международного конкурса по  
хореографическому искусству  
«Волшебная Лампа»  
(лауреаты II степени)**

**Хор «Звуки музыки» - призер  
(2 место) IX областного  
конкурса детских и  
юношеских академических  
коллективов и вокальных  
ансамблей «Жаворонки»**





# Проект «Успех каждого ребенка»



Кафедра художественно-эстетического и спортивного воспитания и  
дополнительного образования



Первый выпуск  
художественного  
объединения  
«Палитра детства»



# Проект «Успех каждого ребенка»



**Кафедра художественно-эстетического воспитания и дополнительного образования**



**Изостудия для  
1 – 8 классов  
«Цветная фантазия»**



**- 200 обучающихся  
- 50 педагогов  
- 24 ОУ и учреждений  
ДОО гг. Томска и  
Северска**

**Хореографический коллектив «Краски  
детства» - 2-е место в открытом  
заочном фестивале-конкурсе  
творчества детей и молодежи  
посвященному дню России  
«У моей России буду я»**





# Проект «Успех каждого ребенка»



## Призеры Всероссийского этапа Президентских спортивных игр – 2020



Обучающиеся ШСК  
"Академия здоровья"  
МБОУ Академического  
лицея им. Г.А. Псахье,  
представляющие  
Томскую область,  
завоевали 13 место в  
общем зачёте на  
Всероссийских  
соревнованиях  
школьных спортивных  
клубов.



Всероссийский  
физкультурно-спортивный комплекс  
«Готов к труду и обороне»

## Круглогодичная спартакиад школьников «Здоровье» – I место



# 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

**Художественно-эстетическое**



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

**Нравственно-альтруистическое**



Фонды им. Алены Петровой, «4 лапы», «Чистый мир», «Бархатцы», «Протяни руку помощи», акции, час классного руководителя, благотворительные ярмарки, урок, волонтерские отряды, вожатские отряды.

**Научно-познавательное**



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

**Физкультурно-спортивное**



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

**Трудовое**



Оздоровительный лагерь, субботники, дежурства, социальные проекты, урок, слёты



# Проект «Успех каждого ребенка»

Проекты лицея в рамках деятельности межмуниципального центра по работе с одаренными детьми



- **Метапредметная игра «В мире науки»**
- **Олимпиада по математике «Сам себе калькулятор»**
- **Физико-математический триатлон**
- **Личное первенство по предметам физико-математического направления**
- **Ежегодная Открытая междисциплинарная конференция школьников имени В.Е. Зуева**
- **Открытый фестиваль «Пушкинский век»**
- **Региональный дистанционный квест «В поисках знаний великих академиков»**



# Проект «Успех каждого ребенка»



## Проекты по профориентации и ранней профлидации

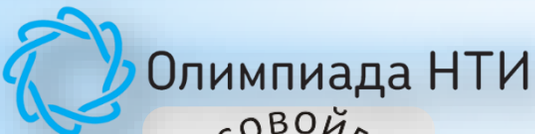


Всероссийские проектные уроки «ПроеКТОрия»



Всероссийский образовательный проект «УРОК ЦИФРЫ»

Конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»



Онлайн-уроки финансовой грамотности



Олимпиада Национальной технологической инициативы



Проект «Территория интеллекта», «Профнавигация», «Проектная деятельность»



# Проект «Поддержка семей, имеющих детей»



## Развитие новых форматов взаимодействия «Педагог-родитель-ученик»

- Родительские квесты, фестивали
- Рыцарские турниры
- Творческие семейные мастерские, выставки, конкурсы
- Конкурс «Поющая семья»
- День родителя
- «Встречи в семейном кругу»
- Праздник «Семейные традиции»
- Семейные дискуссии
- Родительско-детские собрания
- Конференции для мам и пап
- Фотовыставки: «Окна Победы», «Бессмертный полк»

К **2024 г.**

**не менее 55%**  
родителей  
включены в  
активное  
взаимодействие с  
лицеем



# 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

- Участие в профессиональных конкурсах

- Вовлечение учителей в различные формы поддержки и сопровождения.

- Обучение педагогов на базе центров непрерывного повышения профессионального мастерства

К **2024 г.**  
**не менее 72%**  
Доля педагогов,  
распространяю  
щих  
педагогический  
опыт через  
публикации,  
выступления



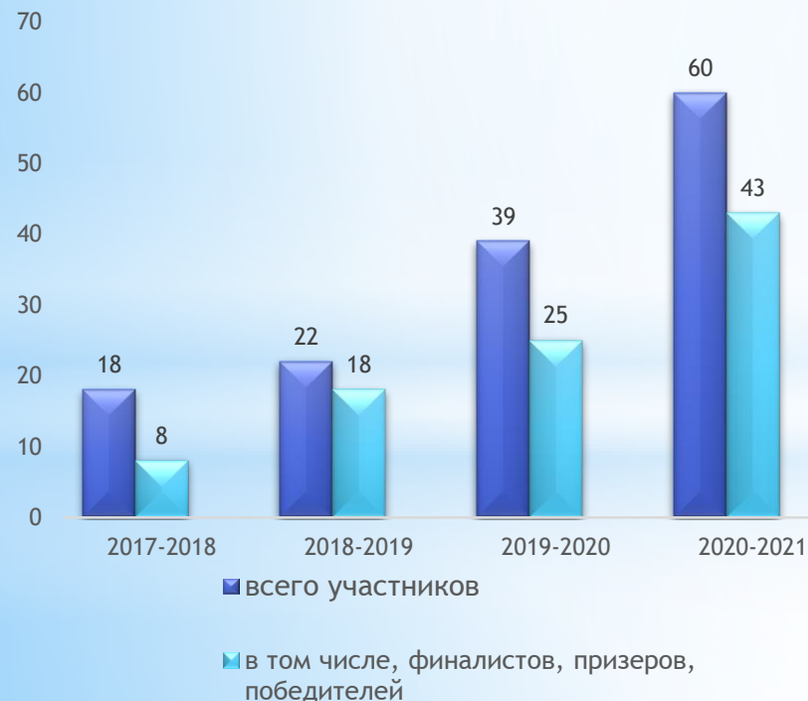
# Проект «Учитель будущего»



## Участие учителей в конкурсах

- «Классный классный руководитель»
- «Воспитать человека»
- «PROдвижение к вершинам мастерства»
- Конкурс на соискание премий Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры
- «Лучшие практики наставничества»
- «Лауреат премии города Томска в сфере образования»
- «Дистанционное обучение – ресурс для всех»
- «Конкурс специалистов, сопровождающих деятельность органов ученического самоуправления»
- «Лучшие практики профилактической работы»
- «Первые шаги в профессию — 2021»
- Всероссийский конкурс «Учитель года – 2021»
- Интеллектуальная игра «Эрудит» для педагогов начальной школы
- Конкурс «Лучшие инклюзивные практики»
- Конкурс методических разработок для учителей начальных классов «Методическая копилка»
- Конкурс программно-методических комплексов «Основы финансовой грамотности»
- Конкурс профессионального педагогического мастерства «Учительница первая моя»
- Открытый конкурс методических разработок молодых/начинающих учителей и наставников «Вместе!»

К **2024 г.**  
не менее **40%**  
учителей  
участвуют в  
профессиональ  
ных конкурсах





# Проект «Учитель будущего»



Президент присвоил звание Заслуженного учителя России

А.А.

1

С

Але

бол

результаты на всероссийских и международных турнирах.

КОГО

И

ое

ея

ОВИЛ

окие

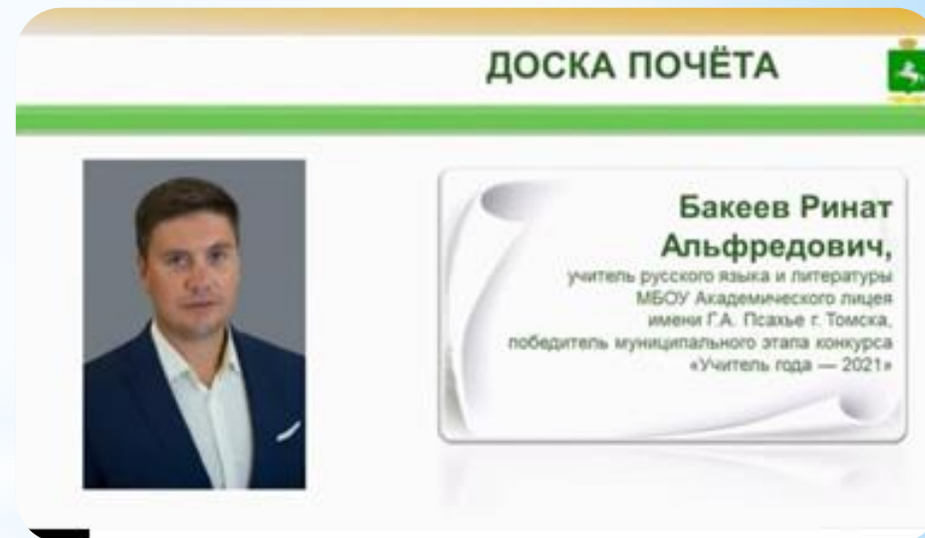


ЗАСЛУЖЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ РОССИИ +1

ЗАСЛУЖЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ РОССИИ +1



# Проект «Учитель будущего»



Приказ Департамента образования города Томска «О занесении фотопортретов и информации о работниках муниципальных учреждений г. Томска на виртуальную Доску Почета в 2021 году» от 07.06.2021 г. №260



# Проект «Цифровая образовательная среда»



Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на **создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.** В рамках проекта ведется работа по оснащению организаций современным оборудованием и развитие цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности.

1. Сроки реализации **01.01.2019 — 30.12.2024**
2. В 2020 году были выделены новые интерактивные доски, ноутбуки
3. Проучены все педагоги по курсам «ЦОС»



# Проект «Цифровая образовательная среда»



Плюсы и возможности обучения с использованием цифровых образовательных ресурсов



Минимизация отчетных документов

Автоматическая проверка домашних заданий

Модули уроков разработаны с учетом ФГОС

Увеличение числа значимых дистанционных мероприятий

Составление индивидуальной траектории обучения

Высокая интерактивность и разнообразие материала

Переход бумажного носителя в электронный ресурс

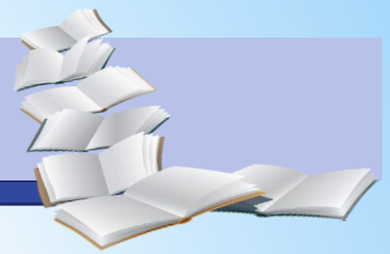


# Проект «Цифровая образовательная среда»





# Проект «Цифровая образовательная среда»



## Каждый педагог должен владеть базовой цифровой грамотностью

- наличие собственного email и пользование им регулярно;
- умение проводить онлайн уроки (мероприятия);
- умение пользоваться браузером;
- наличие собственного аккаунта в соцсетях;
- наличие разработанных собственных методических материалов и презентаций;
- регулярное использование мессенджеров

## Каждый педагог знает качественные цифровые образовательные ресурсы по своему направлению и использует их в образовательном процессе

## Каждый педагог владеет инструментами смешанного обучения и базовыми инструментами организации цифрового обучения

- ZOOM, Skype, BigBlueButton
- MIRO, Trello
- Kahoot, Menti.com

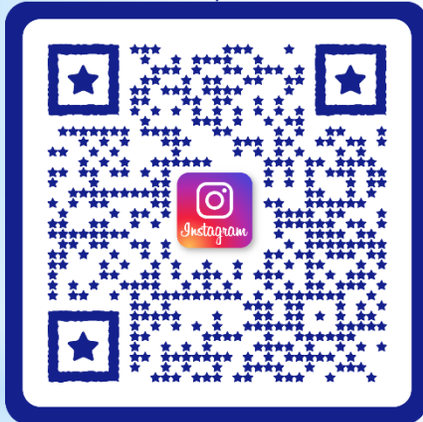


# Проект «Цифровая образовательная среда»



## Официальные социальные сети лица

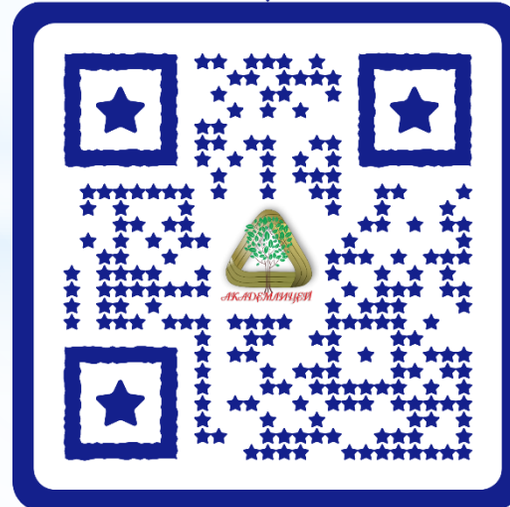
*Мы в instagram*



*Мы вконтакте*



*Наш сайт*





**Самое важное - сделать хоть что-то для достижения успеха, и сделать это прямо сейчас. Это и есть самый главный секрет - несмотря на всю свою простоту. Потрясающие идеи есть у каждого, но редко кто делает хоть что-то, чтобы воплотить их на практике, причем прямо сейчас. Не завтра. Не через неделю. Сейчас. Человек, который достигает успеха - это тот, кто действует, а не тормозит, причем действует именно сейчас.**