



14	Школа № 86	Петроградский					2	2				4
15	Лицей №101	Выборгский		1								1
16	Гимназия № 107	Выборгский	2	2		2		2	1	2	2	13
17	Гимназия № 155	Центральный	2	2	2							6
18	Гимназия № 157	Центральный	1	2	2	4	2	2	2	2	2	19
19	Гимназия № 166	Центральный	2	2	2							6
20	Гимназия № 209	Центральный	2									2
21	Школа № 212	Фрунзенский	2	3								5
22	Школа № 225	Адмиралтейский	2	2	2							6
23	Школа №257	Пушкинский	2	1	2							5
24	Школа № 258	Колпинский					1				1	2
25	Школа № 281	Красносельский				1						1
26	Школа № 291	Красносельский		2								2
27	Школа № 300	Центральный	2	2								4
28	Школа № 304	Центральный		1			1					2
29	Школа № 307	Адмиралтейский	2	2								4
30	Школа № 309	Центральный			1					1		2
31	Школа № 321	Центральный									1	1
32	Школа № 327	Невский	2		2					1		5
33	Школа № 347	Невский		2	2			3	2	1	1	11
34	Лицей № 369	Красносельский			2	2						4
35	Гимназия № 402	Колпинский	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
36	Гимназия № 406	Пушкинский			2	2						4
37	Гимназия № 410	Пушкинский			2				2			4
38	Школа № 455	Колпинский	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
39	Школа № 517	Выборгский	2	2	2	2	2	2	2		2	16
40	Лицей № 533	Красногвардейский		1								1
41	Школа № 534	Выборгский	2	2	2	3	2	1			1	13
42	Лицей № 590	Красносельский		2	3		2	2			1	10
43	Школа № 607	Центральный		1								1
44	Школа № 610	Центральный				1						1
45	Школа № 612	Центральный			2	1		1		2		6
46	Школа № 638	Пушкинский	1									1
47	Гимназия 642	Василеостровский			2	2			1			5
48	Школа № 643	Московский	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
Итого по заявкам			<b>46</b>	<b>58</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>324</b>
По факту			<b>45</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>307</b>

В городском туре Олимпиады принимали участие победители районных Олимпиад. Каждое образовательное учреждение могло представить не более 2 участников от каждой параллели классов (вне зависимости от количества педагогов, работающих в

этой параллели). Абсолютные победители 20 Олимпиады 2016 года могли участвовать сверх этой квоты.

Пакеты заданий для участников Олимпиады разрабатывались по возрастным группам: 3-5 классы, 6-8 классы, 9-11 классы. Каждый пакет включал в себя три типа заданий. Олимпиада проводилась в три этапа: 1 – выполнение интеллектуальных заданий на знание науки, техники, логики, 2 – решение изобретательских задач, 3 – выполнение творческого задания.

Состав жюри был сформирован из высококвалифицированных специалистов, имеющих ученые степени, и педагогов – практиков.

Для оценки работ использовались единые проверочные ведомости, что обеспечило единые требования к качеству выполнения заданий и объективность оценки.

Жюри рассматривало работы только тех участников, которые выполнили задания всех трех этапов Олимпиады. При оценке работ учитывалось: знание, понимание и умение формулировать и применять инструментарий ТРИЗ при решении изобретательских задач; умение выполнить логические задания, знание научно-технических достижений; умение найти и реализовать идею изобретения на заданную тему, используя приемы разрешения противоречий и предложенные ресурсы. Умение решать изобретательские задачи являлось приоритетным при подведении итогов. Участники, набравшие наибольшее количество баллов в номинациях «Умею логически мыслить», «Умею решать изобретательские задачи», «Умею изобретать» (фантазирование), в каждой параллели награждены дипломами и личными призами за 1, 2, 3 места (27 человек). Участники, получившие максимальную сумму баллов по трем номинациям среди учащихся одной параллели, но не менее 70% от общей суммы баллов, стали абсолютными победителями (9 человек), награждены личными призами, дипломами и рамками для дипломов. Победители, набравшие максимальное количество баллов в номинациях «Умею логически мыслить», «Умею решать изобретательские задачи», «Умею изобретать» (фантазирование) награждены дипломами за 1, 2, 3 места. Руководители, подготовившие абсолютных победителей, награждены грамотами Оргкомитета.

Перед началом Олимпиады проводились творческие конкурсы. По всем конкурсам подведены итоги и отмечено 18 лучших работ в 6 конкурсах.

В конце Олимпиады проведено анкетирование участников. Всеми участниками отмечен высокий уровень проведения, интересные задания Олимпиады. По итогам работы жюри были определены победители в личном первенстве.

### **Личное первенство**

среди 3 классов

абсолютный победитель – Силкина Анастасия, школа «Квадривиум»

#### *Общий зачет*

- 1 место – Дерябина Варвара, СОШ № 212
- 2 место – Литвинова Наталия, гимназия № 157
- 3 место – Данилин Максим, школа «Квадривиум»

#### *Номинация: "Умею логически мыслить"*

- 3 место – Кузнецов Михаил, СОШ № 534

#### *Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*

- 1 место – Шомахова Тинатин, СОШ № 225
- 2 место – Букарев Никифор, гимназия № 155
- 3 место – Додонов Ратибор, ЦВР ДМ «Академический» Калининского района
- 3 место – Кольва Петр, СПбГЦДТТ

*Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*

- 1 место – Марцинкевич Екатерина, СОШ № 517
- 2 место – Порошина Диана, ЦДЮТТиТ Пушкинского района
- 3 место – Петренко Егор, СОШ № 300
- 3 место – Захарова Мария, СОШ № 257

среди 4 классов

абсолютный победитель – Москаленко Антон, СОШ № 534

*Общий зачет*

- 1 место – Авербах Давид, школа «Квадривиум»
- 2 место – Каморджанов Мирон, СОШ № 534
- 3 место – Патеева Ульяна, СОШ № 212

*Номинация: "Умею логически мыслить"*

- 1 место – Барабанова Елизавета, школа «Квадривиум»
- 2 место – Гордиенков Захар, СОШ № 257
- 3 место – Калинкина Софья, СОШ № 347
- 3 место – Богданов Кузьма, ЦВР ДМ «Академический»

*Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*

- 1 место – Вискер Арсений, лицей № 590
- 2 место – Яблунина Дарья, СОШ № 455
- 3 место – Цветков Владислав, СОШ № 307

*Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*

- 1 место – Матюнина Елизавета, гимназия № 643
- 2 место – Гордиенков Захар, СОШ № 257
- 3 место – Барабанова Елизавета, школа «Квадривиум»

среди 5 классов

абсолютный победитель – Богданов Александр, лицей № 590

*Общий зачет*

- 1 место – Васильев Олег, гимназия № 155
- 2 место – Щитковская Дарья, лицей № 369
- 3 место – Бланк Марта, школа «РИД»

*Номинация: "Умею логически мыслить"*

- 2 место – Ломакина Мария, гимназия № 642
- 3 место – Томашевич Григорий, СОШ № 347

*Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*

- 1 место – Дремин Тимофей, СОШ № 534
- 2 место – Устинов Арсений, СОШ № 77
- 3 место – Валов Сергей, ДДТ «Павловский»

*Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*

- 1 место – Башкирова Ольга, СОШ № 455
- 2 место – Головкова Полина, СПбГЦДТТ
- 3 место – Баранюк Ева, гимназия при ГРМ

среди 6 классов

абсолютный победитель – нет

*Общий зачет*

- 1 место – Потапов Александр, лицей № 369
- 2 место – Дьячкова Алина, гимназия № 157
- 3 место – Макаренко Дмитрий, гимназия № 107

*Номинация: "Умею логически мыслить"*

- 1 место – Стафеев Иван, ДДТ «Павловский»
  - 2 место – Григораш Артем, гимназия № 196
  - 3 место – Яшин Тимофей, СПбГЦДТТ
- Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*
- 2 место – Бахурин Виктор, СОШ № 517
  - 3 место – Лимаренко Мария, гимназия № 107
- Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*
- 1 место – Лепешина Софья, ДТ «У Вознесенского моста»
  - 2 место – Желобкович Павел, СОШ № 610
  - 3 место – Бобров Максим, СОШ № 307

среди 7 классов

абсолютный победитель – Кислицына Анна, СОШ № 534

*Общий зачет*

- 1 место – Зубова Ева, СОШ № 77
  - 2 место – Никитин Михаил, СОШ № 455
  - 3 место – Тырко Валерия, гимназия № 402
- Номинация: "Умею логически мыслить"*
- 1 место – Петров Константин, СОШ № 517
  - 2 место – Овансов Максим, СОШ № 258
  - 3 место – Гранкин Михаил, СОШ № 304
- Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*
- 3 место – Шевель Лев, ЦДЮТТиТ Пушкинского района
  - 3 место – Касьянова Олеся, СПбГЦДТТ
- Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*
- 2 место – Вылкова Анастасия, СОШ № 77
  - 3 место – Пустовая Ирина, гимназия № 643

среди 8 классов

абсолютный победитель – Дорохова Алиса, СОШ № 517

*Общий зачет*

- 1 место – Анисимов Матвей, лицей № 590
  - 2 место – Деева Александра, СОШ № 347
  - 3 место – Андреев Игорь, гимназия № 107
- Номинация: "Умею логически мыслить"*
- 3 место – Багрянцева Ульяна, ДДТ «Павловский»
- Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*
- 2 место – Белей Яков, СПбГЦДТТ
  - 3 место – Матюшенко Артур, гимназия № 402
- Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*
- 3 место – Немова Алиса, СОШ № 534

среди 9 классов

абсолютный победитель – Реутова Александра, гимназия № 402

*Общий зачет*

- 1 место – Кобелев Лев, гимназия № 157
  - 2 место – Чернявская Полина, СОШ № 455
  - 3 место – Нусвальд Марк, гимназия при ГРМ
- Номинация: "Умею логически мыслить"*
- 2 место – Гусева Полина, СОШ № 517
  - 3 место – Туровская Ника, СОШ № 347

- 3 место – Раевская Яна, гимназия № 196  
*Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*
- 3 место – Степанов Арсений, гимназия № 642
- 3 место – Потапов Константин, СОШ № 77
- 3 место – Журавлев Нестор, СПбГЦДТТ  
*Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*
- 2 место – Пугина Мария, гимназия № 107
- 3 место – Жосан Игорь, СОШ № 347

среди 10 классов

абсолютный победитель – Трубкин Никита, СОШ № 77

*Общий зачет*

- 1 место – Кузнецова Ева, гимназия № 107
- 2 место – Дружинин Вадим, гимназия № 107
- 3 место – Говоров Иван, гимназия № 402  
*Номинация: "Умею логически мыслить"*
- 3 место – Исакова Анастасия, СПбГЦДТТ  
*Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*
- 3 место – Прокопьев Павел, гимназия № 410
- 3 место – Учаева Диана, ДТ «У Вознесенского моста»  
*Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*
- 1 место – Беляева Ирина, гимназия № 157
- 2 место – Цветкова Виктория, гимназия № 157
- 3 место – Исакова Анастасия, СПбГЦДТТ

среди 11 классов

абсолютный победитель – Малышева Вероника, СОШ № 517

абсолютный победитель – Баранецкий Роман, СОШ № 77

*Общий зачет*

- 1 место – Евсюков Илья, СОШ № 446
- 2 место – Гораш Вячеслав, СОШ № 590
- 3 место – Ефимова Маргарита, СОШ № 321  
*Номинация: "Умею логически мыслить"*
- 1 место – Никитина Екатерина, гимназия № 107
- 2 место – Бушева Татьяна, гимназия № 155
- 3 место – Туровская Таис, СОШ № 347  
*Номинация "Умею решать изобретательские задачи"*
- 3 место – Гончаров Даниил, СОШ № 517
- 3 место – Амбражевич Полина, гимназия № 157  
*Номинация «Умею изобретать» (фантазирование)*
- 1 место – Пятлин Артем, СОШ № 534
- 2 место – Манаков Игорь, гимназия № 196
- 3 место – Ковалевская Александра, гимназия № 107

### **Победители в творческих конкурсах**

- Шабашова Дарья, СОШ № 307, 4 класс, конкурс «Шашечки», конкурс «Ума палата»
- Пашков Иван, СОШ № 455, 5 класс, конкурс «Шашечки»
- Железнов Михаил, гимназия № 196, 6 класс, конкурс «Шашечки»
- Семенов Александр, гимназия № 402, 11 класс, конкурс «Шашечки»
- Лабунец Владимир, школа IT-технологий ВАС им. Буденного, 11 класс, конкурс «Шашечки»

- Калмыкова Александра, гимназия № 196, 10 класс, конкурс «Эрудит»
- Смирнова Анастасия, СОШ № 455, 9 класс, конкурс «Эрудит»
- Гордиенков Захар, СОШ № 257, 4 класс, конкурс «Дизайнер – изобретатель»
- Клименко Матвей, ДТ «У Вознесенского моста», 4 класс, конкурс «Дизайнер – изобретатель»
- Валов Сергей, ДДТ «Павловский», 5 класс, конкурс «Дизайнер – изобретатель»
- Мигунов Иван, гимназия № 402, 10 класс, конкурс «Дизайнер – изобретатель»
- Прокопьев Павел, гимназия № 410, 10 класс, конкурс «Дизайнер – изобретатель»
- Малышева Вероника, СОШ № 517, 11 класс, конкурс «Дизайнер – изобретатель»
- Токарев Максим, ДТ «У Вознесенского моста», 4 класс, конкурс «Ума палата»
- Щитковская Дарья, лицей № 369, 5 класс, конкурс «Ума палата»
- Белова Варвара, СОШ № 307, 8 класс, конкурс «Ума палата»
- Тырко Валерия, гимназия № 402, 7 класс, конкурс «Ума палата»
- Немова Алиса, СОШ № 534, 8 класс, конкурс «Ума палата»