

**Результаты I тура городского конкурса «Юный физик»  
для учащихся 9-х классов, состоявшегося 15 октября 2024 года  
Всего в конкурсе приняло участие 35 команд.**

№	Район	ГУО	Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Сумма	Место
1.	Центральный	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г.Минска»	14	18	32	17	81	1
2.	Советский	ГУО «Гимназия № 22 г.Минска»	15	16	24	17	72	2-3
3.	Московский	ГУО «Гимназия № 61 г.Минска»	10	16	28	18	72	2-3
4.	Московский	ГУО «Гимназия № 192 г.Минска» - 4 (Ляхнович)	15	12	28	14	69	4
5.	Советский	ГУО «Гимназия № 6 г.Минска»	13	18	20	17	68	5
6.	Фрунзенский	ГУО «Средняя школа № 201 г.Минска»	8	16	28	15	67	6
7.	Фрунзенский	ГУО «Гимназия № 19 г.Минска»	9	14	32	11	66	7-9
8.	Фрунзенский	ГУО «Гимназия № 37 г.Минска»	14	12	24	16	66	7-9
9.	Московский	ГУО «Гимназия № 192 г.Минска» - 1 (Павлюченко)	15	14	24	13	66	7-9
10.	Московский	ГУО «Гимназия № 192 г.Минска» - 3 (Лаврукевич)	15	16	18	14	63	10
11.	Партизанский	ГУО «Гимназия № 7 г.Минска имени В.И. Ливенцева»	12	14	24	12	62	11-13
12.	Октябрьский	ГУО «Гимназия № 75 г.Минска имени Масленикова П.В.»	15	18	14	15	62	11-13
13.	Октябрьский	ГУО «Средняя школа № 30 г.Минска»	14	12	20	16	62	11-13
14.	Советский	ГУО «Средняя школа № 66 г.Минска»	9	16	20	16	61	14
15.	Фрунзенский	ГУО «Гимназия № 33 г.Минска»	12	12	20	16	60	15
16.	Фрунзенский	ГУО «Средняя школа № 12 г.Минска»	7	12	24	16	59	16
17.	Первомайский	ГУО «Средняя школа № 196 г.Минска имени В.К. Никифорова»	15	14	16	12	57	17
18.	Партизанский	ГУО «Гимназия № 5 г.Минска имени героев встречи на Эльбе»	15	14	12	14	55	18-20
19.	Московский	ГУО «Гимназия № 192 г.Минска» - 2 (Борисов)	15	14	16	10	55	18-20
20.	Советский	ГУО «Средняя школа имени Я. Купалы № 19 г.Минска»	12	12	16	15	55	18-20
21.	Фрунзенский	ГУО «Средняя школа № 6 г.Минска»	11	14	16	13	54	21
22.	Центральный	ГУО «Гимназия № 36 г.Минска»	9	10	20	14	53	22
23.	Советский	ГУО «Средняя школа № 178 г.Минска имени Т.А. Лукьяновича»	10	14	20	9	53	23
24.	Фрунзенский	ГУО «Средняя школа № 38 г.Минска»	11	14	16	10	51	24
25.	Советский	ГУО «Средняя школа № 148 г.Минска»	14	12	10	14	50	25
26.	Первомайский	ГУО «Средняя школа № 13 г.Минска имени Д.М. Карбышева»	7	10	16	12	45	26
27.	Советский	ГУО «Средняя школа № 27 г.Минска»	9	10	12	14	45	27
28.	Первомайский	ГУО «Средняя школа № 225 г.Минска»	8	12	10	9	39	28
29.	Советский	ГУО «Средняя школа № 28 г.Минска»	5	10	12	11	38	29
30.	Заводской	ГУО «Гимназия № 21 г.Минска»	9	8	16	4	37	30
31.	Центральный	ЧУО «Минская международная гимназия»	6	12	4	11	33	31
32.	Партизанский	ГУО «Средняя школа № 86 г.Минска имени Фомы Занько»	4	6	12	9	31	32
33.	Партизанский	ГУО «Средняя школа № 223 г.Минска имени Иона Солтыса»	6	4	12	7	29	33
34.	Московский	ГУО «Средняя школа № 204 г.Минска»	3	12	8	2	25	34
35.	Партизанский	ГУО «Средняя школа № 133 г.Минска им. Д.Г. Фроликова»	3	10	2	9	24	35

**Благодарим всех руководителей команд за хорошую подготовку учащихся!**

Всем участникам конкурса «Юный физик»  
желаем успехов в изучении физики!

По результатам I тура конкурса «Юный физик», во II тур вышли следующие команды:

**Гимназии:** 6, 7, 19, 22, 33, 37, 50, 61, 75, 192(3).

**Средние школы:** 12, 30, 66, 196, 201.

II тур конкурса состоится **19.11.2024 (вторник)**.

Время проведения смотрите на главной странице сайта Дворца 15.11.2024.

Заочный этап II тура конкурса «Физика вокруг нас» (22.10-18.11.2024) включает:

1. Подготовку к заданию «Интеллектуальная разминка».

Команда должна разобрать решения всех задач для финалистов, указанных в ПОЛОЖЕНИИ, и подготовиться к кратким письменным ответам на вопросы по этим задачам.

2. Подготовку к заданию «Презентация».

Команда должна разобрать решения задач, выбрать и исследовать одну из них для своей презентации. Предварительно утвердить ее в оргкомитете до **29 октября 2024** года, позвонив по телефону 8(017)3588090. И, после утверждения оргкомитетом, приступить к подготовке мультимедийной презентации (PowerPoint 2010) по выбранной задаче.

В презентации должны быть: цель, задачи, теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение выбранного решения, фото, рисунки, схемы, графики, выводы.

Командам-финалистам необходимо **по 11 ноября (понедельник) 2024** года привезти или выслать по адресу [physics.rpi.oit@gmail.com](mailto:physics.rpi.oit@gmail.com) подготовленную презентацию и (если надо) комментарии к ней.

На выступление команде отводится до 7 минут, на вопросы от группы команд-участников – до 3-х, на вопросы жюри – до 5 минут.

Положение о конкурсе смотрите по ссылке – [https://drive.google.com/file/d/1UjaXeYgmc6wmfTBkB\\_UAc5-N4qhoY7k/view](https://drive.google.com/file/d/1UjaXeYgmc6wmfTBkB_UAc5-N4qhoY7k/view)