





Выполнение олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024/2025 учебном году в (наименование муниципального образования)
по физике

№ п/п	Класс	Количество участников в олимпиаде	Теоретические задания									Экспериментальное/всеобщее экспериментальное задание		
			Количество участников, которые не приступили к выполнению теоретических заданий (по каждому заданию)			Количество участников, которые набрали минимальное количество баллов (по каждому заданию)			Количество участников, которые набрали максимальное количество баллов (по каждому заданию)			Количество участников, которые не приступили к выполнению заданий	Количество участников, которые набрали минимальный балл	Количество участников, которые набрали максимальный балл
			1	2	3	1	2	3	1	2	3			
1	7 класс	14	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
2	8 класс	9	0	6	6	9	3	3	0	0	0	2	4	0
ИТОГО:		23	1	13	13	19	10	10	3	0	0	5	15	0

* Укажите свои замечания или комментарии по заданиям теоретического тура муниципального этапа олимпиады (задание не соответствует программе, трудновыполнимое задание, трудности при оценивании задания и т.п.):

Председатель жюри:
Члены жюри:

 Дворка Д. А.
 Развалов Т. В.
 Красникова Б. Р.
 Каравеев С. А.

- Заранее ознакомиться с программой.
- Выявить при необходимости трудности в выполнении заданий, разъяснить цели, задачи и требования к результатам.
- разработать систему заданий, позволяющую выявить знания, умения, навыки учащихся.
- Второе задание 7 кл. содержит невыполнимые задания.

Выполнение олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024/2025 учебном году в (наименование муниципального образования)
по физике

№ п/п	Класс	Количество участников олимпиады по каждому классу	Теоретические задания				Псевдоэкспериментальное задание							
			Количество участников, которые не приступили к выполнению теоретических заданий (по каждому заданию)	Количество участников, которые набрали минимальное количество баллов (по каждому заданию)	Количество участников, которые набрали максимальное количество баллов (по каждому заданию)	Количество участников, которые не приступили к выполнению задания	Количество участников, которые набрали минимальный балл	Количество участников, которые набрали максимальный балл						
1	9 класс	13	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	10 класс	4	6	7	5	8	1	0	2	0	0	0	0	0
3	11 класс	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:		19	9	9	8	8	1	0	2	0	0	0	0	0

* Укажите свои замечания или комментарии по заданиям теоретического тура муниципального этапа олимпиады (задание не соответствует программе, трудновыполнимое задание, трудности при оценивании задания и т.п.):

Председатель жюри:
Члены жюри:

В.В. Веревка П.И.И.
В.В. Веревка П.И.И.
В.В. Веревка П.И.И.
В.В. Веревка П.И.И.
В.В. Веревка П.И.И.
В.В. Веревка П.И.И.

- Знание особенностей творческой деятельности при выполнении заданий физики; умение находить на формулы скорости, количества; равновесия жидкостей; равновесия тел; равновесия мая, электромагнитная индукция
- Знание особенностей творческой деятельности при выполнении заданий физики; умение находить на формулы скорости, количества; равновесия жидкостей; равновесия тел; равновесия мая, электромагнитная индукция
- Знание особенностей творческой деятельности при выполнении заданий физики; умение находить на формулы скорости, количества; равновесия жидкостей; равновесия тел; равновесия мая, электромагнитная индукция