

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по Информатике (программирование) в 2025-2026 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по Информатике (программирование) проводился 23 октября 2025 года.

В школьном этапе по Информатике (программирование) приняли участие 1 чел., из них учащихся: 4 класса - 0 чел., 5 класса - 0 чел., 6 класса - 1 чел., 7 класса - 0 чел., 8 класса - 0 чел., 9 класса - 0 чел., 10 класса - 0 чел., 11 класса - 0 чел.

Школьный этап олимпиады по Информатике (программирование) проводился по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

Школьный этап олимпиады состоял из 1 туров/конкурсов: _____
(указать письменную или устную форму проведения, перечислить конкурсы/туры).

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
5		0	0	0
6	500	0	1	250
7		0	0	0
8		0	0	0
9		0	0	0
10		0	0	0
11		0	0	0

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что наибольшее затруднения при выполнении олимпиады вызвали все задания, так как впервые в этом учебном году Информатика и ИКТ поделена на отдельные направления и это требует более тщательного и углубленного изучения данного предмета.

2. Задания/темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады

Задания на знаниях фактического материала, которое не возможно усвоить не занимаясь дополнительно изучением правильного выполнения олимпиадных заданий по Программированию.

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

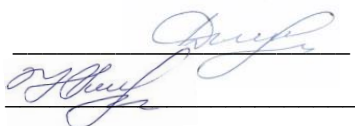
Неграмотное прочтение олимпиадных заданий, не понимание смысла заданий, нежелание трудиться над заданием, отсутствие знаний по теме задания.

4. Выводы и рекомендации:

Уделить, при подготовке к Олимпиаде по Программированию, как можно больше времени внеурочного времени. Использовать вовремя дополнительных занятий платформу Сириус, где размещены тренировочные варианты заданий. На уроках Информатики давать сильным обучающимся выполнять Олимпиадные задания по Программированию.

Председатель Жюри

Члены жюри



О.В. Денисова

Н.Б. Мельникова

З.О. Сабаралеева

