

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2024/2025 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводился 24 октября 2024 года.

В школьном этапе по информатике приняли участие 13 чел., из них учащихся: 4 класса – 0 чел., 5 класса – 0 чел., 6 класса – 0 чел., 7 класса – 5 чел., 8 класса – 3 чел., 9 класса – 4 чел., 10 класса – 0 чел., 11 класса – 1 чел.

Школьный этап олимпиады по информатике проводился по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

Школьный этап олимпиады состоял из 1 тура: компьютерная форма на платформе Сириус – письменная форма проведения – решение задач, программирование.

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
7	500	0	0	40
8	500	0	0	69,7
9	500	1	0	8,75
11	500	1	0	0

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что задания имеют очень высокий уровень сложности, задания представленные в олимпиаде в школьном курсе практически не изучаются, так как на изучение информатики отводится 1 час в неделю.

2. Задания/темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады – задания, направленные на решения задач с помощью программирования. Представленные языки программирования в школьном курсе МБОУ «Татарская СОШ» не изучаются.

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

4. Выводы и рекомендации:

включать задания по комбинаторике и на развитие логики в уроки или внеурочные задания. Организовать обучение обучающихся по программированию на дополнительных курсах, таких как «Код будущего», «Программирование от Учи.ру».

Председатель Жюри Могильникова Мария Константиновна М.С.

Члены жюри

Кукузей Маина Федоровна М.Ф.
Гриценко Татьяна Рафисовна Т.Р.
Ситникова Анастасия Валерьевна А.В.
Горбунова Мария Александровна М.А.