

**Предварительные результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
Белгородской области по информатике профиль «Искусственный интеллект» в 2025-2026 учебном году**

9 класс

№ п/п	Фамилия, инициалы	Класс	1 тур (максимальный балл – 400)	2 тур (максимальный балл – 400)	Итого баллов (максимальный балл – 800)
1.	Безух С.В.	9	300,0	0,0	300,0
2.	Зубова У.А.	9	250,0	40,0	290,0
3.	Леонов В.С.	9	0,0	0,0	0,0
4.	Мокрушанова Д.А.	9	0,0	0,0	0,0
5.	Павлов А.М.	9	0,0	-	0,0
6.	Полуэктов К.А.	9	0,0	83,9	83,9
7.	Прохненко Т.К.	9	0,0	40,0	40,0
8.	Русанов Н.В.	9	-	-	-
9.	Самойлов М.С.	9	-	-	-
10.	Самофалов М.С.	9	51,0	143,4	194,4
11.	Смыkalова Е.А.	9	0,0	20,0	20,0
12.	Трегубова А.Д.	9	100,0	0,0	100,0
13.	Шахов А.А.	9	1,0	3,9	4,9
14.	Яценко Я.С.	9	0,0	0,0	0,0

10 класс

№ п/п	Фамилия, инициалы	Класс	1 тур (максимальный балл – 400)	2 тур (максимальный балл – 400)	Итого баллов (максимальный балл – 800)
1.	Атаманская Н.В.	10	0,0	40,0	40,0
2.	Бельтюков Д. Е.	10	0,0	0,0	0,0
3.	Демин Д.А.	10	0,0	60,0	60,0
4.	Кислицын С.А.	10	0,0	60,0	60,0
5.	Кравцов В.А.	10	0,0	0,0	0,0
6.	Магоян Л.А.	10	0,0	20,0	20,0
7.	Мочалов К.С.	10	0,0	60,0	60,0
8.	Переверзев В.Е.	10	0,0	60,0	60,0
9.	Рыжков Т.А.	10	0,0	40,0	40,0
10.	Сергеева Д.С.	10	0,0	0,0	0,0
11.	Станкович Н.М.	10	0,0	40,0	40,0
12.	Тимонов А.А.	10	0,0	40,0	40,0
13.	Титов К.Н.	10	0,0	60,0	60,0
14.	Ушакова А.А.	10	0,0	40,0	40,0
15.	Хохлова Ю.И.	10	0,0	0,0	0,0

11 класс

№ п/п	Фамилия, инициалы	Класс	1 тур (максимальный балл – 400)	2 тур (максимальный балл – 400)	Итого баллов (максимальный балл – 800)
1.	Головков Д.К.	11	0,0	60,0	60,0
2.	Зарудня А.Ю.	11	0,0	0,0	0,0
3.	Зинченко К.Р.	11	0,0	60,0	60,0
4.	Калюжный И.Р.	11	0,0	20,0	20,0
5.	Карапетян Е.А.	11	1,0	80,0	81,0
6.	Косыгин А.Е.	11	100,0	73,4	173,4
7.	Луценко Е.А.	11	0,0	20,0	20,0
8.	Максимов К.М.	11	0,0	0,0	0,0
9.	Нехаев Д.А.	11	0,0	40,1	40,1
10.	Скоробогатько А.О.	11	0,0	40,1	40,1
11.	Соколова К.А.	11	0,0	40,0	40,0
12.	Телешенко А.А.	11	0,0	0,0	0,0
13.	Чернышов Е.Ю.	11	-	-	-
14.	Шибаев А.А.	11	0,0	60,0	60,0
15.	Шибаев Д.А.	11	0,0	60,0	60,0