



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ Г.БОГОТОЛА»**

ПРИКАЗ №186

Об итогах школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по технологии
2023-2024 учебного года.

31.10.2023 г.

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 « Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», на основании письма Министерства образования Красноярского края от 16.08.2023 № 75-9997 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», приказом управления образования города Боготола от 21.08.2023 № 123 « О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников г. Боготола» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоговые результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Боготолу по технологии.
2. Разместить приказ об итоговых результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на сайте Управления образования города Боготола в разделе работа с одаренными детьми.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на Веде Елену Федоровну.

Начальник Управления образования



Т.А. Еремина

**Победители и призеры школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников города Боготола
2023-2024 учебный год**

	МБОУ СОШ № 2	Класс	Технология	Макс. Балл.	Наб. балл	Статус
1	Потылицина Д.	5	Технология КД	60	33	Победитель
2	Сидорова В.	5	Технология КД	60	29	Призер
3	Хабарова В.	5	Технология инф. без.	60	22	Призер
4	Третьяков З.	6	Технология КД	60	30	Победитель
5	Щетко М.	6	Технология инф. без	60	29	Победитель
6	Умрихина М.	6	Технология инф. без	60	24	Призер
7	Умрихина В.	6	Технология инф. без	60	24	Призер
8	Курасова Е.	7Б	Технология КД	60	27	Победитель
9	Борисова П.	8А	Технология КД	60	34	Победитель
10	Каменева А.	9Б	Технология КД	60	29	Победитель
11	Лапковская Д.	9Б	Технология КД	60	26	Призер
12	Петрова С.	9Б	Технология КД	60	26	Призер
13	Ахрамович С.	9А	Технология КД	60	23	Призер
	МБОУ «СОШ № 3»	Класс	Технология			
1	Полынцева Д.	7	Технология КД	60	43	Победитель
2	Субайкина А.	7	Технология КД	60	40	Призер
3	Калинченко А.	8	Технология КД	60	38	Победитель
4	Журавкова У.	9	Технология КД	60	33	Победитель
5	Гончарова С.	9	Технология КД	60	33	Победитель
	МБОУ СОШ № 4	Класс	Технология			
1	Кусакина А.	7В	Технология КД	60	40	Победитель
2	Долбик В.	7В	Технология КД	60	30	Призер
3	Волков Н.	8А	Технология КД	60	41	Победитель
	МБОУ СОШ № 5	Класс	Технология			
1	Гатилова У.	7	Технология КД	60	32	Победитель
2	Шикова А.	7	Технология КД	60	31	Призер
3	Гаращенко У.	7	Технология КД	60	24	Призер
4	Поваренкина А.	7	Технология КД	60	22	Призер
5	Авсюкевич А.	7	Технология КД	60	20	Призер
6	Курточакова У.	8	Технология КД	60	39	Победитель
7	Живуцкая А.	8	Технология КД	60	22	Призер
8	Шкутан В.	8	Технология КД	60	22	Призер
9	Денисов В.	9	Технология КД	60	28	Победитель
10	Кучерова П.	9	Технология КД	60	25	Призер
11	Кравцова П.	9	Технология КД	60	19	Призер
12	Никиенко А.	9	Технология КД	60	13	Призер
13	Безлепко М.	9	Технология инф.без.	60	12	Призер
	МБОУ СОШ № 6	Класс	Технология			
1	Доагэ С.	5	Технология инф.без	60	20	Призер
2	Гончарова А.	6	Технология КД	60	34	Победитель
3	Сидоренко В.	6	Технология КД	60	25	Призер
4	Гурская В.	6	Технология инф.без	60	29	Победитель

5	Федоренко М.	9	Технология КД	60	33	Победитель
6	Мужикова Я.	9	Технология КД	60	28	Призер
7	Славнова А.	10	Технология КД	60	40	Победитель
8	Васильева А.	10	Технология КД	60	26	Призер