



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.10.2022

№ 996

г. Первоуральск

**Об утверждении количества баллов по классам и по общеобразовательным предметам, необходимого для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в городском округе Первоуральск в 2022/2023 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 09.08.2022 № 725-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2022/2023 учебном году», от 03.10.2022 № 920-Д «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2022/2023 учебном году», в целях создания качественных организационно-содержательных условий и объективного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Утвердить количество баллов по классам и по общеобразовательным предметам, необходимое для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в городском округе Первоуральск в 2022/2023 учебном году:

№ п/п	Предмет	Необходимое количество баллов (не менее)				
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1.	Литература	20	30	50	47	44
2.	Право	-	-	38	45	45
3.	География	28	28	22	24	22
4.	Химия	-	8	14	12	19
5.	Астрономия	26	27	37	26	25
6.	Русский язык	40	44	31	38	33
7.	Французский язык	24	70	25	-	44
8.	Экономика	33	33	34	37	33
9.	Экология	23	22	21	24	25
10.	Немецкий язык	25	31	25	39	-
11.	Обществознание	17	16	18	19	19
12.	Китайский язык	22	-	24	53	-
13.	Английский язык	19	19	18	20	20
14.	Искусство (МХК)	88	88	128	113	214
15.	История	38	36	34	38	36
16.	Физика	13	15	11	15	11

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Г.Е. Ахаллину, заместителя начальника Управления образования.

Начальник Управления образования  
городского округа Первоуральск



И.В. Гильманова