

Администрация Кирсановского района

отдел образования

ПРИКАЗ

07.11.2022

г. Кирсанов

№ 76

Об утверждении проходных баллов для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в Кирсановском районе в 2022-2023 учебном году.

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (далее – Порядок), на основании приказа управления образования и науки Тамбовской области от 16.08.2022 года № 2191 «Об организации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году на территории Тамбовской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить количество баллов по общеобразовательным предметам и классам, необходимое для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника отдела образования Д.В. Болотину.

Начальник отдела образования



С.Н. Простецова

Приложение

Утверждено  
приказом отдела образования  
от 07.11.2022 г. №76

**Количество баллов по предметам и классам, необходимые для участия в  
муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников  
в 2022-2023 учебном году.**

№п/п	Общеобразовательный предмет	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	Химия	18	18	13	13	20
2	Биология	15	14	21	29	33
3	Русский язык	33	29	38	57	45
4	Литература	19,5	31	30	24	39
5	История	51	55	50	73	50
6	Обществознание	28	20	30	30	45
7	Право	-	-	-	-	50
8	Экономика	-	-	-	-	35
9	Физика	10	15	12	21	15
10	География	34	40	17	-	30
11	Основы безопасности жизнедеятельности	47	45	40	-	-
12	Английский язык	28	26	23	-	25
13	Физическая культура (мальчики)	33	30	44	51	-
	Физическая культура (девочки)	33	30	44	51	-
14	Технология	25	33	-	-	-
15	Экология	-	-	-	34	-

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников могут принять участие победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в образовательных организациях района.