

**ОТЧЕТ**  
о проведении в 2022/2023 учебном году школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в \_\_ Минусинском районе \_\_ Красноярского края  
(наименование муниципального района)  
МБОУ Тесинская СОШ № 10 имени Героя Советского Союза П.И. Колмакова

**I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа**

Школьный этап олимпиады проходил в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Тесинской средней общеобразовательной школе № 10 имени Героя Советского Союза П.И. Колмакова с 19.09.2022 по 28.10.2022г. в соответствии с графиком проведения олимпиад. В школьном этапе олимпиады принимали участие все учащиеся, заявившиеся на участие в школьном этапе олимпиады по отдельным предметам. Олимпиада проводилась в учебных кабинетах, соответствующих нормам СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление от 29.12.2010 №189, зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 №19993). В каждом кабинете находились организатор и общественный наблюдатель. Задания для проведения школьного этапа олимпиады составлены членами районных методических объединений в соответствии с рекомендациями центральной предметно-методической комиссии. Шесть предметов (физика, химия, биология, астрономия, математика и информатика) проводились с использованием ИКТ технологий в онлайн режиме на платформе Сириуса.

Проведение школьного этапа регламентировано:

1. Приказом Управления образования администрации Минусинского района № 174 от 01.09.2022г. «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»
2. Приказом МБОУ Тесинской СОШ № 10 имени Героя Советского Союза П.И.Колмакова «Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» от 12.09.2022 г. № 03-03-158/1

При проведении олимпиад возникли следующие трудности:

- Дисциплины: испанский язык, итальянский язык, французский язык, китайский язык, право, экономика и экология – в школе не преподаются.
- Учащиеся испытывают затруднения при решении практических и нестандартных задач по физике, информатики, химии и математике;
- Задания по информатики, входящие в олимпиадные работы, не соответствуют школьной программе

Адрес сайта школы: <http://tes10-edu.ucoz.ru/olimpiada>



- 1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья;  
 2 – количество детей из городских школ;  
 3 – количество детей из сельских школ.

Таблица 3. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (5-9 классы).

Предмет	1	5 класс				6 класс				7 класс				8 класс				9 класс			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Английский язык		22	29	0	0	6	31	0	0	25	32	0	0	7	26	0	0	10	31	0	0
Астрономия		-	-	-	-	-	-	-	-	29	32	0	0	22	26	0	0	0	31	0	0
Биология		22	29	0	0	17	31	0	0	30	32	1	0	22	26	2	0	11	31	1	0
География		-	-	-	-	11	31	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	31	4	0
Информатика		-	-	-	-	-	-	-	-	18	32	0	0			-	-	-	-	-	-
Искусство (МХК)		18	29	4	0	15	31	1	0	25	32	0	1	16	26	1	0	19	31	0	0
Испанский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
История		12	29	0	0	20	31	3	0	16	32	0	1	13	26	0	0	10	31	0	0
Итальянский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Китайский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литература		9	29	0	0	6	31	0	0	24	32	0	0	6	26	0	0	11	31	0	0
Математика		25	29	0	0	28	31	1	0	30	32	1	0	22	26	0	0	0	31	0	0
Немецкий язык		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обществознание		-	-	-	-	-	-	-	-	16	32	0	0	13	26	1	0	12	31	2	0
ОБЖ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	26	0	0	11	31	3	0
Право		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	31	1	0
Русский язык		22	29	6	0	17	31	2	1	25	32	3	1	16	26	3	1	19	31	2	1
Технология		7	29	1	0	20	31	5	1	18	32	3	1	4	26	1	0	-	-	-	-

Физика		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	26	2	0	-	-	-	-
Физическая культура	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Французский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Химия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	0	0	-	-	-	-
Экология		-	-	-	-	-	-	-	-	12	32	1	0	13	26	3	2	12	31	2	0
Экономика		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	31	0	0
ИТОГО:																					

- 1- количество участников по данному предмету;  
2- количество обучающихся по данному предмету;  
3- количество призеров по данному предмету;  
4- количество победителей по данному предмету.

Таблица 4. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (10-11 класс).

Предмет	1	10 класс				11 класс			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Английский язык		-	-	-	-	7	9	0	0
Астрономия		11	13	0	0	-	-	-	-
Биология		9	13	1	0	9	9	1	0
География		7	13	1	0	-	-	-	-
Информатика		7	10	0	0	9	9	0	0
Искусство (МХК)		8	13	0	0	6	9	0	0
Испанский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-
История		13	13	2	0	9	9	0	0
Итальянский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Китайский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литература		-	-	-	-	9	9	0	0
Математика		13	13	0	0	9	9	0	0



		10		171		0		53
--	--	----	--	-----	--	---	--	----

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

2 – количество детей из городских школ.

3 – количество детей из сельских школ.

\* Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

Таблица 6. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по школам.

Название ОО	Кол-во обучающихся (1-11 класс)	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
МБОУ Тесинская СОШ № 10 имени Героя Советского Союза П.И.Колмакова	324	285	72	15

Таблица 7. Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года.

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет

Таблица 8. Участники, призеры и победители регионального этапа 2021/22 учебного года, выехавшие за пределы Красноярского края.

ФИО	Класс	Школа	Регион убытия

Руководитель муниципального органа  
управления образованием

\_\_\_\_\_  
/подпись/

\_\_\_\_\_  
/ФИО/