

## ОТЧЕТ

о проведении в 2020/2021 учебном году школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в Тасеевском районе Красноярского края  
МБОУ «Тасеевская СОШ № 1»

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

1. Проведение школьного этапа олимпиады регламентировано нормативными документами:

1.1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»

1.2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1488 "О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252"

1.3. Методические рекомендации для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников

1.4. Письмо министерства образования Красноярского края от 17.08.2020 № 75-11381 "О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и методических рекомендаций для школьников муниципального этапа в 2020/21 учебном году

1.5. Приказ о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приказ №166 от «03» сентября 2020г. РОО администрации Тасеевского района).

1.6. Приказ о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году (приказ №190 от 07.09.2020 по МБОУ "Тасеевская СОШ №1").

2. Адрес страницы сайта МБОУ "Тасеевская СОШ № 1", где опубликованы нормативные акты, регламентирующие проведение школьного этапа:

[http://school1.taseevo.ru/index/pobediteli\\_i\\_prizery\\_olimpiad/0-49](http://school1.taseevo.ru/index/pobediteli_i_prizery_olimpiad/0-49) Протоколы олимпиады размещены на школьном сайте в разделе "Одаренные дети".

3. Школьный этап олимпиады проводился в школе по адресу с. Тасеево, ул. Краснопартизанская 24, МБОУ «Тасеевская СОШ №1». Школьный этап олимпиады проведен по всем предметам в соответствии с графиком по заданиям, составленными муниципальными предметно-методическими комиссиями. В олимпиаде принимали участие школьники с 4-11 класс на добровольной основе.

Всего приняло участие 194 ученика (в прошлом году 198 учеников (ученик считался один раз), процент включенности составил 57,2 %, в прошлом году - 60,1%. В этом году также принимали участие учащиеся 4 класса в двух олимпиадах: математика (12 учеников) и русский язык (10 учеников). Всего – 724 ученико-участий в 20 олимпиадах, что на 118 ученико-участий больше прошлого учебного года. Наибольшую заинтересованность учащиеся проявили к олимпиадам по: обществознанию - 54 учащихся 6-11 классов, физической культуре – 93 учеников 5-11 классов, немецкому языку – 36 учащихся, технологии – 62 учащихся 5-11 классов, русскому языку – 66 учащихся, математике – 66 учащихся, биологии – 64 учащихся, географии – 40 учащихся, наименьшее количество учащихся приняло участие в олимпиадах по химии, МХК, астрономии, информатике. Менее активными в этом учебном году оказались ученики 10 классов. 234 призовых места было определено членами жюри, 67 учащихся стали победителями. Лучшее всего ученики справились с

заданиями по обществознанию, биологии, технологии, немецкому и английскому языкам, физической культуре. Нет призовых мест по информатике, мало - по астрономии, химии, экологии, истории. Членами жюри были отмечено, что достаточно сложные для школьного этапа были задания по экологии, сложности вызывает олимпиада по информатике.

## II. Приложения к аналитической справке

Таблица № 1. Количество участников школьного этапа

(обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)

Всего школ	Количество школ, где проводилась олимпиада	Всего участников	Всего участников с ОВЗ	Доля от общего количества учащихся, %	Количество участников																							
					4 кл.			5 кл.			6 кл.			7 кл.			8 кл.			9 кл.			10 кл.			11 кл.		
					Все го уча стн иков	Все го обу ча ющ ихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ю щихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ющ ихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ю щихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ющ ихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ющ ихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ющ ихся	Все го уча стн иков с ОВЗ	Все го уча стн иков	Все го обу ча ющ ихся	Все го уча стн иков с ОВЗ
		194	0	57,2	16	60	0	36	62	0	32	54	0	27	53	0	22	35	0	25	31	0	18	19	0	18	25	0

Таблица 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	4 кл.		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.		Количество победителей	Количество призеров
		Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*		
Английский язык	32	0		5	46	9	33	5	33	7	25	3	25	1	15	2	15	2	11
Астрономия	3	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1
Биология	64	0		9	62	12	54	7	53	10	35	11	31	9	19	6	25	5	18
География	40	0		9	62	11	54	6	53	7	35	7	31	0	19	0	25	4	10
Информатика (ИКТ)	1	0		0	0	0	0	0	53	0	35	0	31	1	19	0	0	0	0
Искусство (МХК)	11	0		0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0	2	0	2	5
История	27	0		5	62	3	54	5	53	2	35	8	31	2	19	2	24	1	5
Литература	29	0		0	62	6	54	9	53	6	35	2	31	3	19	3	25	6	10
Математика	66	12	60	18	62	13	54	7	53	4	35	5	31	4	19	3	25	4	7
Немецкий язык	36	0		6	12	9	21	4	31	7	10	3	5	5	5	2	10	4	8
Обществознание	54	0		0	0	9	54	7	53	12	35	10	31	9	19	7	25	2	8
ОБЖ	21	0		0	0	0	0	0	0	5	35	4	31	6	19	6	0	4	8
Право	26	0		0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	7	0	9	0	6	2
Русский язык	66	10	60	9	62	12	54	7	53	10	35	8	31	7	19	3	25	6	15
Технология	62	0		14	62	15	54	16	53	7	35	8	31	0	0	2	0	9	25
Физика	28	0		0	0	0	0	17	53	4	35	4	31	0	19	3	25	1	1
Физическая культура	93	0		22	62	14	54	16	53	9	35	16	31	7	19	9	25	12	24

Химия	13	0	0	0	0	0	0	0	0	9	35	3	31	1	19	19	0	1	3
Экология	35	0	0	0	0	0	5	0	9	0	10	0	8	0	3	0	0	1	3
Экономика	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	7	0	0	2	5
<b>ИТОГО:</b>	<b>724</b>	<b>22</b>		<b>97</b>		<b>113</b>		<b>111</b>		<b>108</b>		<b>128</b>		<b>75</b>		<b>70</b>		<b>73</b>	<b>169</b>

\*Всего участников (обучающихся) по данному предмету.

Таблица 3. Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году

Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
	всего	1	2	3	всего	1	2	3	всего	1	2	3
Математика	12	0	0	12	1	0	0	1	2	0	0	2
Русский язык	10	0	0	10	1	0	0	1	3	0	0	3
<b>ВСЕГО:</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

2 – количество детей из городских школ.

3 – количество детей из сельских школ.

Таблица 4. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебном году

Общее количество обучающихся в 5–11 классах (чел.)	Кол-во участников (чел.)*				Кол-во победителей и призёров (чел.)			
	всего	1	2	3	всего	1	2	3
279	178	0	0	178	237	0	0	237

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 5. Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2019/20 учебного года

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет

Директор МБОУ «Тасеевская СОШ №1»



подпись/

Павшок В.Л.  
/ФИО/

Информацию подготовила Тугова И.Н.