

Справка

по итогам проведения школьных олимпиад

МБОУ СОШ №17 им. В. Зангиева в 2018 – 2019 г.г.

Цель: Подведение итогов проведения школьных олимпиад; оценка деятельности учителей по данному направлению работы.

Комиссия: Методический совет школы.

С 08/Х по 26/Х – 2018 г. в школе был проведен первый этап Всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 4-11 классов (график проведения прилагается).

В первом этапе приняли участие 211 человек (154 призовых места):

4-е кл. -29 чел. (24 призовых места)	8-е кл. -28 чел. (17 призовых мест)
5-е кл. -26 чел. (21 призовое место)	9-е кл. -30 чел. (22 призовых места)
6-е кл. -21 чел. (12 призовых мест)	10-е кл. -28 чел. (27 призовых мест)
7-е кл. -32 чел. (19 призовых мест)	11-е кл. -17 чел. (12 призовых мест)

(Отчет об итогах проведения школьного этапа олимпиады прилагается).

Выводы:

1. По итогам школьного тура была сформирована команда для участия во втором этапе (муниципальном) Всероссийской олимпиады школьников.
2. Самое большое количество призовых мест получили уч-ся 10 класса.

Рекомендации:

1. Одобрить практику участия школы школы в школьных предметных олимпиадах.
2. Поощрить учащихся – победителей и призеров школьного этапа ВсОШ.
3. Поощрить учителей – предметников, чьи учащиеся стали победителями и призерами школьных олимпиад (Габараеву И.М., Болатаяеву Е.В., Трусову И.Р., Абрамян П.А., Сабанову Л.А., Цирихову С.В., Ревазову И.Д., Дзугаеву Т.В., Мастюгу С.С., Кумаллагову Л.М., Гурциеву М.П., Гагиеву М.С., Биганоау Т.С., Дзампаеву А.А., Пухову Р.И., Джикаеву А.Т., Мельникову Ж.В., Калантарова Г.О., Сидакову М.А., Чихавиеву Л.А.).
4. Учителям – предметникам усилить индивидуальную работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам.
5. Изменить содержание олимпиадных школьных заданий, максимально приблизив их к заданиям муниципального уровня.
6. Обсудить результаты школьного этапа олимпиад на очередных заседаниях ПМО и МС школы.

Справка зачитана на заседаниях ПМО и МС школы.

Итоги школьного тура ВсОШ:

Всего приняли участие в школьном этапе **211** уч-ся (**41%**), из них – **154** призовых места (**73%**).

Класс	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее кол-во
Кол-во участ-в 1 этапа	29 14%	26 12%	21 10%	32 15%	28 13%	30 14%	28 13%	17 8%	211 41%
Кол-во призовых мест	24 83%	21 81%	12 57%	19 59%	17 61%	22 73%	27 96%	12 71%	154 73%

Лидерами по количеству участников стали 7-е и 9-е классы.

№/№	Наименование предмета олимпиады	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1.	Русский язык	34	26	7
2.	Русская литература	9	7	2
3.	Математика	35	19	5
4.	История	24	9	9
5.	Обществознание	11	6	2
6.	География	10	6	2
7.	Биология	10	3	6
8.	Физика	2	0	0
9.	Химия	5	3	1
10.	Технология	16	2	4
11.	Физическая культура	27	10	11
12.	ОБЖ	2	1	1
13.	Английский язык	10	0	1
14.	Родной (осетинский) язык – не влад.	3	3	0
15.	Родной (осетинский) язык – влад.	9	3	2
16.	Родная (осетинская) литература	5	0	3

Самой многочисленной стала олимпиада по математике, а самой результативной – по русскому языку.

Английский язык – 1 призер из 10 участников.

Биология – 3 победителя и 6 призеров из 10 участников.

География – 6 победителей и 2 призера из 10 участников.

Обществознание – 6 победителей и 2 призера из 11 участников.

Литература – 7 победитель и 2 призера из 9 участников.

Математика – 19 победителей и 5 призеров из 35 участников.

История – 9 победителей и 9 призеров из 24 участников.

Русский язык – 26 победителей и 7 призеров из 34 участников.

Химия – 3 победителя и 1 призер из 5 участников.

Физика – 0 победителей и 0 призеров из 2 участников.

ОБЖ – 1 победитель и 1 призер из 2 участников.

Физкультура – 10 победителей и 11 призеров из 27 участников.

Технология – 2 победителя и 4 призера из 16 участников.

Родной (осетинский) язык – 3 победителя и 2 призера из 9 участников (вл.).

Родной (осетинский) язык – 3 победителя из 3 участников (невл.).

Родная (осетинская) литература – 0 победителей и 3 призера из 5 участников.