

**Аналитическая справка
об итогах школьного и муниципального этапов
Всероссийской олимпиады школьников
в 2016-2017 учебном году.**

от 10 апреля 2017 г.

Цель: результативность участия обучающихся школы во Всероссийской олимпиаде школьников.

Во исполнении приказов Комитета по делам образования города Челябинска от №1584-у от 28.09.2016 г. «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 г. на территории г.Челябинска», № 3071-у от 08.11.2016 г. «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 г. на территории г.Челябинска» в соответствии с планом школы на 2016-2017 учебный год в целях развития олимпиадного движения, выявления и стимулирования обучающихся с высоким интеллектуальным потенциалом с 19 сентября по 29 октября 2016 года приняли участие в школьном этапе, с 11 ноября по 27 ноября 2016 года приняли участие в муниципальном этапе и с 17 января по 23 января 2017 года приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

В 2016-2017 учебном году был определён следующий порядок проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:

1. В формате Интернет- олимпиады по 16 предметам: английский язык (5-11), астрономия (5-11), биология (5-11), география (5-11), история (5-11), математика (5-11), обществознание (5-11), право (9-11), русский язык (5-11), физика (7-11), химия (7-11), экология (7-11), экономика (9-11), литература (5-6), мировая художественная культура (5-8), ОБЖ (8).

2. В традиционной форме по 7 предметам: технология (9-11), физическая культура (5-11), МХК (9-11), литература (7-11), математика, русский язык, окружающий мир (4).

3. В смешанной форме на базовых площадках, определённых приказом комитета, технология (7-8), ОБЖ (9-11).

4. Олимпиада по информатике.

Олимпиадные задания учитывали специфику преподаваемого предмета на углублённом уровне, был установлен рейтинг для участия в муниципальном этапе общегородской (для всех типов школ). В соответствии с регламентом проведения школьного этапа приняли участие по 19, преподаваемых в школе предметам.

К началу проведения школьного этапа была организована дополнительная регистрация школьников 4-5-х классов и вновь прибывших обучающихся школы.

Количество участников школьного этапа олимпиад по МО.

Всего приняли участие- 617 чел.:

Образовательная область	Предметы	Кол-во 2015	Кол-во 2016	Всего
МО «Естественно-математических дисциплин»	химия	20	19	235ч./272ч. +37 ч.
	биология	63	33	
	экология	25	15	
	астрономия	23	34	
	физика	28	50	
	математика	75	117	
	информатика	1	4	

МО «Общественно-гуманитарных дисциплин»	обществознание	57	24	255 ч./283 ч.+28 ч.
	история	29	47	
	право	14	24	
	география	54	57	
	экономика	11	5	
	русский язык	36	59	
	литература	23	26	
	МХК	6	7	
	английский язык	25	34	
«Технология»	технология	78	16	127 ч./70 ч. -57 ч.
	Физическая культура	41	10	
	ОБЖ	3	44	
Начальные классы	Математика	44	43	132/129 -3 ч.
	Русский язык	44	43	
	Окружающий мир	44	43	
	ИТОГО:			749/754 +5 ч.

Из анализа количества участников школьного этапа можно сделать выводы:

- количество участников школьного этапа в сравнении с прошлым годом незначительно увеличилось- на 5 чел.
- Увеличилось количество: по астрономии, физике, математике, информатике, истории, праву, географии, русскому языку, литературе, английскому языку, МХК;

Количественный анализ участников школьного этапа по классам

№ п/п	Предмет	Количество участников		
		5-6 кл.	7-8 кл.	9-11 кл.
1	Английский язык	3	11	10
2	Астрономия	-	16	18
3	Биология	13	7	8
4	География	11	20	26
5	Информатика	-	-	4
6	МХК	2	2	3
7	История	5	18	24
8	Литература	7	8	11
9	Математика	35	36	46
10	Обществознание	7	1	16
11	ОБЖ	-	26	18
12	Право	-	-	24
13	Русский язык	24	19	16
14	Технология	0	0	16
15	Физика	-	21	29
16	Физическая культура	-	6	4
17	Химия	-	6	13
18	Экология	0	0	13
19	Экономика	0	0	3
Всего:		107	197	450
Общее количество учащихся:		93	67	86
Среднее количество:		1,2	2,9	5,2

Количественный анализ участия по классам показал, что в 5-6 классах участвовало 107 чел., что составило приблизительно по 1,2 олимпиады на каждого обучающегося. В 7-8-х классах участвовало 197 чел., что составило по 2,9 олимпиады на каждого обучающегося, в 9-11-х классах- 450 чел, что составило по 5,2 олимпиад на каждого обучающегося.

Качественный анализ школьного этапа по предметам

№ п/п	Предмет	2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год		Динамика
		победители	призёры	победители	призёры	
1	Английский язык	1	1	-	4	+
2	Астрономия	1	2	2	4	+
3	Биология	3	10	-	3	-
4	География	-	1	-	2	+
5	Информатика	-	-	-	1	+
6	МХК	-	-	-	-	стабильно
7	История	-	-	1	2	+
8	Литература	-	1	-	4	+
9	Математика	-	2	-	3	+
10	Обществознание	1	6	1	4	-
11	ОБЖ	-	-	-	2	+
12	Право	-	1	-	4	+
13	Русский язык	1	7	3	5	+
14	Технология	2	6	-	9	+
15	Физика	-	1	-	1	стабильно
16	Физическая культура	-	1	-	1	стабильно
17	Химия	-	3	-	2	-
18	Экология	-	2	-	6	+
19	Экономика	-	-	-	-	стабильно
Всего:		9	55	7	57	
Начальные классы						
Русский язык		0	3	0	3	стабильно
Математика		0	3	0	3	стабильно
Окр.мир		0	3	0	3	стабильно

На школьном этапе победителей и призёров всего 64 чел.:

- победителей среди 4-11 классов – 7 чел., на 2 победителя меньше 2015-2016 учебного года.
- призёров-57 чел., на 2 призёра больше 2015-2016 учебного года.

Сравнительный анализ результатов школьного этапа олимпиад с 2015-2016 учебным годом показал положительную динамику выступлений по всем предметам, кроме: биология, химия (учитель Карелина Л.А.), обществознание (Калита М.В., Ковалёва О.Б.).

В 10-11 классах на школьном этапе по профильным предметам результаты получены следующие:

- математика – 2 призёра;

- физика - 1 призёр;
- обществознание – 1 призёр;
- право -3 призёра.

Сравнительный анализ результативности участия по профильным предметам с прошлым годом показывает увеличение на 4 ч.

На школьном этапе предметных олимпиад для младших школьников по окружающему миру, математике и русскому языку в 4-х классах призёрами стали по 3 чел. по каждому предмету:

- математика- Давлетгареева Роксана (4а), Чикишева Варвара(4б), Зобов Александр (4а);
- русский язык- Шеповалов Михаил (4б), Давлетгареева Роксана (4а), Сафонова Ульяна (4а);
- окружающий мир- Миклин Демьян (4Б), Чикишева Варвара (4б), Зобов Александр (4а).

На основании приказа Комитета по делам образования г.Челябинска № 2231-у от 30.11.2016 г. «Об организации и проведении 1 тура (отборочного) городского этапа предметных олимпиад для младших школьников по окружающему миру, математике и русскому языку» эти обучающиеся стали участниками 1 тура (отборочного) городского этапа предметных олимпиад для младших школьников.

Таким образом, из анализа участия обучающихся 4-11 классов на школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, можно сделать выводы:

- 1.Количественный состав участников увеличился на 5 чел.
- 2.Количественный состав по качеству выступления изменился: на 2 победителя стало меньше, но на 2 призёра – больше.
- 3.Результативность обучающихся 10-11 профильных классов стала выше на 4 призёра.
- 4.Результативность выступления обучающихся 4-х классов на школьном этапе предметных олимпиад для младших школьников стабильна по сравнению с прошлым годом.

На основании приказа Комитета по делам образования г.Челябинска № 60-у от 23.01.2017 г. «Об организации и проведении II тура городского этапа предметных олимпиад для младших школьников по окружающему миру, математике и русскому языку» стала только участником II тура Сафонова Ульяна (4а) по русскому языку.

Учитывая, что на муниципальном этапе ежегодно принимают участие только обучающиеся 8-11 классы и повышение проходного балла для призёров муниципального этапа, из 64 победителей и призёров школьного этапа прошли на муниципальный этап- 29 чел., но этот результат выше прошлого года на 13 чел.

Список участников муниципального этапа.

№ п/п	Предмет	Класс	Ф.И. участника	Ф.И.О. учителя
1	Астрономия (из 5 участников-1 призёр)	11	Тебелев Г. (призёр)	Щетинина Л.С.
2		11	Марков С.	
3		11	Назарова В.	
4		9	Потапова Е.	
5		9	Понамарёва Ю.	
6	Русский язык (1 участник- не призёр)	11	Тебелев Г.	Масленникова И.В.

7	География (отказалась идти)	9	Рыбалко В.	Начинова С.В.
8	Физика (лучший участник- призёр)	11	Тебелев Г. (призёр)	Щетинина Л.С.
9	Экология (из 5 участников- нет призёров)	11	Марков С.	Карелина Л.А.
10		11	Сунагатов Д.	
11		10	Подвилова Е.	
12		9	Герасимова А.	
13		9	Филимонов Г.	
14	Физическая культура (1 участник- не призёр)	7	Шицын С.	Чернышов Д.В.
15	Технология	7	Сивков М.	Лумпова Н.И.
16		7	Гулягина Ю.	Гурченкова Т.В.
17		7	Добрынина В.	Гурченкова Т.В.
18		9	Николич М. (призёр)	Лумпова Н.И.
19		9	Мошкович Д. (призёр)	Лумпова Н.И.
20		10	Уткина Е.	Лумпова Н.И.
21		11	Назарова В. (призёр)	Гурченкова Т.В.
22		11	Тихонова А.	Гурченкова Т.В.
23	ОБЖ	11	Боцвин А.	Гурченкова Т.В.
24	ОБЖ	11	Марков С.	
25	Информатика	9	Павленко Т.	Надеждина Н.В.
26	Обществознание	9	Подвилова Е.	Ковалёва О.Б.
27	Литература	8	Никифоров А.	Алексеева О.Ю.
28	Химия	11	Марков С.	Карелина Л.А.
29	История	11	Тебелев Г.	Ковалёва О.Б.

Выступление обучающихся на муниципальном этапе показало:

- по количеству участников из 29- 8 ч. по технологии, по 5 ч.- астрономия и экология, 2 ч.- по ОБЖ, остальные предметы -по одному участнику;
- по количеству призёров муниципального этапа- 5ч. (3 ч. по технологии, 1ч. - по физике и 1ч. - по астрономии)

На региональный этап Всероссийской олимпиады школьников прошёл 1 ч. (Тебелев Г.) призёр по астрономии и физике.

Список участников регионального этапа.

№ п/п	Предмет	Класс	Ф.И. участника	Ф.И.О. учителя
1.	Астрономия	11	Тебелев Г.	Щетинина Л.С.
2.	Физика			

Результаты выступления обучающихся на Всероссийской олимпиаде школьников по МО учителей-предметников

Образовательная область	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров	Кол-во участников муниципального этапа	Количество призёров	Кол-во участников регионального этапа	Ф.И.О. руководителя МО
«Естественно-математических дисциплин»	272	2	20	13	2	2	Андропова З.В.
«Общественно-гуманитарных дисциплин»	283	5	25	5	0	0	Калита М.В.
«Технология»	70	0	12	11	3	0	Гурченкова Т.В.

В рейтинговой таблице участия методических объединений:

- по количеству участников школьного этапа: большее количество (283 ч.) в МО «Общественно-гуманитарных дисциплин» (рук.Калита М.В.); затем (272 ч.) в МО «Естественно-математических дисциплин» (рук.Андропова З.В.) и (70 ч.) в МО «Технология».
- по количеству победителей и призёров школьного этапа: 11% (30 ч.) от участников в МО «Общественно-гуманитарных дисциплин»; 8% (22 ч.) в МО «Естественно-математических дисциплин», 17% (12ч) в МО «Технология»,
- по количеству участников муниципального этапа: 59% (13ч.) от участников в МО «Естественно-математических дисциплин», 92% (11ч.) в МО «Технология» и 17% (5ч.) в МО «Общественно-гуманитарных дисциплин».
- по количеству участников регионального этапа: 15% (2ч.) от участников в МО «Естественно-математических дисциплин».

Из анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году можно сделать следующие **выводы**:

1. Увеличение количества участников школьного этапа олимпиад на 5 ч..
2. Увеличение количества победителей и призёров школьного этапа предметных олимпиад, прошедших на муниципальный этап на 13 ч.
3. Высокая результативность МО учителей –предметников «Естественно-математических дисциплин» и «Технологии» .
4. Результативное участие обучающихся 10-11 классов в олимпиадах по профильным предметам.
- 5.Нерезультативное участие младших школьников (4 класс) на этапе II тура городского этапа предметных олимпиад для младших школьников.

Предложения:

- 1.Ознакомить руководителей МО с анализом результатов Всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 учебного года на Совещании при директоре (отв. Суркова Л.Ф., в срок- 10.04.2017 г.);
- 2.Руководителям МО учителей-предметников проанализировать результаты Всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 учебного года на МО учителей-предметников и определить формы и методы более качественной подготовки участников олимпиад с целью увеличения количества победителей и призёров на муниципальном этапе (отв. рук. МО, в срок: май 2017 г.);

3. Наградить грамотами обучающихся, ставших победителями и призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 учебного года.
4. Отметить за результативное участие на муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников 2016-2017 учебного года следующих учителей-предметников: Щетинину Л.С., учителя физики, Гурченкову Т.В., Лумпову Н.И., учителей технологии, Калита М.В., учителя истории.
5. Классным руководителям 5-11 классов довести до сведения родителей (законных представителей) результаты участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников 2016-2017 учебного года.

Зам. директора по УВР:

Суркова Л.Ф.