

Справка
о результатах проведения муниципального и регионального этапов
Всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 уч. году

На основании приказа муниципального казенного учреждения «Управления социальной политики» администрации МО «Городской округ Ногликский» от 07.10.19 года №540 «О проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников» проведен II этап олимпиады по 17 предметам.

Основными задачами Олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, формирование сборных команд школьников для участия в последующих этапах Всероссийской олимпиады.

Участие обучающихся в муниципальном этапе школьников осуществлялось в соответствии с заявками, сформированными и поданными общеобразовательными организациями. К выполнению олимпиадных заданий по всем предметам приступили 226 (в 2018 – 207) обучающихся из 7 – 11 классов, что составило 40,6% (2018 - 45,2%) от их общего количества учащихся (511 чел.). Количество участников в сравнении с 2018 годом увеличилось на 19 человек. Наибольшее количество участников было от МБОУ Гимназии – 59,7%, наименьшее – МБОУ СОШ №2 – 9,3%.

Рейтинг участия обучающихся общеобразовательных организаций
в муниципальном этапе школьников

ОО	Количество участников			Количество учащихся в ОУ 7-11 классов (по ОО-1)
	Всего 2018	Всего 2019	динамика	
МБОУ Гимназия	126	135	+9	128
МБОУ СОШ №1	77	70	-7	283
МБОУ СОШ №2	4	21	+17	100
ИТОГО	207	226	+9	511

107 учащихся (47,3% от общего количества участников) приняли участие в предметных олимпиадах несколько раз, в том числе:

Белозерова М. (10 кл.) и Холоденко В. (10 кл.) – гимназия - в 8;

Бадретдинова У. (9 кл.) и Замахов Е. (8 кл.) – гимназия - в 6;

Аламов А. (8 кл., СОШ №1), Половиков Н. (10 кл., СОШ №2), Тарабаев А. (10 кл.), Бухтатов И. (11 кл.), Федько В. (11 кл.), Форхутдинова Ю. (10 кл.), Хвостик М. (9 кл.) – Гимназия – в 4.

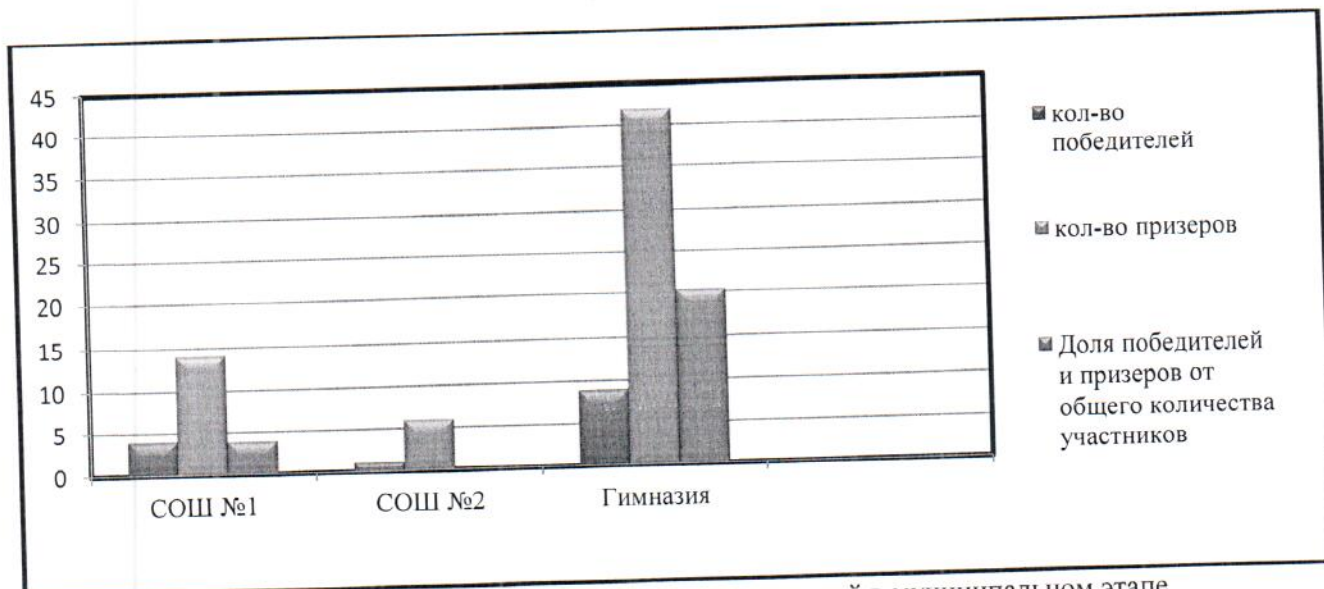
13 учащихся гимназии приняли участие в трех предметных олимпиадах: Алехин А. (8 кл.), Головкин В. (9 кл.), Кочманюк А. (8 кл.), Нагимова Д. (10 кл.), Мельникова С. (11 кл.), Лисовская З. (7 кл.), Разинькова, Салов М. (11 кл.), Чудинова Е. (8 кл.), Симонова Е. (9 кл.), Спицын А. (8 кл.), Стяжков М. (9 кл.), Отт Б. (7 кл.)

76 человек приняли участие в двух олимпиадах.

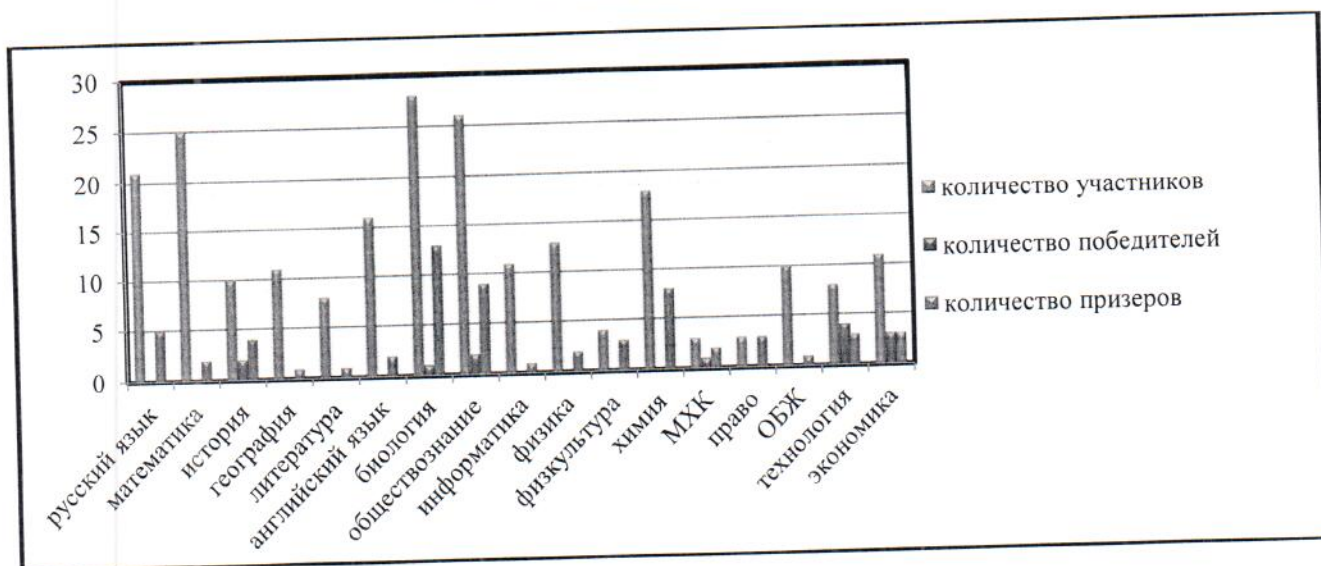
Результаты участия общеобразовательных учреждений в муниципальном этапе олимпиады:

ОО	Количество победителей		Количество победителей и призеров		Доля победителей и призеров от общего количества участников		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	динамика
МБОУ Гимназия	4	9	42	42	20,3%	22,6%	2,3%
МБОУ СОШ №2	0	1	1	6	0,5%	3,1%	2,6%
МБОУ СОШ №1	0	4	8	14	3,9%	8%	4,1%
ИТОГО	4	14	51	62	24,7%	33,7%	9%

Сравнительный анализ результатов участия учреждений в муниципальном этапе олимпиады школьников показывает рост количества участников олимпиады во всех учреждениях, расположенных в черте п. Ноглики: на 4,1% - СОШ №1, на 2,6% - СОШ №2, 2,3% - гимназия. Лидирующую позицию по количественному составу участников, победителей и призеров занимает МБОУ Гимназия.



Результаты участия общеобразовательных учреждений в муниципальном этапе олимпиады по предметам в 2019 году:

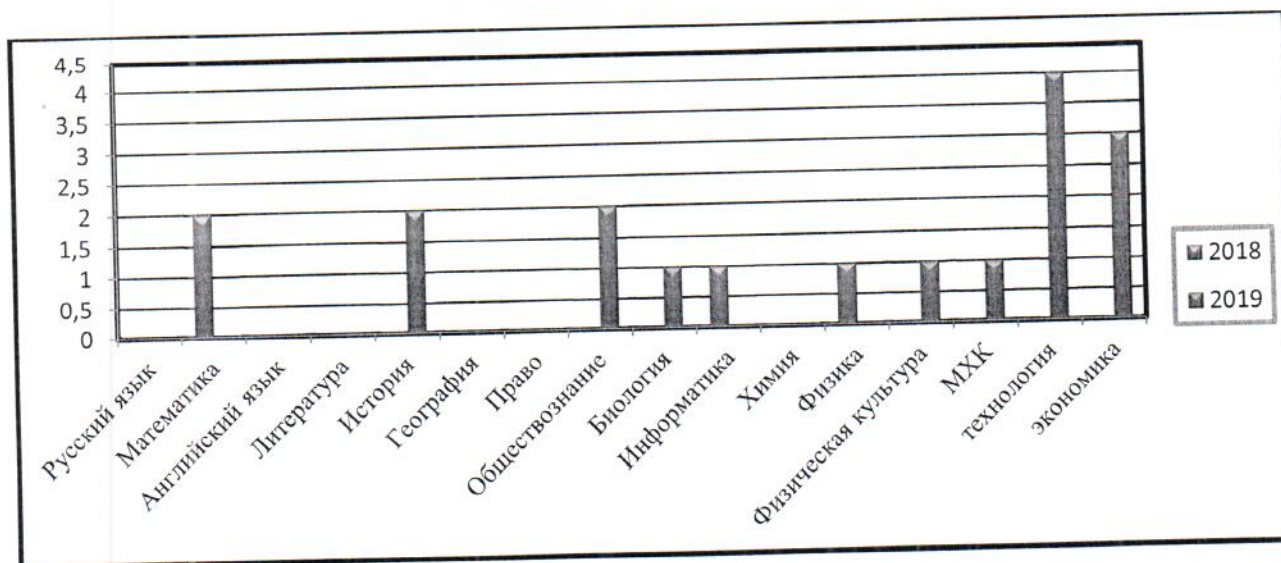


Количественные данные об участниках муниципального этапа по предметам

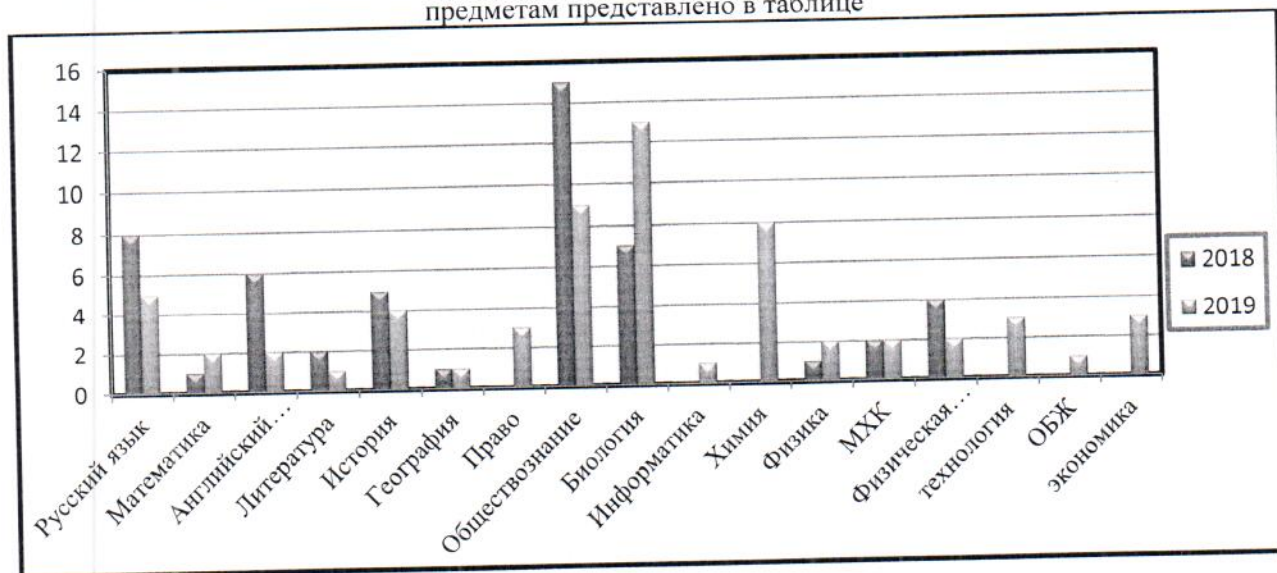
Предметы	2018			2019			динамика		
	К-во участников	К-во победителей	К-во призеров	К-во участников	К-во победителей	К-во призеров	К-во участников	К-во победителей	К-во призеров
Английский язык	20	0	6	16	0	2	-4	0	-4
Биология	23	0	7	28	1	13	4	1	6
География	13	0	1	11	0	1	-2	0	0
Информатика	5	1	0	11	0	1	6	-1	0
Искусство (МХК)	5	0	2	3	1	2	-2	1	0
История	19	0	5	10	2	4	-9	2	-1
Литература	8	0	2	8	0	1	0	0	-1
Математика	33	2	1	25	0	2	-9	-2	1
ОБЖ	0	0	0	10	0	1	10	0	1
Обществознание	26	0	15	26	2	9	0	2	-6

Право	2	0	0	3	0	3	1	0	3
Русский язык	33	0	8	21	0	5	-13	0	-3
Технология	0	0	0	8	4	3	8	4	3
Физика	6	1	1	13	0	2	7	-1	1
Физическая культура	4	0	4	4	1	2	-1	1	-2
Химия	10	0	0	18	0	8	-8	0	8
Экономика	0	0	0	11	3	3	11	3	3
ВСЕГО	207	4	52	226	14	62	15	10	3

Количество победителей в муниципальном этапе олимпиады школьников в 2018 г. и 2019 г. по предметам представлено в таблице



Количество призеров в муниципальном этапе олимпиады школьников в 2018 г. и 2019 г. по предметам представлено в таблице



Победителями и призерами стали 76 участников – 33,6% (2018 - 56 участников – 27,05% от общего количества участников):

победителями - 14 человек (6,2% от общего количества участников):

Низон Сергей (9 кл. СОШ №2) по биологии

Баев Илья (7 кл. СОШ №1) по технологии

Кудрин Григорий (7 кл. СОШ №1) по физической культуре

Саая Виктория (8 класса СОШ №1) по технологии

Зырянова Анастасия (9 кл. СОШ №1) по экономике

Глебов Максим (10 кл. гимназии) по экономике
 Давыденко Кристина (7 кл. гимназии) по технологии
 Егорова Арина (10 кл. гимназии) по экономике
 Мельникова Софья (11 кл. гимназии) по обществознанию
 Трегубова Анастасия (7 кл. гимназии) по технологии
 Федько Виктория (11 кл. гимназии) по истории и искусству (МХК)
 Холоденко Валерия (10 кл. гимназии, по истории и обществознанию)
 Призерами – 69 человек (30,5% от общего количества участников)

25 человек стали победителями и призерами два и более раз (32,9 % от общего числа победителей и призеров):

Холоденко Валерия (10 кл. гимназии) в двух – победителем и в трех призером,
 Федько Виктория (11 кл. гимназии) в двух - победителем и в двух – призером,
 Белозерова Мария (10 кл. гимназии) стала призером в 6 олимпиадах,
 Поляков Егор (11 кл. СОШ №2) - в 3 предметных олимпиадах,
 7 участников стали победителями и призерами по двум предметам.

№	Фамилия	Класс	ОУ	Предмет	Статус	Балы
1	Соколюк Максим	8	Гимназия	русский язык	призер	42,5
2	Аламов Абдулазиз	8	СОШ №1	русский язык	призер	44
3	Жолудева Мария	10	СОШ №1	русский язык	призер	36
4	Белозерова Мария	10	Гимназия	русский язык	призер	36
5	Голикова Олеся	8	СОШ №1	русский язык	призер	43
6	Холоденко Валерия	10	Гимназия	ОБЖ	призер	106
7	Кузнецов Кирилл	7	СОШ №1	математика	призер	13
8	Мансуржонова Гузалхон	8	СОШ №2	математика	призер	12
9	Белозерова Мария	10	Гимназия	английский язык	призер	49
10	Поляков Егор	11	СОШ №2	английский язык	призер	40
11	Мельникова Софья	11	Гимназия	литература	призер	61
12	Кочманюк Арина	8	Гимназия	история	призер	38
13	Белозерова Мария	10	Гимназия	история	призер	75
14	Холоденко Валерия	10	Гимназия	история	победитель	88
15	Федько Виктория	11	Гимназия	история	победитель	87
16	Глебов Максим	11	Гимназия	история	призер	70
17	Поляков Егор	11	СОШ №2	история	призер	62
18	Белозерова Мария	10	Гимназия	МХК	призер	131
19	Холоденко Валерия	10	Гимназия	МХК	призер	134
20	Федько Валерия	11	Гимназия	МХК	победитель	158
21	Белозерова Мария	10	Гимназия	право	призер	39
22	Холоденко Валерия	10	Гимназия	право	призер	39
23	Федько Виктория	11	Гимназия	право	призер	39,5
24	Назаркина Анна	8	Гимназия	химия	призер	34
25	Чудинова Елизавета	8	Гимназия	химия	призер	30
26	Савинова Полина	8	Гимназия	химия	призер	24
27	Ковалев Тихон	8	Гимназия	химия	призер	22
28	Головко Виктор	9	Гимназия	химия	призер	30
29	Низюн Сергей	9	СОШ №2	химия	призер	30
30	Егорова Арина	10	Гимназия	химия	призер	30
31	Кравченко Анастасия	11	Гимназия	химия	призер	30
32	Сницкий Никита	7	СОШ №1	физика	призер	22
33	Форхутдинова Юлия	11	Гимназия	физика	призер	231
34	Суворов Сергей	8	СОШ №1	география	призер	51
35	Лемдянова Виолетта	7	Гимназия	обществознание	призер	16

36	Кочманюк Арина	8	Гимназия	обществознание	призер	25
37	Замахов Егор	8	Гимназия	обществознание	призер	24
38	Ярославцева Софья	8	СОШ №1	обществознание	призер	27
39	Стяжков Максим	9	Гимназия	обществознание	призер	43
40	Белозерова Мария	10	Гимназия	обществознание	призер	58
41	Холоденко Валерия	10	Гимназия	обществознание	победитель	60
42	Нагимова Диана	10	Гимназия	обществознание	призер	50
43	Хуснулина Дарья	11	Гимназия	обществознание	призер	60
44	Мельникова Софья	11	Гимназия	обществознание	победитель	63
45	Федько Валерия	11	Гимназия	обществознание	призер	59
46	Отт Богдан	7	Гимназия	биология	призер	23
47	Ковалев Тихон	8	Гимназия	биология	призер	20
48	Стяжков Максим	9	Гимназия	биология	призер	19,5
49	Низюн Сергей	9	СОШ №2	биология	победитель	35
50	Дегтярова Анастасия	9	СОШ №1	биология	призер	20,5
51	Мамадалиев Азизбек	9	СОШ №1	биология	призер	22
52	Разинькова Полина	9	СОШ №1	биология	призер	20
53	Горожанкина Мария	10	Гимназия	биология	призер	44
54	Фролова София	10	Гимназия	биология	призер	52
55	Попова Дарья	10	Гимназия	биология	призер	38
56	Вагина Наталья	10	СОШ №1	биология	призер	36,5
57	Тарабаев Артем	10	Гимназия	биология	призер	41
58	Кравченко Анастасия	11	Гимназия	биология	призер	49
59	Поляков Егор	11	СОШ №2	биология	призер	44,5
60	Замахов Егор	8	Гимназия	информатика	призер	50
61	Кудрин Григорий	7	СОШ №1	физическая культура	победитель	30
62	Быков Ян	7	СОШ №2	физическая культура	призер	31
63	Борисов Дмитрий	7	СОШ №1	физическая культура	призер	25
64	Аланов Абдулазиз	8	СОШ №1	экономика	призер	15
65	Зырянова Анастасия	9	СОШ №1	экономика	победитель	20
66	Разинькова Полина	9	СОШ №1	экономика	призер	18
67	Егорова Арина	10	Гимназия	экономика	победитель	15
68	Глебов Максим	11	Гимназия	экономика	победитель	15
69	Бухтатов Илья	11	Гимназия	экономика	призер	14
70	Давыденко Кристина	7	Гимназия	технология	победитель	52
71	Трегубова Анастасия	7	Гимназия	технология	победитель	53
72	Баев Илья	7	СОШ №1	технология	победитель	52
73	Саая Виктория	8	СОШ №1	технология	победитель	58
74	Баракова Анита	8	СОШ №1	технология	призер	52
75	Мезенцева Арина	9	СОШ №1	технология	призер	53
76	Живлюк Арина	8	Гимназия	технология	призер	55

В целом по организации, проведению и результатам муниципального этапа олимпиады 2019-2020 учебном году можно сделать следующие выводы:

1. В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 206 учащихся трех общеобразовательных школ районного центра. Количество участников муниципального этапа олимпиады по сравнению с 2018 годом увеличилось на 20 человек. 114 учащихся в предметных олимпиадах участвовали два и более раза, что составило 50,4%. 14 человек стали победителями (из них 2 человек два раза) и 61 призерами муниципального этапа Олимпиады (из них 18 человек два и более раз).

2. Увеличилось количество победителей и призёров муниципального этапа предметных олимпиад с 50 до 76 человек по сравнению с 2018-2019 уч. г. Это связано с увеличением количества олимпиад: технология – 7 победителей и призёров, экономика – 6, ОБЖ-1
3. Не были проведены олимпиады по экономике, экологии и астрономии: экономика не изучается отдельным курсом, изучение экологии не предусмотрено учебными программами образовательных организаций, на олимпиаду по астрономии не поступили заявки на участие от общеобразовательных организаций.
4. Не приняли участие в муниципальном этапе олимпиады школьников обучающиеся сельских школ, в связи с удаленностью

Рекомендации:

1. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 1.1. Проанализировать результаты участия ОО в муниципальном этапе Олимпиады в 2018-2019 учебном году, принять необходимые управленческие решения по итогам анализа.
 - 1.2. Активизировать работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам следующего учебного года через факультативные занятия, научные общества учащихся, индивидуальные и групповые консультации, кружки дополнительного образования.
 - 1.3. Создать банк данных одарённых детей, начиная с первого класса.
 - 1.4. Разработать план мероприятий, направленных для работы с одаренными детьми (включить в план работы предметные недели, конкурсы, викторины с заданиями подобными и альтернативными олимпиадным).
 - 1.5. Проанализировать результативность работы педагогического коллектива со способными и одарёнными учащимися, обратить внимание на результативность проведения занятий в течение года.
2. Руководителям РМО на заседаниях методического объединения проанализировать низкие результаты обучающихся на муниципальном этапе олимпиады и наметить план мероприятий при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников.

Справка

об участии в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2020 г.

С 13.01.2020 по 19.02.20 проводился в региональный этап Всероссийской олимпиады школьников. Из нашего муниципалитета 13 обучающихся МБОУ Гимназии приняли участие в 8 предметных олимпиадах: по обществознанию, истории, праву, ОБЖ, литературе, физике, английскому языку, искусству (МХК) (в 2019 – 11 человек в 8 олимпиадах).

Ф.И.	2018			2019			2020		
	класс	балл/общий балл	рейтинг	класс	балл/общий балл	рейтинг	класс	балл/общий балл	рейтинг
Физика									
Козюра К.	10	39/80	2	11	30,5/80	3	выбыли		
Романов К.	Не участвовали			Не участвовали					
Голикова Е.									
Зенин А.	11	10/80	8						
Лосенков В.	11	12,5/80	6						
Федько В.							11	8/80	3
История									
Романов К.	10	59/200	4	не участвовали					
Алешин Я.	11	28/200	12						
Зверев А.	11	25/200	13						
Федько Ю.	не участвовали			10	21/200	15	11	29/200	11
Тищенко С.				11	47/200	6	выбыла		
Белозерова М.							10	47/200	9
Холоденко В							10	37/200	10

	Глебов М.					11	20/200	16		
Английский язык										
	Белозерова М.	Не участвовала	9	71/130	28	10	119/240	22		
литература										
	Мельникова С.					11	71/95	8		
Обществознание										
	Тищенко С.	10	64/200	4	Не участвовали	выбыли				
	Морозова А.	Не участвовали								
	Зенин А.									
	Алешин Я.									
	Романов К.	10	37/200	6						
	Белозерова М.	Не участвовали			9	75/200	2	10	93/200	1
	ПРИЗЕР									
	Подгородецкий Д.				11	82/200	2	выбыл		
	Холоденко В							10	65/200	5
право										
	Холоденко В					10	24/100	4		
	Федько Ю					11	18/100	11		
МХК										
	Подгородецкий Д.	11	159/240	1				выбыл		
	Белозерова М.							10	69/180	1
	ПРИЗЕР									
	Холоденко В							10	34/180	5
	Федько Ю.							11	46/200	7
ОБЖ										
	Холоденко В							10	185/400	3
	ПРИЗЕР									

По итогам участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников из 13 участников 3 стали призерами (Белозерова М, Холоденко В.), в том числе Белозерова Мария (10 класс) заняла первое место в рейтинге среди участников в предметных олимпиадах по обществознанию и МХК и стала призером дважды. Белозерова М. улучшила результат в олимпиаде по обществознанию на 18 баллов: в 2019 г. она была второй в рейтинге, т. к. набрала 75 баллов из 200 возможных, - и этот балл стал наивысшим за последние три года в этой предметной области. (Учитель Еретникова О.А.) Впервые на региональном этапе олимпиады школьников по ОБЖ был участник от района Холоденко В., и стала третьей в рейтинговой строке участников, набрав 185 баллов из 400.

Есть группа обучающихся, ставшая призерами на муниципальном этапе олимпиады, которая могла бы выехать на олимпиады:

по химии - Головкин В., Гимназия, Низюн С., СОШ №2, Егорова А., Гимназия, Кравченко А., Гимназия;

экономике - Зырянова А. и Разинькова П. СОШ №1;

информатике - Замахов Е., гимназия, - но уровень знаний учащихся по этим предметам не выходит за рамки программы.

Из сказанного можно сделать вывод, что в районе есть учащиеся, которые могли бы показать неплохие результаты на разных этапах олимпиады, но подготовка к олимпиадам носит не системный характер, поэтому творческий и интеллектуальный потенциал одаренных детей не раскрывается в полной мере. Слабо организована методическая работа по данной проблеме. Поэтому необходимо совершенствовать работу с одаренными детьми, начиная с начального уровня. Подготовка учащихся к олимпиаде – это долгий процесс, который продолжается из года в год. Только благодаря продолжительной и системной работе можно добиться хороших результатов

Рекомендации:

1. Учителям – предметникам:

- использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми;
- при подготовке учащихся к олимпиаде учитывать: результаты, типичные ошибки при выполнении олимпиадных заданий; методические рекомендации центральных предметных комиссий и задания муниципального, регионального и заключительного этапов ВОШ.

2. Руководителям РМО:

- обсудить результаты олимпиад на заседаниях;
- своевременно изучить на заседании РМО методические рекомендации центральных предметных комиссий по подготовке к олимпиаде.

3. Администрации школ:

- организовать контроль состояния работы с одарёнными детьми;
- определить ответственных за работу с учащимися, проявляющими интерес к олимпиадному движению;
- включить в оценку деятельности педагогов показатель «Подготовка победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников».

Справку составила



Л.В. Боброва