

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа поселка Борское Гвардейского муниципального  
округа»**

**ПРИКАЗ**

08.11.22	пос. Борское	№ 175 -ОД
----------	--------------	-----------

**Об итогах школьного этапа ВОШ в 2022– 2023 учебном году**

В целях выявления одаренных детей, повышения уровня преподавания предметов, развития интереса школьников к изучению наук и создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации с 19 сентября по 26 октября 2022 года в школе проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Школьная олимпиада является первым этапом всероссийской олимпиады школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы внеурочной деятельности, элективных курсов и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Основанием для проведения послужили:

- приказ Минобрнауки России от 18.11.2013г. № 1252 (с изменениями от 17.03.2015 № 249) «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;

-приказ Минобрнауки России от 28.06.2013г. № 491 " Об утверждении порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников (с изменениями от 19.05.2014 № 552, от 12.01.2015 № 2);

- приказ Управления образования и дошкольного воспитания «Об утверждении порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании «Гвардейский городской округ» в 2022 – 2023 учебном году» от 10 августа 2022 г., № 271/1

- приказ по школе «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «СШ пос. Борское» в 2020-2022 учебном году» от 15.09.2022 № 151.

Согласно приказу в школе:

- обеспечен сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, участвующих в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение и публикацию персональных данных

своих несовершеннолетних детей;

- обеспечено предоставление отчетности о проведении школьных олимпиад в управление образования;
- обеспечено тиражирование материалов с учетом количества участников школьного этапа олимпиады, сохранность заданий с обеспечением режима секретности;
- создана комиссия по кодированию (обезличиванию) олимпиадных работ школьного этапа олимпиады;
- сформировано жюри по каждому общеобразовательному предмету.

В 2022 – 2023 учебном году проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиады) с учётом методических рекомендаций ЦПМК по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году:

по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, физика, астрономия) в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного центра «Сириус» ;

по 14 общеобразовательным предметам (литература, физическая культура, экономика, немецкий язык, английский язык, право, технология, русский язык, география, история, обществознание, ОБЖ, МХК, экология) по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями.

На школьном этапе проведены олимпиады по абсолютному большинству учебных предметов.

Школьный этап проведён в соответствии с требованиями к проведению данного этапа олимпиады.

В 20 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022– 2023 учебного года приняли участие 122 обучающихся 4 – 11 классов.

Количество участников школьного этапа олимпиад

	Количество участников								
	4	5	6	7	8	9	10	11	По школе
всего	25	18	22	22	22	24	12	13	158
Приняло участие	18	18	19	21	20	18	12	12	138
% участия	72	100	86	95	91	75	100	92	87
По 2 и более предметам	7	16	16	19	15	15	12	12	112
%	28	89	73	86	68	63	100	92	71
Победител и и призеры	7	10	14	17	12	6	11	10	87
%	28	56	54	77	55	25	92	83	55
По 2 и более предметам	0	2	5	10	7	3	8	5	40
%	0	11	23	45	32	13	67	42	25

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	В том числе								Кол-во победителей	Кол-во призеров
		4	5	6	7	8	9	10	11		
Физическая культура	50		12	7	8	9	5	5	4	13	25
Экономика	15							5	5	2	4
МХК	10					10				0	0
Физика	24				6	6	6	3	3	1	0
Обществознание	26			5	5	5	5	3	3	6	11
Информатика	30			4	9	3	8	2	4	0	0
Биология	46		6	8	3	9	8	8	4	2	1
Литература	40		5	7	9	3	5	4	7	5	9
Химия	18					5	6	4	3		
Право	19						5	8	6	3	12
Русский язык	88	16	9	13	11	11	5	11	12	6	13
ОБЖ	61		3	9	10	3	14	11	10	6	10
Технология (юноши)	30		7	5	8	10				-	-
Технология (девушки)	32		9	8	9	6				2	4
История	40		6	4	8	6	5	5	6	7	12
Экология	52				16	8	9	11	8	6	26
Немецкий язык	21		2	4	2		-	8	5	2	1
Английский язык	3							3		1	1
Математика	46	9	5	5	9	7	4	3	4		
География	53		7	10	6	11	5	11	3	4	1
Астрономия	41				13	9	9	4	5		
ИТОГО:	740	25	59	82						67	128

В олимпиаде приняли участие:

- по физической культуре – 50 (-5) учеников из 133– 38 %
- по экономике – 10 (-1) учеников из 25 - 40 %
- по МХК – 10 (+10) учеников из 71 - 14 %
- по физике – 24 (- 11) ученика из 93 - 26 %
- по обществознанию – 26 (-18) учеников из 115 – 23 %
- по информатике – 30 (+1) учеников из 115–26 %
- по биологии – 45 (-12) учеников из 133 - 34 %
- по литературе – 40 (-19) учеников из 133 – 30 %
- по химии – 18 (-4) учеников из 71 - 25 %
- по праву – 19 (-7) учеников из 49 – 39 %
- по русскому языку 88(+20) ученика из 158 – 56 %
- по ОБЖ – 61 (+5) учеников из 133 – 46 %
- по технологии – 63 (-12) учеников из 133 – 47 %
- по истории – 40 учеников из 133 - 30 %
- по экологии – 52 (-1) ученика из 93 – 56 %
- по немецкому языку – 21 (-13) ученика из 126 – 17 %

- по английскому языку – 3 (-2) учеников из 7- 43 %
- по математике – 46 (-14) учеников из 158 – 29 %
- по географии – 53(-7) учеников из 133 – 40 %

Каждому учащемуся была предоставлена возможность попробовать свои силы во многих олимпиадах.

В школьном туре победителями и призерами стали 84 учащихся, что составляет 57 % от общего количества участников олимпиады.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

По итогам проведения первого этапа олимпиад победителями и призёрами стали следующие учащиеся:

Предмет	Кл ас с	учитель	победитель	призёр	призёр
Русский язык	4	Меркулова С.В.	Сергеева Арина	Евич Александр	Борисов Тимофей
				Дидушко Александр	Бичёвин Ярослав
				Кузнецов Егор	Аверина Наталья
	5	Крюкова Л.А.	Гран Ирина		
	6	Крюкова Л.А.	Русакова Елизавета	Пагода Кристина	Фомченкова София
	7	Белоконь И.П.	Кузнецова Полина	Мартынович Ирина	Гриняев Александр
	8	Крюкова Л.А.	Попов Константин	Арефьева Анаст.	
	10		Вашлаева Яна	Акмурадов Алишер	
Литература	11	Крюкова Л.А.	Мириева Анна	Вышкварок Алина	
	7	Белоконь И.П.	Кузнецова Полина	Максименко Мария	Непрозванная Алина
	9	Крюкова Л.А.	Зяткин Дмитрий	Павлючкова Ан.	Родишевская Т.
	10	Белоконь И.П.	Вашлаева Яна	Маслова Дарья	
Физика	11	Белоконь И.П.	Вышкварок Алина	Драб Алексей	Мириева Анна
	9	Бондарева Н.П.	Павлючкова Ан.		
Обществоз нание	10	Бондарева Н.П.	Акмурадов Алишер		
	7	Белоконь П. Г.	Теребова Алина	Мартынович Ирина	Непрозванная Алина
				Кузнецова Полина	Синякова Екатерина
	8	Белоконь П. Г.	Попов Константин	Смышляев Егор	
	9	Белоконь П.Г.	Зяткин Дмитрий	Павлючкова Анаст.	
	10	Белоконь П.Г.	Вашлаева Яна		
Биология	11	Белоконь П.Г.	Вышкварок Алина	Казорин Игорь	
Биология	11	Лисицына А.А.	Мириева Анна	Суворова Елиз.	
Химия	9	Лисицына А.А.	Зяткин Дмитрий	Аверина Екатерина	
Астрономия	-				
Право	9	Белоконь П. Г.	Зяткин Дмитрий		
	10	Белоконь П. Г.	Вашлаева Яна	Фадеева София	Маслова Дарья
				Широкова Ксения	Фомченков Даниил
				Еремеева Злата	Осипов Станислав

				Акмурадов Алишер	
	11	Белоконь П. Г.	Вышкварок Алина	Анненков Кирилл	Клименко Иван
				Казорин Игорь	Синякова Екатерина
				Мириева Анна	
Экономика	10	Белоконь П.Г.	Осипов Станислав	Акмурадов Алишер	Маслова Дарья
				Широкова Ксения	
	11	Белоконь П. Г.	Анненков Кирилл	Мириева Анна	
ОБЖ	6	Шубенок В.Г.	Фомченкова София	Круглова Алёна	Волосникова Кристина
				Давыдова Елена	
	7	Шубенок В.Г.	Жиляева Алёна	Максименко Мария	Синякова Екатерина
				Грицков Александр	Мартынович Ирина
	8	Шубенок В.Г.	Погодин Богдан		
	9	Шубенок В.Г.	Зяткин Дмитрий	Павлючкова Анаст.	
	10	Шубенок В.Г.	Акмурадов Алишер		
	11	Шубенок В.Г.	Мириева Анна	Андрякина Глафира	
Технология	5		Харитонова Полина	Зубчинская Юлия	Жиляева Марина
				Гран Ирина	
	6	Шеллунц Д.В.	Жиляева Кира	Пагода Кристина	
История	5	Белоконь П. Г.	Гран Ирина	Кашубина Владислава	Спирин Михаил
	6	Белоконь П. Г.	Коломийцев Евгений	Денисенко Наталия	
	7	Белоконь П. Г.	Кузнецова Полина	Жиляева Алёна	Гриняев Александр
				Теребова Алина	
	8	Белоконь П. Г.	Попов Константин	Пагода Олеся	
	9	Белоконь П. Г.	Зяткин Дмитрий		
	10	Белоконь П. Г.	Вашлаева Яна	Акмурадов Алишер	Фадеева София
				Фомченков Даниил	
	11	Белоконь П. Г.	Казорин Игорь	Драб Алексей	Вышкварок Алина
Экология	7	Лисицына А.А.	Кузнецова Полина	Синякова Екатерина	Балакирев Дмитрий
				Максименко Мария	Попова Анна
				Жиляева Алёна	Гриняев Александр
				Андрякина Мария	Непрозванная Алина
				Борисов Егор	Мартынович Ирина
				Головачёва Варвара	Аношкина Карина
	8	Лисицына А.А.	Лефтер Артем	Попов Константин	Смышляев Егор
				Погодин Богдан	Заикина Кристина
				Рожкова Надежда	Говорова Виктория
				Тимофеев Антон	
	9	Лисицына А.А.	Зяткин Дмитрий	Павлючкова Анаст.	
	10	Лисицына А.А.	Корнякова София	Фомченков Даниил	Фадеева София
				Круглов Александр	Вашлаева Яна
				Мстоян Галина	
11	Лисицына А.А.	Мириева Анна	Вышкварок Алина		

Немецкий язык	10	Охрименко В.В.	Вашлаева Яна		
	11	Охрименко В.В.	Вышкварок Алина	Мириева Анна	
Английский язык	10	Серейчикене Т.В.	Маслова Дарья		
Математика					
География	6	Шеллунц Д.В.	Жиляева Кира		
	7	Шеллунц Д.В.	Балакирев Дмитрий	Синякова Екатерина	
	9	Шеллунц Д.В.	Зяткин Дмитрий	Павлючкова Анаст.	
	10	Шеллунц Д.В.	Вашлаева Яна		
	11	Шеллунц Д.В.	Мириева Анна		
Физическая культура	5	Подскальнюк Ф.П.	Гран Ирина	Зубчинская Юлия	Сурненко Василиса
				Шарипова Ксения	
			Викторюк Дмитрий	Оглы Глеб	
	6	Подскальнюк Ф.П.	Меркулова Васил.	Круглова Алёна	Давыдова Елена
			Попов Кирилл	Пинчук Дмитрий	Лефтер Евгений
				Кашев Олег	
	7	Подскальнюк Ф.П.	Кузнецова Полина	Попова Анна	Жиляева Алёна
			Мстоян Кочо		
	8	Подскальнюк Ф.П.	Заикина Кристина	Говорова Виктория	Федорова Антонина
			Попов Константин	Тимофеев Антон	Погодин Богдан
				Куликов Даниил	
	9	Подскальнюк Ф.П.	Аверина Екатерина	Павлючкова Анаст.	
			Зяткин Дмитрий	Мириев Ровшан	Попов Иван
	10	Подскальнюк Ф.П.	Акмурадов Алишер	Осипов Станислав	
			Вашлаева Яна	Еремеева Злата	
	11	Подскальнюк Ф.П.	Драб Алексей	Новиков Дмитрий	Мстоян Шехфато
			Анненков Кирилл		

Количество призеров и победителей на школьном этапе Всероссийской олимпиаде школьников

Предмет	Приняло участие	Победители	Призеры
математика	46	-	-
литература	40	5	9
химия	18	-	--
обществознание	26	6	11
биология	45	2	1
русский язык	88	6	13
ОБЖ	61	6	10
немецкий язык	21	2	1

английский язык	3	1	-
Технология	63	2	4
История	40	7	12
Физ-ра	50	13	25
экология	52	6	26
география	53	4	1
физика	24	1	-
МХК	10	-	-
экономика	10	3	3
право	19	3	12
информатика	30	-	-
астрономия	41	-	-

Список учащихся, имеющие хорошие результаты:

Гран Ирина – 5 класс (90 %участие) – 4 из 10 победитель и призер  
 Кузнецова Полина -7 класс (87 % участие) 6 из 15 победитель и призер  
 Синякова Екатерина -7 класс (100 % участие) 4 из 15 победитель и призер  
 Попов Константин -8 класс (81 % участие) 5 из 16 победитель и призер  
 Зяткин Дмитрий -9 класс (94 % участие) - 9 из 16 победитель и призер  
 Павлючкова Анастасия -9 класс (88 % участие) - 7 из 16 победитель и призер  
 Акмурадов Алишер - 10 класс (71 % участие) — 7 из 17 победитель и призер  
 Вашлаева Яна - 10 класс (82 % участие) - 10 из 17 победитель и призер  
 Мириева Анна - 11 класс (88 % участие) - 8 из 17 победитель и призер

Анализируя результаты, следует сделать вывод:

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Только 26 % учащихся, участвующих в школьном этапе олимпиады смогли набрать половину и более максимального количества баллов. Нет таких учащихся по астрономии, химии, МХК, информатике.
3. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор);
- неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах.

На основе вышеизложенного приказываю:

Обратить внимание учителей-предметников на слабые результаты школьных олимпиад .  
 Руководителям школьных МО Белоконь И.П., Саркисовой О.В. и Улесовой Т.В. проанализировать результаты олимпиад на МО, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми, выработать рекомендации по повышению качества данной работы и

разработать конкретные рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметным олимпиадам.

Учителям-предметникам:

- 3.1. Особо уделить внимание победителям школьных олимпиад - повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.
  - 3.2. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;
  - 3.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.
4. Классным руководителям:
- 4.1. проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах
  - 4.2. использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.

Директор школы

Литвинчук Т.Н.