Аналитическая справка по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 год

Согласно распоряжения министерства образования и науки Хабаровского края от 18.08.2021 № 1107 "О проведении школьного и муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году" и приказа управления образования, молодежной политики и спорта от 01.09.2021 № 379-Д "О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году", с 24.09.2021 года по 29.10.2022 года в МБОУ СОШ № 6 г. Амурска был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап проводился по 20 предметам из 22-х возможных. Не принимали участие в олимпиадах по французскому и немецкому языкам. Впервые 6 предметов (физика, химия, биология, астрономия, математика, информатика) проводились в онлайн режиме на платформе образовательного центра «Сириус». 5 предметов (история, физическая культура, экология, технология, английский язык) проводились в рамках апробации и комплекты заданий присылались с г. Хабаровска, разработанные ЦПМК.

No	Предмет	Дата	Форма	Заявлений	Факт	%
			проведения			
1.	География	24.09.2021	Очно	76	62	82%
2.	Китайский язык	30.09.2021	Очно	7	5	71%
3.	Физика	1.10.2021 *	Сириус	24	14	58%
4.	Экономика	5.10.2021	Очно	3	2	67%
5.	Обществознание	6.10.2021	Очно	81	65	80%
6.	Право	7.10.2021	Очно	2	3	150%
7.	Биология	8.10.2021.*	Сириус	73	44	60%
8.	Литература	11.10.2021	Очно	85	64	75%
9.	ОБЖ	12.10.2021	Очно	28	16	57%
10.	Астрономия	13.10.2021*	Сириус	10	7	70%
11.	Русский язык	14.10.2021	Очно	145	120	83%
12.	Химия	15.10.2021*	Сириус	22	11	50%
13.	MXK	18.10.2021г.	Очно	43	33	77%
14.	История	19.10.2021*	Очно	47	38	81%
15.	Физическая культура	20-21.10.2021*	Очно	101/82	70	85%
16.	Математика	22.10.2021*	Сириус	137	100	73%
17.	Экология	25.10.2021*	Очно	3	2	67%
18.	Технология	26-27.10.2021*	Очно	21	14	67%
19.	Английский язык	28.10.2021*	Очно	62	45	73%
20.	Информатика	29.10.2021*	Сириус	39	20	51%
	ИТОГО:			1009	735	73%

Всего было подано 1009 заявок на участие в олимпиаде, приняло участие 735 обучающихся, что составило 73%. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 59 человек. Не принимали участие 5Д, 8Г классы.

Из данной таблицы видно, что по многим предметам факт участия намного ниже заваленных показателей. Особое внимание стоит обратить на участие в онлайн олимпиадах

на платформе «Сириус»: физика-58%, биология - 60%, астрономия -70%, химия -50%, математика -73%, информатика-51%.

Неявка для участия в связи с болезнью, по сравнению с неявкой без уважительной причины очень низкая.

В следующей таблице представлено количество призёров, победителей и общее количество участников по всем предметам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Nº	Предмет	Количество участников	Количество призёров	Количество победителей
1.	География	62	0	3
2.	Китайский язык	5	0	0
3.	Физика	14	0	2
4.	Экономика	2	0	1
5.	Обществознание	65	18	6
6.	Право	3	0	2
7.	Биология	44	21	7
8.	Литература	64	17	7
9.	ЖЗО	16	6	4
10.	Астрономия	7	0	1
11.	Русский язык	120	18	7
12.	Химия	11	0	1
13.	MXK	33	11	6
14.	История	38	1	2
15.	Физическая культура	70	12	6
16.	Математика	100	0	1
17.	Экология	2	0	0
18.	Технология	14	5	5
19.	Английский язык	45	4	4
20.	Информатика	20	0	1
	ИТОГО:	735	113	67

При проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников небыли выявлены победители и призёры по китайскому языку, экологии. Самое большое количество призёров и победителей по биологии -28, русскому языку -25, обществознанию и литературе -24.

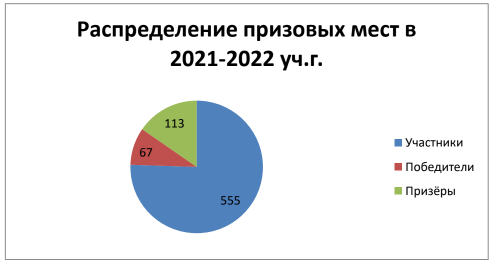
Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года

2019-2020	уч.год	2020-20	21 уч.год	2021-2022 уч.год	
Общее	Количество	Общее	Количество	Общее	Количество
количество	победителей и	количество	победителей и	количество	победителей и
участников	призеров	участников	призеров	участников	призеров
740	151 (20%)	676	132 (20%)	735	180 (25%)

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- -общее количество участников увеличилось на 59 чел.;
- количество победителей и призеров увеличилось на 48 чел.;

На диаграмме представлено соотношение количества участников школьного этапа к количеству победителей и призёров. Из 735 участников: 67 победителей, 113 призеров и



555 участники.

Наибольшее количество победителей и призеров в 10 классе-22человек, 7 A и 6A - 18 человек, 8A и 11Б-16 человек.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников есть победители сразу по нескольким предметам:

ФИО	Класс	Победитель	Призер
Нестеров Серафим	5Γ	География	
Игоревич		Биология	
		Литература	
		Русский язык	
		История	
Марченко Максим	6A	География	Обществознание
Юрьевич		Астрономия	Русский язык
		История	
		Английский язык	
Ратушный Алексей	6A	Литература	
Юрьевич		Английский язык	
Лобанова Ярослава	7A	Обществознание	Русский язык
Константиновна		Литература	Искусство (МХК)
		Английский язык	
Персиков Артём	7A	Математика	Русский язык
Максимович		Физика	
Кабанова Мария Денисовна	8A	Искусство (МХК)	Русский язык
		Технология	
		Литература	
Буркова Анна Максимовна	8B	Обществознание	Русский язык
		ОБЖ	Искусство (МХК)
		Физика	Технология
Ольшанская Екатерина	9Б	Биология	
Евгеньевна		Литература	

Трифонов	Андрей	10	Обществознание	
Алексеевич			Биология	
Горчакова	Дарья	11Б	ОБЖ	Обществознание
Михайловна			Физическая культура	Английский язык
Алейникова	Алина	11A	биология, русский язык,	
Игоревна			английский язык	
Шепиленко	София	11A	Литература	Обществознание
Игоревна			Право	

²⁴ ученика стали победителями в 1 предмете и призерами в нескольких.

Фоменков Андрей Игоревич	5A		Биология
, 1			Физическая культура
Погодина Владислава	5Б	Технология	Биология
Николаевна			
Щербаков Владислав	5Γ		Русский язык
Сергеевич			Биология
Фузеева Дарья Алексеевна	6A		Русский язык
			Английский язык
Макарова Софья	6A	Русский язык	Обществознание
Вячеславовна			Физическая культура
Кобелева Виктория	6 A		Обществознание
Евгеньевна			Физическая культура
Зарубин Александр	6Б	Биология	Физическая культура
Витальевич			
Белкина Ирина Денисовна	6Γ	Обществознание	Биология
			Технология
Ястребкова Алёна	7 A		Литература
Андреевна			Русский язык
Федюнин Иван Михайлович	7A	Информатика	Физическая культура
Нестеренко Алина	7Б	Технология	Литература
Владимировна			Русский язык
			Искусство (МХК)
Егоркина Анна Алексеевна	7Б	Биология	Литература
-			Русский язык
			Искусство (МХК)
Леоненко Екатерина Алексеевна	7Б	Экономика	Обществознание
Сорокин Михаил	7Γ	Искусство (МХК)	Русский язык
Андреевич			
Березовская Полина	8A	Русский язык	Литература
Владимировна			1 71
Мишукова Юлия	8A		Обществознание
Витальевна			Биология
			Искусство (МХК)
			Физическая культура
Петраков Руслан	8Б		Биология
Алексеевич			Русский язык
Киселёва Яна Алексеевна	9A	Обществознание	ОБЖ

			Русский язык
Лавренюк София	10		Обществознание
Алексеевна			Литература
Теряев Евгений Валерьевич	10	Физика	Биология
Писаренко Алёна Сергеевна	11A		Обществознание
			Русский язык
Соколов Богдан Андреевич	11Б	Искусство (МХК)	Обществознание
			Английский язык
Донец Даниил Дмитриевич	11Б	Обществознание	Физическая культура
Жеребцов Алексей	10	ОБЖ	Физическая культура
Вячеславович			
Макаркин Андрей	11Б	Физическая культура	Жао
Александрович			

135 обучающихся 7-11 классов, ставшие призёрами и победителя примут участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. Количество обучающихся не перешагнувших 30% порог достаточно высок. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

Рекомендации:

- Рассмотреть на заседаниях ШМО анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление.