

**Анализ  
проведения II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады  
школьников  
по общеобразовательным предметам  
в 2023 – 2024 учебном году**

В соответствии с планом работы МКУ «Управление образованием» Шкотовского муниципального района, на основании приказа МКУ «Управление образованием» № 255 от 23.10.2023 года и Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения РФ № 678 от 27.11.2020 года с 10 ноября по 15 декабря 2023 года в районе проведён муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Основными целям и задачами проведения олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда среди школьников научных знаний, создание мотивации к изучению предметов.

Олимпиады проведены по 14 общеобразовательным предметам: русскому языку, литературе, истории, обществознанию, математике, физике, химии, биологии, географии, английскому языку, искусству, технологии, физической культуре и ОБЖ.

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 340 школьников 7-11 классов из 9 общеобразовательных учреждений района, что составляет 41 % от общего количества обучающихся 7 – 11-х классов (на уровне прошлого года).

Для проведения и проверки олимпиадных работ были созданы комиссии, в состав которых вошли руководители районных методических объединений, педагоги с высшей и первой квалификационными категориями, педагоги со значительным опытом работы.

Олимпиадные задания характеризуются разнообразием форм: тестирование, проблемные и аналитические вопросы, творческие задания (эссе, комплексный анализ, историко-литературный комментарий), задачи повышенного уровня сложности. Олимпиадные задания по каждому предмету получены из министерства образования Приморского края накануне дня проведения олимпиады.

***Распределение призовых мест по ОО района***

№	Школа	Кол-во призовых мест			% призеров от общего кол-ва участников	% уч -ков олимпиады от общего кол-ва обучающихся 7-11 классов
		победитель	призер	всего		
1.	МБОУ «СОШ № 1 пгт Шкотово»	3	5	8	14 %	32
2.	МБОУ «СОШ № 13 с.	2	5	7	30 %	48



13	ОБЖ	5	4	0	3	5	4	0	0	1	22
14	Технология	0	2	0	0	3	0	3	0	1	9
15	Физическая культура	5	4	4	4	5	4	3	0	1	30
	Всего участников	55	23	38	41	53	44	47	24	15	340
	Призовые места	8	7	6	5	7	0	8	1	2	44
	Кол-во уч-ся 7-11 классов	172	48	84	68	98	77	216	30	32	825
	% участия	32	48	45	60	54	57	22	80	47	41

Очень хорошую работу по подготовке к муниципальному этапу олимпиад провели в СОШ № 13 – в районных олимпиадах приняли участие 48 % от числа старшеклассников; 2 ученика стали победителями и 5 участников - призерами (30 % от числа всех участников - стали победителями и призерами олимпиад. В СОШ № 27 – победителями и призерами стали 17% от числа участников (1 победитель и 7 призеров). В «СОШ № 14 пос. Подъяпольское» 16 % от числа участников стали победителями и призерами олимпиады. Хороший результат показали ученики СОШ № 1: участники получили 3 места победителей и 5 – призеров (14% от числа участников). Участники СОШ № 25 получили 7 призовых мест – 13 % от количества участников; учащиеся СОШ № 29 получили 1 место победителя и 1 призовое (13% от числа участников); СОШ 15 12% участников заняли призовые места (5 призеров); СОШ № 28 в этом году заработали 1 призовое место (но по количеству участников лидируют – 80% от числа учащихся 7 – 11 классов). Участники МБОУ «СОШ № 26 пос. Новонежино» не заработали призовых мест.

44 участника олимпиады (11 %) выполнили работу на уровне призовых мест (от 50% и выше) – это на 42 % выше уровня прошлого года. Анализ призовых мест показывает следующее: результаты выполнения работы более 75 % показали 9 участника (20 % от всех призовых мест). Остальные призеры выполнили работу в диапазоне от 50 до 74 %. Наиболее высокие результаты показали по физической культуре и технологии. По остальным предметам ребята едва «перешагивают» призовую отметку (50%). Образовательным организациям следует обратить внимание на данный факт и к подготовке ребят к олимпиадам подходить более ответственно.

В 2023 году активность участия в олимпиадах хорошая по многим предметам. Результаты таблицы показывают выбор школьниками предметов олимпиады. Наиболее востребованным предметом в 2023 году остаются: обществознание (42 участника); математика – 35 участников; русский язык – 31 участник; по биологии и физической культуре по 30 участников. Меньше всего участников по МХК (3 участника), по химии – 14 участников и по технологии (9 участников).

Стоит обратить внимание на низкую активность в отдельных предметах. По искусству приняли участие только учащиеся СОШ № 26 и 28; в олимпиаде по технологии не приняли участие 5!!! Школ (СОШ № 1, 14, 15, 26, 28). Об этом уже говорилось и не один раз, что учителя - предметники не выставляют детей на олимпиады (причем, в течение нескольких лет), не ведут работу с детьми, не работают индивидуально и целенаправленно по подготовке учащихся к олимпиадам.

Жюри по проверке работ отмечает, что уровень выполнения олимпиадных заданий по отдельным предметам остается на очень низком значении: по химии из 14

участников 9 (64 % от числа участников) показали нулевой результат; по физике из 25 участников 11 (44%) показали нулевой результат. Снизился уровень выполнения работ по биологии – только 2 участника набрали 50% от максимального количества баллов. Нет призовых мест по географии, МХК, истории. Ряд работ с нулевым уровнем дает право сделать вывод, что ребят не готовили к муниципальному этапу олимпиады.

**Вывод только один: тщательнее готовить школьников к олимпиадам!**

**Таблица количества призеров районных олимпиад  
за 2018 – 2022 годы**

2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
38	20	37	31	44

**Таблица количества призовых мест  
по образовательным учреждениям за 5 лет**

Учебный год	СОШ № 1	СОШ № 13	СОШ № 14	СОШ № 15	СОШ № 25	СОШ № 26	СОШ № 27	СОШ № 28	СОШ № 29
2019-2020	2	6	5	2	6	4	6	3	4
2020-2021	3	-	2	-	2	3	5	3	2
2021-2022	3	4	5	2	4	5	13	1	0
2022-2023	3	2	5	2	5	1	8	4	1
2023-2024	8	7	6	5	7	0	8	1	2

Анализ результатов участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников показал следующее.

**МБОУ «СОШ № 1 пгт Шкотово»:** в образовательной организации олимпиады не проводятся по информатике, технологии, астрономии и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 993 школьников, из которых 9 стали победителями и 78 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 13 с. Многоудобное»:** не проводятся олимпиады по информатике, астрономии, искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 293 школьника, из которых 6 стали победителем и 17 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 14 пос. Подъяпольское»:** не проводятся олимпиады по астрономии, информатике, искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 176 школьников, из которых 31 стали победителями и 26 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 15 пос. Штыково»:** олимпиада проводилась всем предметам. По всем предметам школьного этапа приняли участие 424 школьника, из которых 17 стали победителями и 75 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 25 с. Романовка»:** не проводят по искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 486 школьников, из которых 36 стали победителями и 137 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 26 пос. Новонежино»:** не проводилась олимпиада по технологии, астрономии и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 575 школьников, из которых 25 стали победителями и 45 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 27 пгт Смоляниново»:** не проводилась олимпиада по астрономии, информатике и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 419 школьников, из которых 9 стали победителями и 61 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 28 с. Анисимовка»:** олимпиады не проводились по ОБЖ, технологии, физической культуре и информатике. В школе проводятся олимпиады по праву, экологии, искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 231 школьник, из которых 10 стали победителями и 25 – призерами.

**МБОУ «СОШ № 29 с. Центральное»:** не проводились по ОБЖ, физической культуре, астрономии и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 110 школьников, из которых 9 стали победителями и 20 – призерами.

Таким образом, в общей сложности в олимпиадах школьного этапа приняли участие 3694 ученика (проведено 3694 человеко-олимпиады) – 235 % от числа обучающихся 4-11 классов.

Улучшилась ситуация с олимпиадами в начальной школе (4 классы): проводят все образовательные организации.

Таким образом, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минпросвещения России № 678 от 27.11.2020 года и методическими рекомендациями по организации олимпиады школьные олимпиады проводятся во всех образовательных организациях (начиная с начальной школы). Следует четко понимать, что школьный этап олимпиады – это не отборочный этап к муниципальному. Это в первую очередь, популяризация и пропаганда научных знаний, выявление и развитие у учащихся интереса к изучению предмета, к научно-исследовательской деятельности.

#### **Участие в школьном этапе олимпиады по образовательным организациям района\***

№ п/п	ОО	Количество обучающихся 4 – 11 классов	Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников*	% участников от общего количества учащихся 4 – 11 классов
1.	МБОУ «СОШ № 1 пгт Шкотово»	310	178	57
2.	МБОУ «СОШ № 13 с. Многоудобное»	84	33	39
3.	МБОУ «СОШ № 14 пос. Подъяпольское»	132	50	39
4.	МБОУ «СОШ № 15 пос. Штыково»	128	115	90
5.	МБОУ «СОШ № 25 с.	186	91	49

	Романовка»			
6.	МБОУ «СОШ № 26 пос. Новонежино»	146	124	85
7.	МБОУ «СОШ № 27 пгт Смоляниново»	415	289	70
8.	МБОУ «СОШ № 28 с. Анисимовка»	73	37	51
9.	МБОУ «СОШ № 29 с. Центральное»	58	46	79
ИТОГО		1532	963	63

\*один участник считается 1 раз

В 2023 году школьный этап олимпиады по 6-ти предметам (физика, химия, биология, математика, информатика и астрономия) проходил на платформе «Сириус. Курсы» и по 6-ти предметам (русский язык, обществознание, география, английский язык и литература) проводилась олимпиада на платформе «Сириус.Приморье»

### Участие образовательных организаций в олимпиадах на платформе «Сириус. Курсы»

ОО	Количество участников					
	математика	физика	биология	химия	ИКТ	астрономия
СОШ № 1	99	24	109	8	0	0
СОШ № 13	25	8	43	3	0	0
СОШ № 14	22	9	20	4	0	0
СОШ № 15	12	24	26	7	8	44
СОШ № 25	52	35	22	11	9	5
СОШ № 26	58	29	39	37	3	0
СОШ № 27	113	31	0	0	0	0
СОШ № 28	30	13	16	10	0	30
СОШ № 29	15	5	10	8	3	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>426</b>	<b>178</b>	<b>186</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>74</b>

#### Из вышесказанного можно сделать выводы:

1. Низкий уровень выполнения заданий указывает на недостаточную работу педагогов – предметников по подготовке школьников к муниципальному этапу олимпиады.
2. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку.
3. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий **повышенной сложности.**

#### Рекомендации:

1. Администрации ОУ необходимо рассмотреть результаты участия в олимпиадах, подвести итоги по участию школьников во Всероссийской олимпиаде и дать оценку деятельности педагогов по данному направлению.
2. В образовательных организациях обязательно должен быть план работы с одаренными и мотивированными детьми; график проведения школьного этапа олимпиад, протоколы олимпиад.
3. В школах необходимо создать все условия для развития и самореализации школьников в урочной и внеурочной деятельности.
4. Обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
5. Следует привлекать школьников к участию в других олимпиадах («Звезда», «Океан знаний», «Ближе к Дальнему» и т.д.)
6. Обязательно привлекать учащихся к участию в школьном этапе олимпиады;
7. Учителям-предметникам необходимо работать с учащимися по развитию потенциальных возможностей и способностей ученика, регулярно работать с сильными и мотивированными учениками. Подготовку учащихся к олимпиадам проводить не эпизодически, а планомерно в течение года. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, работу с дополнительной информацией.

Начальник отдела мониторинга и развития образования  
МКУ «Управление образованием» ШМР

Калугина Н.И.