

**Анализ
проведения II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады
школьников
по общеобразовательным предметам
в 2022 – 2023 учебном году**

В соответствии с планом работы МКУ «Управление образованием» Шкотовского муниципального района, на основании приказа МКУ «Управление образованием» № 237 от 19.10.2022 года и Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения РФ № 678 от 27.11.2020 года с 10 ноября по 13 декабря 2022 года в районе проведён муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Основными целями 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 15 общеобразовательным предметам: русскому языку, литературе, истории, обществознанию, математике, физике, химии, биологии, географии, английскому языку, искусству, информатике, технологии, физической культуре и ОБЖ.

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 338 школьников 7-11 классов из 9 общеобразовательных учреждений района, что составляет 42,3% от общего количества обучающихся 7 – 11-х классов (на 3 % больше, чем в 2021 году).

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

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 старшеклассников
		I	II	III	всего		
1.	МБОУ «СОШ № 1 пгт Шкотово»	-	1	2	3	6,1	30
2.	МБОУ «СОШ № 13 с.	-	1	1	2	9,5	50

	Многоудобное»						
3.	МБОУ «СОШ № 14 пос. Подъяпольское»		3	2	5	14,7	44
4.	МБОУ «СОШ № 15 пос. Штыково»	-	-	2	2	4,4	74
5.	МБОУ «СОШ № 25 с. Романовка»	1	1	3	5	8,9	55
6.	МБОУ «СОШ № 26 пос. Новонежино»	-	-	1	1	2,9	45
7.	МБОУ «СОШ № 27 пгт Смоляниново»	2	2	4	8	14,8	24
8.	МБОУ «СОШ № 28 с. Анисимовка»		1	3	4	16	74
9.	МБОУ «СОШ № 29 с. Центральное»	1	-	-	1	7,6	45
	ИТОГО	4	9	18	31	9,09	41

Анализ таблицы говорит о том, что количество призовых мест уменьшилось с 37 (в 2021 году) до 31. Но анализ распределения призовых мест по предметам показывает, что все также наибольшее количество призеров по таким предметам, как физическая культура (12 призовых места – 40 % от общего числа призеров и победителей), по технологии (6 призовых мест – 19 % от общего числа призеров и победителей). **Таким образом, на предметы физическая культура и технология приходится 59 % призовых мест и 41 % призеров и победителей на предметы литература, математика, обществознание, биология, ОБЖ и МХК.** К сожалению, по химии, географии, истории, русскому языку, физике и информатике совсем нет призовых мест.

Таблица участия школьников в предметных олимпиадах всех ОУ.

№	предметы	№1	№ 13	№14	№15	№25	№26	№27	№28	№29	Всего
1.	Русский язык	7	3	5	4	5	2	4	1	1	32
2.	Литература	3	1	2	3	5	1	5	2	1	23
3.	История	5	-	4	2	5	4	4	2	1	27
4.	Обществознание	6	-	5	4	3	4	4	4	1	31
5.	География	5	4	2	4	1	2	5	2	1	26
6.	Биология	5	-	4	4	6	2	4	2	1	28
7.	Химия	-	-	-	-	3	2	5	-	1	11
8.	Математика	5	2	4	5	4	3	7	2	1	33
9.	Английский язык	4	1	3	5	5	3	5	2	1	29
10	Физика	-	3	-	3	6	2	3	-	1	18
11	Искусство	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
12	Информатика	-	-	-	2	2	-	1	2	1	8
13	ОБЖ	4	4	-	3	3	4	1	-	1	20
14	Технология	-	-	-	4	4	-	3	-	1	12
15	Физическая	5	3	5	4	6	5	3	4	1	36

	культура										
	Всего участников	49	21	34	47	58	34	54	27	14	338
	Призовые места	3	2	5	2	5	1	8	4	1	31
	Кол-во уч-ся 7-11 классов	163	42	77	61	101	75	217	34	29	799
	% участия	30	50	44	77	57	45	25	79	48	42,3

Очень хорошую работу по подготовке к муниципальному этапу олимпиад провели в СОШ № 28 – в районных олимпиадах приняли участие 79 % от числа старшеклассников, 4 участника (16 % от числа всех участников) стали призерами олимпиад. В «СОШ № 14 пос. Подъяпольское» 14,7% от числа участников стали призерами олимпиады; в СОШ № 27 – в районных олимпиадах 2 ученика стали победителями и 6 – призерами олимпиады – 14,8 % от общего количества участников). Участники СОШ № 13 получили 2 призовых места – 9,5 % от количества участников, учащиеся СОШ № 25 получили 5 призовых мест – 8,9 % от общего количества участников.

31 участник олимпиады (9 %) выполнили работу на уровне призовых мест (от 50% и выше) – это на 18,9 % ниже уровня прошлого года. Анализ призовых мест показывает следующее: результаты выполнения работы более 80% показали 6 участника (20 % от всех призовых мест); лучший результат показали ученики МБОУ «СОШ № 27 пгт Смоляниново» и МБОУ «СОШ № 29 с. Центральное» по технологии; и СОШ № 25 и № 1 – по физической культуре; в диапазоне 70 – 80% работу выполнили ученики по физической культуре (СОШ № 15, 13, 14, 27); диапазоне 60 – 70% работу выполнили по физической культуре, технологии, ОБЖ; и МХК. Остальные призеры выполнили работу в диапазоне от 50 до 60%. 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 2022 году активность участия в олимпиадах хорошая по многим предметам. Результаты таблицы показывают выбор школьниками предметов олимпиады. Наиболее востребованным предметом в 2022 году остаются: физическая культура (36 участников), математика (33 участника), русский язык (32 участника) и обществознание (31 участник). Меньше всего участников по МХК (4 участника), по химии – 11 участников и по технологии (12 участников).

Стоит обратить внимание на низкую активность в отдельных предметах. По искусству приняли участие только учащиеся СОШ № 28; в олимпиаде по химии не приняли участие 5!!! Школ (СОШ № 1, 13, 14, 15, 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 11 участников 4 (36 % от числа участников) показали нулевой результат; по физике из 18 участников 7 (39%) показали нулевой результат. Снизился уровень выполнения работ по биологии – только 2 участника набрали 50% от максимального количества баллов. Нет призовых мест по географии, русскому языку, 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**

2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
46	38	20	37	31

**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
2018-2019	4	5	6	5	7	9	9	1	-
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

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 749 школьников, из которых 21 стал победителем и 57 – призерами.

МБОУ «СОШ № 13 с. Многоудобное»: не проводятся олимпиады по технологии, информатике, астрономии, искусству, физической культуре; по литературе и химии – участники только 9 класс. По всем предметам школьного этапа приняли участие 233 школьника, из которых 10 стали победителем и 21 – призерами.

МБОУ «СОШ № 14 пос. Подъяпольское»: не проводятся олимпиады по астрономии, информатике, ОБЖ, искусству, технологии, химии и географии. По всем предметам школьного этапа приняли участие 269 школьников, из которых 30 стали победителями и 47 – призерами.

МБОУ «СОШ № 15 пос. Штыково»: олимпиада не проводилась только по искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 115 школьников, из которых 22 стали победителями и 62 – призерами.

МБОУ «СОШ № 25 с. Романовка»: не проводят по таким предметам как география, история, астрономия, искусство и технология. По всем предметам школьного этапа приняли участие 180 школьников, из которых 13 стали победителями и 51 – призерами.

МБОУ «СОШ № 26 пос. Новонежино»: не проводилась олимпиада по технологии, астрономии и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 439 школьников, из которых 61 стал победителем и 49 – призерами.

МБОУ «СОШ № 27 пгт Смоляниново»: не проводилась олимпиада по астрономии и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 289 школьников, из которых 42 стали победителями и 82 – призерами.

МБОУ «СОШ № 28 с. Анисимовка»: олимпиады не проводились по ОБЖ, химии и астрономии. В школе проводятся олимпиады по праву, экологии, искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 189 школьников, из которых 1 стал победителем и 31 – призерами.

МБОУ «СОШ № 29 с. Центральное»: не проводились по астрономии и искусству. По всем предметам школьного этапа приняли участие 140 школьников, из которых 7 стали победителями и 37 – призерами.

Таким образом, в общей сложности в олимпиадах школьного этапа приняли участие 2603 ученика (проведено 2603 человеко-олимпиады) – 170 % от числа обучающихся 4-11 классов.

Улучшилась ситуация с олимпиадами в начальной школе (4 классы):

- проводят все образовательные организации кроме МБОУ «СОШ № 13 с. Многоудобное».

- в МБОУ «СОШ № 15 пос. Штыково» начинают проводить школьный этап олимпиады с 3-го класса.

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.	128	115	90

	Штыково»			
5.	МБОУ «СОШ № 25 с. Романовка»	186	91	49
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 2022 году школьный этап олимпиады по 6-ти предметам (физика, химия, биология, математика, информатика и астрономия) проходил на платформе «Сириус. Курсы».

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

ОО	Количество участников					
	математика	физика	биология	химия	ИКТ	астрономия
СОШ № 1	123	5	79	30	0	0
СОШ № 13	18	3	14	5	0	0
СОШ № 14	37	6	10	0	0	0
СОШ № 15	52	28	54	5	14	9
СОШ № 25	18	6	17	2	1	0
СОШ № 26	45	6	16	3	7	0
СОШ № 27	41	10	11	15	6	0
СОШ № 28	6	6	16	0	6	0
СОШ № 29	8	4	9	5	2	0
ИТОГО:	348	74	226	65	36	9

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.