

Анализ школьного тура предметной олимпиады

по сш №1 имени В.Ф.Маркова

2021 -2022 учебный год.

Школьный тур предметной олимпиады проходил 23 ноября 2021 года. В олимпиаде приняли участие учащиеся 5-11 классов. Была проведена подготовительная работа : составлен план подготовки и проведения школьного тура предметной олимпиады, утвержден состав предметного жюри, орг комитета, изданы приказы по проведению предметной олимпиады .В этом учебном году олимпиадные задания рассчитаны на сильного учащегося, составлены в стиле ЦОМО. Проработаны критерии оценивания по каждому предмету, составлены ключи к заданиям. Олимпиада проходила с соблюдением всех санитарно- гигиенических требований. Олимпиадные работы были проверены в тот же день, составлены протоколы результатов олимпиады. Все результаты олимпиады были вывешены 23 ноября на стенде.

По русскому языку всего приняли участие 67 учащихся.

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	10	19	13	3	7	8	7	67
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	50%	21	54	33%	57%	12%	28.5%	31.3%
Количество победителей	5	4	4	1	4	1	2	21

По русскому языку в основном учащиеся справились с олимпиадными работами. Ошибки были допущены по следующим темам:

1. Правописание проверяемых безударных гласных- учащиеся 5-х классов
2. Разбор предложений по членам предложения, подбор синонимов- учащиеся 6-х классов

3. Правописание числительных, нахождение выразительных средств- учащиеся- 7-х классов классов
4. Толкование значений иноязычных слов, определение идеи текста – учащиеся 8-х классов
5. Работа с текстом- учащиеся 9-11 классов.

По кыргызскому языку в олимпиаде приняли участие 40 учащихся.

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	9	3	8	6	5	3	6	40
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	11%	66%	37,5	50%	40%	33%	50%	37,5
Количество победителей	1	2	3	3	2	1	3	15

Анализ олимпиадных работ по кыргызскому языку показал, что ошибки допущены по темам «Фразеология», «Синтаксис». Учащимся всех параллелей трудно было выполнять задания по работе с текстом.

По госязыку в олимпиаде приняли участие 73 учащихся.

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	3	9	21	9	19	8	4	73
Не выполнили задание		-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	0%	89%	14%	100%	73%	12%	25%	49,3%
Количество победителей	0	8	3	9	14	1	1	36

При выполнении олимпиадных работ по гос.языку учащиеся допустили ошибки по грамматике, фонетике, пунктуации. Анализ работ показал, что учащиеся допустили много ошибок при работе с текстом.

По английскому языку в олимпиаде приняли участие 124 учащихся.

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	20	32	23	23	11	11	4	124
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	25%	25%	30%	26%	54%	0	25%	24,1
Количество победителей	5	8	7	6	6	-	1	33

Анализ олимпиадных работ показал, что учащиеся хорошо усвоили темы : множественное число, неопределенные местоимения, настоящее, прошедшее время, личные и притяжательные местоимения. Ошибки были допущены по словообразованию, аудированию, у учащихся бедный словарный состав.

По орус тили в олимпиаде приняли участие 47 учащихся

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	15	5	8	8	4	2	5	47
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	46%	80%	75%	50%	70%	100%	60%	59,5%
Количество победителей	7	3	6	4	3	2	3	28

Анализ олимпиадных работ по орус тили показал, что учащиеся хорошо выполнили задания по орфографии, лексике. Учащиеся обладают навыками работы с текстом, подбирают синонимы и

антонимы к данным словам. Могут определить тему и идею текста. Среднее качество знаний учащихся по орус тили составляет 59, 5%.

По математике в олимпиаде приняли участие 109 учащихся.

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	45	14	13	13	8	6	10	109
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	8%	7%	23%	23%	12,5	50%	30%	16,5%
Количество победителей	4	1	3	3	1	3	3	18

Анализ олимпиадных работ по математике показал, что у учащихся слабые знания по предмету. Учащиеся 5-6-х классов не понимают условия тестовых задач, не умеют решать задачи составлением уравнений. Учащиеся старших классов не умеют решать логические задачи, свойства действий над числами, вычисление значений выражений несколькими действиями. Общее качество знаний по математике низкое.

По истории в олимпиаде приняли участие 73 учащихся

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие		20	19	11	10	7	6	73
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний		30%	32%	27%	40%	28,5%	50%	32,8%
Количество победителей		6	6	3	4	2	3	24

Ошибки были допущены при установлении соответствия столиц с государством, определении исторической личности, соотнесении дат с историческими событиями.

По физике в олимпиаде приняли участие 22 учащихся

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие			3	5	8	3	3	22
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний			100%	40%	50%	33%	33%	50%
Количество победителей			3	2	4	1	1	11

Анализ олимпиадных работ показал, что учителями физики неправильно проработаны критерии оценивания. Так 7 классе 1 место дали за 40 баллов, 2- за 25 баллов, 3- за 20 баллов. Ошибки допущены при решении задач на движение тела по окружности. Учащиеся плохо знают единицы измерения, темы по оптике.

По биологии в олимпиаде приняли участие 50 учащихся.

Классы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие		14	14	9	6	4	3	50
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-	-	-
Качество знаний		28%	28%	44%	83%	50%	66%	42%
Количество победителей		4	4	4	5	2	2	21

Учащиеся 6-х классов допустили ошибки при сопоставлении последовательности биологических процессов в ходе прорастания семян. В 7-х классах большинство участников допустили ошибки на сопоставление совокупностей растений. Учащиеся старших классов допустили ошибки в тестовых заданиях.

По химии приняли участие 16 учащихся.

Классы	9	10	11	Всего
Приняли участие	6	6	4	16
Не выполнили задание	-	-	-	-
Качество знаний	66.6%	33%	50%	31,5
Количество победителей	2	1	2	5

Типичные ошибки в заданиях по химии : в тестовых заданиях, в решении задач, в реакции ионного обмена. Учащиеся 10-х классов допустили ошибки при решении генетической связи по неорганической химии.

По географии в олимпиаде приняли участие 21 ученик

Классы	7	8	9	10	11	Всего
Приняли участие	3	4	7	4	3	21
Не выполнили задание	-	-	-	-	-	-
Качество знаний	33%	50%	28,5%	25%	33%	33%
Количество победителей	1	2	2	1	1	7

Анализ олимпиадных работ показал, что учащиеся допустили ошибки при определении терминов, знании полезных ископаемых Кыргызстана, при определении столиц государств, при работе с картой.

По информатике в олимпиаде приняли участие

Классы	6	7	8	9	Всего
Приняли участие	6	12	4	2	24
Не выполнили задание	-	-	-	-	-

Качество знаний	50%	25%	50%	50%	33%
Количество победителей	3	2	2	1	8

В целом олимпиада прошла на хорошем уровне. Задания в этом учебном году были составлены по стилю ЦОМО. Задания отличались разнообразием форм : тестовые задания, задания на установление соответствий, решение задач, задания на логику, работа с текстом, аналогии, дополнение предложений. Можно отметить работу учителей МО английского языка, кыргызского языка, точных наук за своевременность подготовки олимпиадных заданий, сдачу документации по итогам олимпиады. Больше всех участвовало детей в олимпиаде по английскому языку- 124 и математике – 109 учащихся.

Учителям физики необходимо правильно разрабатывать критерии оценивания олимпиадных работ, учителя информатики продумать пути мотивации учащихся при изучении предмета. Но надо отметить, что в олимпиадной работе по информатике были задания на программирование.

Рекомендовано :

- 1.руководителям МО за заседании обсудить результаты школьного тура предметной олимпиады, составить и реализовать план работы по работе над пробелами в знаниях учащихся.
2. Отметить через стимгрант работу руководителей МО английского языка, кыргызского языка, МО точных наук.

Завуч



Касымжапарова А.С.