

## Анализ школьного тура предметной олимпиады по СШ № 1 им. В.Ф. Маркова 2019-2020 уч.год

Школьный тур предметной олимпиады состоялся 16 ноября 2019 года. До проведения олимпиады была проведена следующая подготовительная работа: составлен план подготовки предметные олимпиады, утвержден состав предметной комиссии. Учителя -предметники составили заявку на участие в предметной олимпиаде, составлены и утверждены олимпиадные задания. Перед началом олимпиады была проведена линейка. Также был составлен график консультаций. В олимпиаде приняло участие всего 276 учащихся, из них 101 ученик с кыргызским языком обучения 175 учащихся с русским языком обучения.

### Результаты олимпиады по русскому языку.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	10	18	3	2	33
Не выполняли задание					
Кол-во победителей	4	3	1	1	9

В 8-х классах в олимпиадную работу было включено 14 заданий по различным разделам русского языка. Восьмиклассники хорошо справились с заданиями по фонетики и лексики. Ошибки были допущены по темам «Синоним», «Многозначные слова». В девятых классах задания олимпиады включали: работа с текстом, задания по морфологии, лексики, синтаксису. Особые затруднения вызвали задания на толкование фразеологизмов, на определение в этой параллели нет первых и вторых мест. Учителям русского языка, работающим в девятых классах, даны рекомендации: провести консультации по темам односоставные предложения, фразеологизмы, стили речи.

В 10-х классах задания олимпиады включали в себя программный материал по русскому языку и истории языка. Именно задание по истории языка оказалось сложным для учащихся. Но Джаныбекова Медина справилась со всеми и заняла первое место.

В 11-х классах участие приняла всего 2 учащихся. Олимпиадная работа состояла из 8 заданий. Трудности вызвала задание на нахождение речевых ошибок.

Качества знаний учащихся по результатам работа составляет:

8-е классы 40%

9-е классы 17%

10-е классы 33,5%

11-е классы 50%

среднее качество знаний 27%

Результаты олимпиадных работ по орус тили:

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	10	6	2	2	20
Не выполняли задание					
Кол-во победителей	3	2	2	2	9

Олимпиадная работа включала следующие виды заданий: написания эссе, задание по различным разделам русского языка, работа с текстом. Учащихся восьмых классов трудность испытали в объяснение значения, при выполнении синтаксического разбора предложений. Учащихся девятых классов затруднились в написании эссе, написание существительных с суффиксом Ок. Учителям работающим в 9 А и 9 В классах рекомендуется повторить с учащимися темы: «Лексика», «Фразеология».

Учащихся десятых классов допустили ошибки при выполнении синтаксического разбора предложений. Учащихся одиннадцатых классов слабо знают тему «Числительные». Качество знаний по результатам олимпиады составляет: 8 кл – 30%, 9 кл. -33%, 10 кл – 100%, 11кл - 100%, среднее качество знаний 45%

Результаты олимпиадных работ по математике.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	15	5	1	3	24
Не выполняли задание	2				2
Кол-во победителей	4	1	1	1	7

Олимпиадная работа включала задания по программе, логические задачи, геометрический материал.



Качества знаний составляет:

8 кл – 40,8%

9 кл - 28,5%

10 кл – 33%

11 кл - 40%

Двое учащихся не справились с олимпиадами заданиями. Это Абылгазиева Фатима и Аблабеков Эльдар. Учитель математики Асиров А.А.

Учителям математики рекомендовано: повторить модульные уравнения, степень выражения, геометрические вычисления системы неравенства, координатная плоскость, логические примеры и доказательства тождеств.

Качество знаний:

8 кл- 46%

9 кл- 41%

10 кл – 57%

11 кл- 23%

общий показатель качества знаний 42%

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	4	4	3	3	14
Не выполняли задание					
Кол-во победителей	3	3	3	2	11

В восьмых классах олимпиадная работа включала задание по грамматике кыргызского языка, работа с текстом, написания эссе. Учащиеся в основном справились со всеми заданиями. Из 4 учащихся 3 заняли призовые места. В девятых классах при написании эссе особо отмечена работа Орусбай кызы Айгерим. В 10 классах учащиеся хорошо справились с заданиями по грамматике кыргызского языка. В 11-х классах олимпиадная работа состояла из 5 заданий. С тестовыми заданиями на «отлично» справилась Сыдыгалиева Ж. Самое лучшее эссе у Сабатбековой Алины.

Результаты олимпиады по гос. языку:

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	12	21	3	5	41
Не выполняли задание					
Кол-во победителей	3	5	3	3	14

Ошибки в основном были допущены в грамматическом материале при написании эссе. Выполнила все задания ученица 11 В класса Омурбекова Жасмин. Качество знаний по результатам олимпиады следующие:

8 класс - 50%

9 класс - 23,8%

10 класс - 90%

11 класс- 75%

Результаты олимпиады по биологии.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	22	16	10	5	43
Не выполняли задание	1				
Кол-во победителей	3	3	5	3	14

При выполнении задания учащиеся восьмых классов была допущена ошибка в определении плодов у помидора и картофеля, учащиеся девятых классов допустили ошибки по темам «Головной мозг», «Кровообращение». Учащиеся десятых классов допустили ошибки в соответствии соотношению белков и липидов. Учащиеся 11 классов по нуклеиновым кислотам.

Качество знаний по итогам олимпиадных работ:

8 класс - 33,3%

9 класс - 37,5%

10 класс- 55%

11 класс 59%

### Результат олимпиадных работ по химии.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	19	5	6	8	38
Не выполняли задание		1			
Кол-во победителей	10	1	3	2	16

Олимпиадная работа для учащихся 8-х классов состояла из 4 заданий. Проверка олимпиадных работ показала, что участники слабо знают валентность химических элементов, учащиеся 9-х классов неправильно решили задачи на растворы, учащиеся 10-х классов с тестовыми заданиями справились хорошо, но допустили ошибки при решении задач, учащиеся 11-х классов тоже допустили ошибки при решении задач.

Мамытова Д.М. и Турсунбаева Б.А., преподающие химию 8-11 одиннадцатых классах, было рекомендовано больше внимания уделять решению задач.

### Анализ результатов по физике.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	17	4	10	2	33
Не выполняли задание	7				7
Кол-во победителей	5	2	-	2	9

Анализ результатов олимпиадных работ показал, что учителям физики надо обратить внимание на применение формул и закономерностей.  
Результат олимпиадных работ по географии.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	22	8	4	3	37
Не выполняли задание					
Кол-во победителей	3	4	3	3	13



Результат олимпиадных работ по английскому языку.

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	22	8	6	3	39
Не выполняли задание					
Кол-во победителей	3	2	2	2	9

Олимпиадные задания носили комплексный характер проверки коммуникативной компетенции, включались задание на аудирование, чтение, письмо и лексико-грамматический тест. Члены комиссии при анализе олимпиадных работ отметили, что учащиеся 10 А класса испытали трудности при выполнении письменных заданий. Большинство хорошо справились с аудированием. Олимпиадные работы учащихся 9-х классов показали, что учащиеся имеют хороший словарный запас, умеет построить текст и выполнить задания к тексту.

Качества знаний по результатам олимпиадных работ составляет:

8 класс - 27%

9 класс - 37,5%

10 класс - 35%

11 класс - 66%

общее качество знаний составляет 41 %

Результаты олимпиадных работ по истории

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	11	14	7	9	41
Не выполняли задание	1				1
Кол-во победителей	4	8	5	7	24

Большинство учащихся при выполнении олимпиадных работ допустили ошибки при раскрытии терминов, при заполнении хронологической таблицы. Хорошо справились с тестовыми заданиями.

### Результат олимпиадных работ по информатике

Классы	8	9	10	11	всего
Приняли участие	18	5			23
Не выполняли задание	6	3			9
Кол-во победителей					

Задания были составлены по базовому курсу. Учащиеся не справились с алгоритмической задачей, системами счисления, пробелы в технических вопросах относительно ПК. Учащиеся безответственно выполнение заданий. Согласно критериям оценивания, ни один ученик не занял призовые места.

### Результаты олимпиады по ЧиО

Классы	9	10	11	всего
Приняли участие	8	3		11
Не выполняли задание				
Кол-во победителей	3			3

Задания для девятых классах состояли из двух частей А и В. Часть А-тест из 10 вопросов, часть В состоит из пяти вопросов. Общее качество знаний учащихся девятых классов составила 40%. В работах учащихся десятых классов были ошибки по терминам, типологии общества.

В целом предметная олимпиада прошла на удовлетворительном уровне. В школе было организовано дежурство. Члены предметных комиссий провели олимпиадные работы в этот же день, составили протоколы результатов, оформили стенд «Результаты школьного тура предметной олимпиады»

Надо отметить, что в этом учебном году принимали участие в олимпиаде:

русский язык - 33 уч.

орус тили - 20 уч.

математика - 24 уч.

кыргызский язык- 14уч.

гос. язык – 41уч.

биология – 43 уч.

химия - 38 уч.

физика – 33уч.

география – 37уч.

английский язык – 39 уч.

информатика – 23 уч.

история – 41уч.

По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество учащихся, принявших участие в школьном туре олимпиады. Так в прошлом году 328 учащихся с русским языком обучения и 318 кыргызским языком обучения. Но 16 ноября была проведена олимпиада для учащихся 8-11 классов, поэтому в олимпиаде приняло участие 101 ученик с кыргызским языком обучения и 175 учащихся с русским языком обучения. Итоги олимпиады были рассмотрены на совещании при директоре в декабре.