**Аналитическая справка**

**итогов проведения муниципального этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года**

**по предмету «Физическая культура»**

 На основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 (далее - Порядок), изменениями в Порядок от 17 марта 2015 года№ 249, 17 декабря 2015 года № 1488, приказа МКУ «Управление образования администрации муниципального образования «город Саянск» от 15.10. 2018 г. № 116 - 26 – 398, 28 – 29 ноября 2018 года был проведён муниципальный этап олимпиады среди школьников по предмету «Физическая культура» (далее – олимпиада).

В муниципальном этапе олимпиады по физической культуре учащиеся принимали индивидуальноеучастие:

* участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
* победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Для определения победителей и призеров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады, использовалась 100-бальная система оценки результатов участниками олимпиады. Структура олимпиадных заданий на муниципальном этапе состояла из двух частей: теоретико-методической части и практической (Таблица 1).

Таблица № 1

Структура олимпиадных заданий

|  |  |
| --- | --- |
| Теоретико-методическая часть | Практическая часть |
| тестовые задания | гимнастика (акробатика) | баскетбол |
| максимальный «зачетный» балл - 20 баллов | максимальный «зачетный» балл - 40 баллов | максимальный «зачетный» балл - 40 баллов |

 Теоретико – методическое испытание заключалось в ответах на тестовые вопросы, соответствующие требованиям к минимуму знаний выпускников средней (полной) школы по предмету «Физическая культура».

Для участников 7 - 8 классов задания были объединены в 7 групп:

А. Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов. Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными.

Б. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов завершения. При выполнении этого задания необходимо было самостоятельно подобрать слово, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение.

В. Задания на соотнесение понятий и определений (в дальнейшем задания «на соответствие»), то есть при выполнении задания необходимо установить соответствие между понятиями и признаками, характерными для данного понятия.

Г. Задания процессуального или алгоритмического толка, то есть при выполнении задания необходимо установить последовательность элементов процесса, указанного в задании.

Д. Задания, связанные с перечислениями.

Е. Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).

Ж. Задание-кроссворд. Необходимо решить кроссворд на тему «Спорт», записав ответы-слова в бланке ответов.

Для участников 9 - 11 классов задания были также объединены в 7 групп:

А. Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов. Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов.

Б. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов завершения.

В. Задания на соотнесение понятий и определений (в дальнейшем задания «на соответствие»),то есть при выполнении задания необходимо установить соответствие между понятиями и признаками, характерными для данного понятия.

Г. Задания процессуального или алгоритмического толка,то есть при выполнении задания необходимо установить последовательность элементов процесса, указанного в задании.

Д. Задания, связанные с перечислениями, то есть при выполнении задания необходимо перечислить известные вам факты, характеристики и тому подобное.

Е. Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы). При выполнении этого задания необходимо самостоятельно вписать название положений по каждой позиции.

Ж. Задание-кроссворд.Необходимо решить кроссворд на тему «Спорт», записав ответы-слова в бланке ответов.

 Максимальное количество «зачётных» баллов, которое мог набрать участник в теоретико – методического испытании – 20 баллов.

 Практические испытания заключались в выполнении упражнений базовой и вариативной части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура».

 Практический тур состоял из разделов: «Гимнастика» и «Баскетбол». Максимальное количество «зачётных» баллов, которое мог набрать участник в каждом разделе практического тура по 40 баллов.

 Максимальное количество «зачётных» баллов, которое мог набрать участник по итогам двух практических и теоретико – методического испытания – 100. (таблица №1).

 На участие в олимпиаде было заявлено 115 учащихся 7-11 классов. По итогам мониторинга к олимпиаде было допущено 74 учащихся. Приняли участие в олимпиаде 58 обучающихся.

Количество участников, победителей и призёров олимпиады приведены в таблице № 2

Таблица № 2

Количество участников, победителей и призёров олимпиады

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Образовательное учреждение | Заявлено обучающихся на участие в МЭ Вс. ОШ (чел.) | Приняло участие обучающихся в МЭ Вс. ОШ (чел.) | Количество победителей МЭ Вс. ОШ (чел.) | Количество призёров МЭ Вс. ОШ (чел.) | ИтогоПобедителей и призёров(чел.) |
| 7- 8 кл. | 9 – 11кл. | 7- 8 кл. | 9 – 11кл. | 7- 8 кл. | 9 – 11кл. | 7- 8 кл. | 9 – 11кл. |  |
| 1 | «Гимназия им.В.А.Надькина» | 8 | 8 | 7 | 8 | 2 | 2 | 5 | 5 | 14 |
| 2 | СОШ № 2 | 4 | 6 | 4 | 4 | - | - | - | 2 | 2 |
| 3 | СОШ № 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | - | - | 1 | 4 | 5 |
| 4 | «СОШ № 4 им.Д.М. Перова» | 6 | 11 | 4 | 5 | - | - | 2 | 1 | 3 |
| 5 | СОШ № 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | - | - | 2 | 1 | 3 |
| 6 | СОШ № 6 |  | 1 |  | 1 | - | - | - | - | - |
| 7 | СОШ № 7 | 6 | 8 | 4 | 8 | - | - |  | 2 | 2 |

Согласно методическим рекомендациям победители и призеры олимпиады по физической культуре подводились отдельно среди учащихся

7-8 и 9-11 классов, среди юношей и девушек.

 Необходимо отметить, что уровень подготовки победителей участников олимпиады в 2018 – 2019 учебном году выше, чем в 2017 – 2018 учебном году. Победители в 2018-2019 учебном году набрали 72- 95,4 баллов, в 2017-2018 учебном году было 76.3 – 93.1 баллов. Средний уровень выполнения олимпиадных заданий снизился.

 На основании решения предметного жюри муниципального этапа олимпиады победителями муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года по предмету физическая культура стали учащиеся:

среди юношей

 **7 - 8 классов**

 - Федурин Артём Алексеевич, учащийся 8б класса МОУ «Гимназия имени В.А. Надькина»,

 **9 – 11 классов**

 **-** Фёдоров Кирилл Павлович, учащийся 11а класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»;

 среди девушек

**7 - 8 классов**

 - Лемешонок Елизавета Владимировна, учащаяся 7а класса МОУ «Гимназия имени В.А. Надькина»,

 **9 – 11 классов**

 **-** Мураева Ксения Александровна, учащаяся 11б класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина».

 Призёрами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года по предмету физическая культура стали следующие учащиеся:

среди юношей

 **7 - 8 классов**

 **-** Капитонов Сергей Вячеславович, учащийся 7а класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Асирьянц Дмитрий Арсенович, учащийся 8б класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Горбулин Артём Викторович, учащийся 8а класса МОУ СОШ № 3,

 - Петров Александр Борисович, учащийся 7а класса МОУ СОШ № 5.

 9 **– 11 классов**

 - Митрофанскоий Александр Сергеевич, учащийся 9а класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Жуков Роман Евгеньевич, учащийся 9а класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Стаисупов Максим Андреевич, учащийся 10а класса МОУ СОШ № 3,

 - Макаревич Даниил Вячеславович, учащийся 11а класса МОУ СОШ № 3,

 - Большихшапок Григорий Владимирович, учащийся 11а класса МОУ СОШ № 2,

 - Горелов Артур Вячеславович, учащийся 11а класса МОУ СОШ № 7,

 - Николаев Даниил Алексеевич, учащийся 11а класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Шиверских Илья Олегович учащийся 10а класса МОУ «СОШ № 4 им. Д.М. Перова»,

 среди девушек

**7 - 8 классов**

**-** Габрикова Алина Евгеньевна, учащаяся 8в класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Капустина Юлианна Александровна, учащаяся 7б класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Ставер Владислава Витальевна, учащаяся 8б класса МОУ СОШ № 5,

- Кыштымова Алена Юрьевна, учащаяся 8в класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

- Гришкина Софья Алексеевна, учащаяся 7а класса МОУ «СОШ № 4 им. Д.М. Перова»,

- Солдатова Светлана Александровна, учащаяся 8а класса МОУ «СОШ № 4 им. Д.М. Перова».

 **9 – 11 классов**

- Авдохина Кристина Максимовна, учащаяся 10а класса МОУ СОШ № 7,

 - Каленкова Анна Андреевна, учащаяся 11б класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Андарова Наталья Витальевна, учащаяся 11а класса МОУ СОШ № 2,

 - Хлопкова Карина Вячеславовна, учащаяся 11а класса МОУ СОШ № 3,

 - Парыгина Юлия Евгеньевна, учащаяся 10а класса МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина»,

 - Свинарёва Анастасия Максимовна, учащаяся 11б класса МОУ СОШ № 5,

 - Капорикова Ульяна Евгеньевна, учащаяся 9а класса МОУ СОШ № 3.

Организаторами и членами жюри в ходе проведения олимпиады обеспечено выполнение запрета на использование школьных справочных пособий, телефонов. Перед началом олимпиады проведена регистрация, линейка и инструктаж по основным положениям регламента (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления работы и т.д.).

**Выводы:**

Анализ итогов олимпиады по предмету «Физическая культура» показал:

 1.Учашиеся всех классов слабо выступили в теоретическом туре.

 2. В практическом туре учащиеся хорошие результаты показали в разделах «баскетбол». Среднее количество «зачётных» баллов среди участников олимпиаде представлены в таблице №3

Таблица № 3

Среднее значение «зачётных» баллов по итогам выполнения заданий во всех турах олимпиады 2018-2019 уч. года (2017-2018 уч. год)

|  |
| --- |
| Среднее значение зачётных баллов2018-2019 уч. года (2017-2018 уч. год)  |
| Теоретико-методическая часть | Баскетбол | Гимнастика | Общее количество баллов |
| **7 – 8 кл. юноши** |
| 10,3(10,1) | 19,5(35,5) | 20,7(24,5) | 45,5(55,3) |
| **7 – 8 кл. девушки** |
| 8,9(10,6) | 29,1(29) | 23,1(25) | 61,1(54,8) |
| **9 – 11 кл. юноши** |
| 10,1(9,3) | 28,8(29,7) | 21,1(28,4) | 57,4(60,3) |
| **9 – 11 кл. девушки** |
| 8,8(9,6) | 25,1(31,7) | 20,3(22,5) | 54,2(63,8) |

 3.Среди школ города наиболее подготовлены были учащиеся МОУ «Гимназия им. В.А. Надькина», МОУ СОШ № 3, 5, МОУ «СОШ № 4 им. Д.М. Перова» (Таблица № 2).

**Предложения:**

1. Провести по итогам олимпиады методическое заседание с заместителями директоров школ для анализа организации подготовки и проведения олимпиады.
2. Включать в школьные туры олимпиад по предмету «Физическая культура» задания аналогичные муниципальному уровню.
3. При подготовке обучающихся к участию в олимпиадах муниципального этапа особое внимание уделить теоретико – методическому испытанию и практическому заданию «гимнастика».

 Председатель предметного жюри И.А. Кузюкова