

# **ЗАСЕДАНИЕ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ТРЕНЕРОВ-ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО ПЛАВАНИЮ, ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Руководитель ГМО:  
*Баева И.В., учитель физической культуры  
МБОУ гимназии № 2*

Куратор ГМО:  
*Гельфанд И.М., методист ОСПРП  
МАУ «Информационно-методический центр»*

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (далее – Олимпиада) проведен в соответствии с приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.10.2020 № 1479 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году» в два дня 9 декабря (теоретический тур, и практическая часть испытания-гимнастика) и 10 декабря (практическая часть испытания – прикладная ФК (полоса препятствий) 2020 года в очной форме на базе общеобразовательных учреждений г. Сургута.

В 2020/21 учебном году в Олимпиаде приняли участие 32 учащихся 7–8-х классов и 102 учащихся 9-11-х классов общеобразовательных учреждений.

**Сведения о результатах выполнения заданий в разрезе возрастных параллелей 7-8-х классов (девочки, мальчики) и 9-11-х классов (девушки, юноши)**

Параллель	Всего участников	Выполнili задание от 50 % и выше		Не справились полностью с работой (набрали 0 баллов)	
		чел.	%	чел.	%
7-8 классы (девочки)	16	6	38	-	-
7-8 классы (мальчики)	16	6	38	-	-
9-11 классы (девушки)	48	11	23	-	-
9-11 классы (юноши)	54	8	15	-	-
<b>Всего</b>	<b>132</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## **Анализ выполнения заданий теоретического тура Олимпиады учащимися 9-11-х классов (девушки)**

<b>Задания п/п</b>	<b>Средний балл выполнения заданий</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>	<b>%</b>
<b>Задание №1</b>	10 баллов	18 баллов	56
<b>Задание №2</b>	3 балла	10 баллов	31
<b>Задание №3</b>	3 балла	4 балла	64
<b>Задание №4</b>	3 балла	4 балла	70
<b>Задание №5</b>	2 балла	3 балла	54
<b>Задание №6</b>	1 балл	3 балла	47
<b>Задание №7</b>	1 балл	10 баллов	14
<b>Задание №8</b>	1 балл	4 балла	33
<b>Всего:</b>	24 балла	56 баллов	46

**Анализ выполнения заданий теоретического тура Олимпиады  
учащимися 9-11-х классов (юноши)**

<b>Задания п/п</b>	<b>Средний балл, выполнения заданий</b>	<b>Максимальны й балл за задание</b>	<b>%</b>
<b>Задание №1</b>	9 баллов	18 баллов	53
<b>Задание №2</b>	2 балла	10 баллов	23
<b>Задание №3</b>	3 балла	4 балла	64
<b>Задание №4</b>	2 балла	4 балла	68
<b>Задание №5</b>	2 балла	3 балла	54
<b>Задание №6</b>	2 балла	3 балла	50
<b>Задание №7</b>	2 балла	10 баллов	17
<b>Задание №8</b>	1 балл	4 балла	21
<b>Всего:</b>	23 балла	56 баллов	44

# **Анализ выполнения заданий теоретического тура Олимпиады учащимися 7-8-х классов (девушки)**

<b>Задания п/п</b>	<b>Средний балл выполнения заданий</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>	<b>%</b>
<b>Задание №1</b>	13 баллов	20 баллов	62
<b>Задание №2</b>	4 балла	10 баллов	43
<b>Задание №3</b>	3 балла	4 балла	64
<b>Задание №4</b>	2 балла	2 балла	88
<b>Задание №5</b>	1 балл	1 балл	75
<b>Задание №6</b>	3 балла	3 балла	96
<b>Задание №7</b>	4 балла	12 баллов	29
<b>Задание №8</b>	1 балл	3 балла	30

**Анализ выполнения заданий теоретического тура Олимпиады  
учащимися 7-8-х классов (юноши)**

Задания п/п	Средний балл, выполнения заданий	Максимальны й балл за задание	%
Задание №1	12 баллов	20 баллов	58
Задание №2	3 балла	10 баллов	26
Задание №3	2 балла	4 балла	59
Задание №4	2 балла	2 балла	88
Задание №5	1 балл	1 балл	75
Задание №6	3 балла	3 балла	89
Задание №7	3 балла	12 баллов	27
Задание №8	1 балл	3 балла	30

- В МЭВОШ по физической культуре во втором туре (практическая часть испытаний: гимнастика, прикладная ФК (полоса препятствий) приняли участие 16 учащихся (девушки) и 16 учащихся (юноши) 7-8-х классов, 48 учащихся (девушки) и 54 учащихся (юноши) 9-11-х классов.
- Практическая часть испытаний состояла из двух частей: гимнастики и прикладной ФК (полосы препятствий).
- Проверка практической части испытаний проводилась в соответствии с критериями, рекомендованными для МЭВОШ в 2020/2021 учебном году Центральной предметно-методической комиссией по физической культуре (протокол №2 от 29.06.2020 г.).
- Максимальное количество баллов в гимнастике – 40 баллов, в прикладной ФК (полоса препятствий) – 40 баллов.

## *Средний балл выполнения практической части испытаний (гимнастика)*

- Средний балл: 33,35 (83%) -7-8 (девушки)
- Средний балл: 30,73 (77%)- 7-8 (юноши)
- Средний балл: 32,61 (82%) – 9-11 (девушки)
- Средний балл: 29,76 (74%)- 9-11 (юноши)

## *Средний балл выполнения практической части испытаний (прикладная ФК)*

- Средний балл: 32, 27 (81%) -7-8 (девушки)
- Средний балл: 32, 66 (82%) - 7-8 (юноши)
- Средний балл: 30,74 (77%)- 9-11 (девушки)
- Средний балл: 30,77 (77%) - 9-11 (юноши)

# Итоги МЭВОШ по ФК

Класс	ФИО ученика	ФИО учителя-наставника	Кол-во баллов	Место
7-8 классы (девочки)	Семенова Милана Анатольевна	Богданова Л.Б.	95,93	Победитель
	Пирожкова Есения Павловна	Новик В.И.	84,33	Призер (2)
	Матюшенко Дарья Александровна	Елисеев А.И.	78,67	Призер (3)
7-8 классы (мальчики)	Берегой Сергей Юрьевич	Наумова С.В.	87,20	Победитель
	Поляков Глеб Михайлович	Никитин Д.Н.	85,52	Призер (2)
	Христолюбский Богдан Иванович	Белозерова С.Ю.	85,29	Призер (3)
9-11 классы (девушки)	Широкова Любовь Евгеньевна	Белоножкин В.В.	88,34	Победитель
	Томилина Ангелина Евгеньевна	Грехов В.Г.	87,82	Призер (2)
	Дядищева Алина Дмитриевна	Бекреев Д.П. Джужома М.А.	87,11	Призер (3)
9-11 классы (юноши)	Бекреев Егор Дмитриевич	Бекреев Д.П.	97,95	Победитель
	Сабирзянов Булат Дамирович	Казарян Р.М.	90,12	Призер (2)
	Мартынов Егор Артемович	Луцык В.П.	86,08	Призер (3)

# **Выводы:**

- **1. Городскому методическому объединению учителей физической культуры:**
- 1.1. Изучить и проанализировать результаты МЭВОШ по физической культуре.
- 1.2. Представить результаты МЭВОШ на заседании ГМО учителей физической культуры, организовать их обсуждение.
- 1.3. Включить в план работы методического объединения учителей физической культуры мероприятия для педагогов по разбору олимпиадных заданий, вызвавших наибольшие трудности у учащихся.
- 1.4. Рекомендовать разработчикам олимпиадных заданий региональной предметно-методической комиссии внести в бланк ответов поле «Замена ошибочных ответов».

# **ВЫВОДЫ:**

- **2. Руководителям общеобразовательных учреждений:**
- 2.1. Рассмотреть результаты МЭВОШ по физической культуре на школьных методических объединениях, акцентировать внимание на низких показателях выполнения теоретической и практической части испытаний и определить пути их коррекции.
- **3. Заместителям руководителей общеобразовательных учреждений:**
- 3.1. Организовать работу учителей физической культуры по анализу результатов МЭВОШ, по определению путей повышения качества выполнения заданий МЭВОШ и качества физической подготовки в практической части испытаний.
- 3.2. Оценить эффективность работы с одаренными детьми и выработать подходы к повышению качества данной работы.

# **ВЫВОДЫ:**

- **4. Руководителям школьных методических объединений, учителям физической культуры:**
- 4.1. Выявить на основе анализа результатов МЭВОШ по физической культуре западающие темы в теоретической части испытаний.
- 4.2. Провести коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся.
- 4.3. Организовать систематическую дифференциированную работу с одаренными детьми на уроках и во внеурочное время.
- 4.4. Обеспечить качественное участие учащихся в Олимпиадах разного уровня.
- 4.5. При подготовке учащихся к ВОШ различного уровня внимательно изучать рекомендации по подготовке проведения ВОШ.
-

# Образовательные платформы

- Ресурсы для организации дистанционного обучения для учителей по предмету: Физическая культура  
Платформы и материалы для дистанционного обучения:
  1. Российская цифровая образовательная платформа LearningApps.org – для учеников, учителей и родителей
  2. «Российская электронная школа», информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя: <https://resh.edu.ru/>
- Уроки по Физической культуре 1-11 класс: <https://resh.edu.ru/subject/9/>
- Электронные образовательные ресурсы:
  1. Российский учебник: вебинары, методическая литература, учебники <https://rosuchebnik.ru/>
  2. Мультиурок – Сайт учителей Физической культуры, подготовка к олимпиадам. <https://multiurok.ru/all-sites/fizkultura/>
  3. Коллекция цифровых образовательных ресурсов – статьи в научных журналах о преподавании физической культуры: <http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher>
- 4. Физкультура в школе – материалы по всем разделам программы с 1 по 11 классы в помощь учителю физической культуры:  
<http://www.fizkulturavshkole.ru/>
- 5. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс». Предмет «Физическая культура»: программы, презентации, тестовые задания:  
<http://www.openclass.ru/>
- 6. Сайт учителей физической культуры: программы по видам спорта, кроссворды, статьи, комплексы упражнений, правила соревнований:  
<http://fizkultura-na5.ru/> <https://fk-i-s.ru/>
- 7. Учительский портал – программы, презентации, тестовые задания, контрольные вопросы, конспекты: <https://www.uchportal.ru/load/101> Образовательная платформа LECTA – онлайн образовательный проект <lecta.rosuchebnik.ru>

# Образовательная платформа

- <https://learningapps.org/>
- <https://resh.edu.ru/>
- <https://rosuchebnik.ru/>
- <https://multiurok.ru/all-sites/fizkultura/>

# Образовательная платформа

- Уроки по Физической культуре 1-11 класс: <https://resh.edu.ru/subject/9/>
- <http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher>
- <http://www.fizkulturavshkole.ru/>  
<http://www.openclass.ru/>
- <http://fizkultura-na5.ru/> <https://fk-i-s.ru/>
- <http://fizkult-ura.ru/node/629>