

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «БЕЛГОРОДСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«03» 10 2024 г.

№ 1441

**Об утверждении программы
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
по физической культуре**

Во исполнение ч. 3 ст. 77 федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 26 января 2023 г. № 55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с письмом министерства образования Белгородской области от 1 июля 2024 г. № 17-5/3097-17-1755 «О направлении методических рекомендаций», Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2024/25 учебном году, утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физической культуре 7 июня 2024 г. (Протокол № 4), на основании приказов Управления образования администрации Белгородского района от 8 августа 2024 г. № 863 «Об утверждении состава оргкомитета и муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 8 августа 2024 г. № 864 «Об утверждении состава жюри и апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 30 августа 2024 г. № 943 «Об утверждении организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 30 августа 2024 г. № 944 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

в 2024/2025 учебном году», в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2024/2025 учебном году (Приложение № 1).

2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (Приложение № 2).

3. Руководителям общеобразовательных организаций, директору МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района» Чиликину А.П. направить членов жюри для проверки олимпиадных работ 22-28 октября 2024 года к 14.00 часам в МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района» (Приложение № 3).

4. Председателю и членам жюри обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

5. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по физической культуре на сайтах общеобразовательных организаций.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Белгородского района Герасименко Е.В.

**Начальник Управления образования
администрации Белгородского района**



Н.А. Бозина

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «03» 10 2024 г. № 1141

**Требования к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
в 2024/2025 учебном году**

1. Основные положения

Олимпиада по физической культуре проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Задачи олимпиады: выявление одаренных и талантливых школьников для последующей поддержки и развития их способностей; формирование и развитие у обучающихся мотивационного интереса к физкультурно-спортивной деятельности и здоровому образу жизни.

Комплекты олимпиадных заданий школьного этапа формируются для 6 (шести групп) участников: мальчиков 5-6 классов, девочек 5-6 классов, юношей 7-8 классов, девушек 7-8 классов, юношей 9-11 классов и девушек 9-11 классов. В этих же группах определяются победители и призёры школьного этапа.

Школьный этап олимпиады состоит из двух видов индивидуальных испытаний участников – теоретико-методического и практического.

2. Процедура проведения

Школьный этап олимпиады состоит из двух видов индивидуальных испытаний участников – теоретико-методического и практического.

Теоретико-методическое испытание является обязательным и заключается в решении заданий в тестовой форме. Продолжительность теоретико-методического испытания для всех групп участников – не более 45 (сорока пяти) минут.

Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: гимнастика, спортивные игры, легкая атлетика, прикладная физическая культура.

3. Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения практических испытаний школьного этапа центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

- дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;

- площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2

остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

В общем зачёте школьного и муниципального этапов олимпиады определяются победители и призёры. Итоги подводятся отдельно для юношей и девушек по группам: мальчики 5-6 классы, девочки 5-6 классы, юноши 7-8 классы, девушки 7-8 классы, юноши 9-11 классы и девушки 9-11 классы.

Для определения победителей и призёров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады рекомендуем использовать 100-балльную систему оценки результатов участников олимпиады, т.е. максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за оба тура олимпиады, составляет 100 баллов. Организаторы соответствующих этапов олимпиады должны установить удельный вес (или «зачётный» балл) каждого конкурсного испытания.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и практического туров – 100 баллов (20 баллов – за теоретико-методическое задание и по 40 баллов за каждое практическое испытание).

Результаты каждого участника школьного этапа в спортивных играх переводятся в «зачетные» баллы относительно лучшего показанного результата, а в теоретико-методическом испытании – относительно максимально возможного «зачетного» балла по формулам:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} \quad (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} \quad (2)$$

, где X_i – «зачетный» балл 1-го участника;
 K – коэффициент (удельный вес) конкретного задания;
 N_i – результат i участника в конкретном задании;
 M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Формула (1) применяется при выведении «зачетного» балла участнику в теоретико-методическом задании и гимнастике, а формула (2) – в спортивных играх и легкой атлетике.

Итоговый результат участника олимпиады школьного этапа определяется как сумма зачетных баллов, полученных в теоретико-методическом и практическом турах отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей в каждой возрастной категории.

Окончательный результат участника фиксируется в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список, расположенных по мере возрастания набранных участниками баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

метра, ворота для флорбола, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;

- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек;

- легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике);

- легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;

- компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;

- контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры;

- калькуляторы);

- звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;

- микрофон.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады не допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

5. Процедура оценивания и подведения итогов

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретико-методическом задании, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий в тестовой форме.

Методика оценки качества выполнения практических заданий:

Оценка качества выполнения практического задания по спортивным играм, прикладной физической подготовке и заданиям (физическим упражнениям), отражающим национальные и региональные особенности, складывается из времени, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания и штрафного времени (за невыполнение или нарушение техники отдельных приёмов). Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучшее показанное время – 1-е место, худшее последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачётные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

По разделу «Гимнастика» судьи оценивают качество выполнения упражнения в сравнении с идеально возможным вариантом, учитывая требования к технике исполнения отдельных элементов. При выставлении окончательной оценки каждый из судей вычитает из 10 баллов сбавки, допущенные участником при выполнении элементов и соединений. Окончательная оценка максимально может быть равна 10 баллов.

Качество выполнения практического задания по лёгкой атлетике оценивается по показанному времени каждым участником на соответствующей дистанции и их ранжированию по возрастающей: лучшее показанное время – 1-е место, худшее – последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачётные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады);

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «03» 10 2024 г. № 1141

**Программа проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре**

Место проведения: общеобразовательные организации Белгородского района

17.10.2024 (четверг)		
время	мероприятие	ответственные
09:00-10:00	Получение олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
в соответствии с расписанием школы	Тиражирование олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
	Регистрация участников олимпиады	Общеобразовательные организации
	Инструктаж с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами	Общеобразовательные организации
	Проведение олимпиады по физической культуре (теоретический тур) – 45 минут, практический тур	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
16:00-18:00	Доставка пакетов с олимпиадными работами и видеозаписью практического тура в МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района»	Общеобразовательные организации
18-21.10.2024 (пятница-понедельник)		
09:00-13:00	Обезличивание олимпиадных работ	Мальков С.В., заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри, Телешенко С.М., заместитель председателя жюри, Демина Ю.В., Наумова М.И. секретари жюри
22-28.10.2024 (вторник-понедельник)		
14:00-18:00	Проверка олимпиадных работ по физической культуре	Мальков С.В. заместитель руководителя МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри; члены жюри
29.10.2024 (вторник)		
09:00-11:00	Оформление ведомостей предварительных результатов	Мальков С.В. заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри
11:00-13:00	Размещение ведомостей с предварительными результатами олимпиады по физической культуре на сайте Управления образования и на сайтах общеобразовательных организаций	Мальков С.В. заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри Добрыденко И.А., главный специалист отдела оценки качества образования МКУ «ЦСО Белгородского района» Руководители общеобразовательных организаций
14:00-18:00	Доведение предварительных результатов олимпиады до сведения участников	Руководители общеобразовательных организаций

30.10.2024 (среда)		
9:00-11:00	Показ олимпиадных работ	Мальков С.В. заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», член оргкомитета, председатель жюри
9:00-13:00	Прием заявлений на апелляцию	Мальков С.В. заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель апелляционной комиссии
16:00-17:00	Рассмотрение апелляций	Мальков С.В., заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель апелляционной комиссии; члены апелляционной комиссии
31.10.2024 (четверг)		
09:00-12:30	Оформление ведомостей итоговых результатов	Мальков С.В. заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри; члены жюри
12:30-13:00	Подведение итогов, размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Мальков С.В. заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри Добрыденко И.А., главный специалист отдела оценки качества образования МКУ «ЦСО Белгородского района» Руководители общеобразовательных организаций

Заместитель директора
МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района»



С.В. Мальков

Приложение № 3
к приказу Управления образования
администрации Белгородского района
от «03» 10 2024 г. № 1141

Состав жюри
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре

№ п/п	ФИО	Должность, место работы
1.	Мальков Сергей Владимирович	заместитель директора МУ ДО «ДЮСШ Белгородского района», председатель жюри
2.	Телешенко Сергей Михайлович	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов», заместитель председателя жюри
3.	Демина Юлия Владимировна	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ», секретарь жюри
4.	Наумова Марина Ивановна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ», секретарь жюри
5.	Ахрамеев Михаил Генадьевич	учитель МОУ «Мясоедовская ООШ»
6.	Богданов Алексей Русланович	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
7.	Ворожбит Мария Владимировна	учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»
8.	Егорова Маргарита Анатольевна	учитель МОУ «Комсомольская СОШ»
9.	Ефимова Дарья Дмитриевна	учитель МОУ «ООШ с. Крутой Лог»
10.	Зелинский Денис Викторович	учитель МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
11.	Канищева Анастасия Романовна	учитель МОУ «Хохловская СОШ»
12.	Китачев Владимир Романович	учитель МОУ «Северная СОШ № 1»
13.	Китляр Людмила Анатольевна	учитель МОУ «Бессоновская СОШ»
14.	Корницкий Максим Сергеевич	учитель МОУ «Беломестненская СОШ»
15.	Косьянова Анастасия Викторовна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 1»
16.	Лобановская Валентина Васильевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 2»
17.	Лычев Алексей Игоревич	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха»
18.	Матвеев Владимир Николаевич	учитель МОУ «Головинская СОШ»
19.	Поддубровская Вита Александровна	заместитель директора, учитель МОУ «Тавровская СОШ»
20.	Пономарева Елена Владимировна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
21.	Прокопова Людмила Николаевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 3»
22.	Простит Артемий Владимирович	учитель МОУ «Ближнеикуменская СОШ»
23.	Сазонов Владимир Александрович	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
24.	Семкин Артем Григорьевич (по согласованию)	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
25.	Смыкалова Татьяна Викторовна	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
26.	Черкашина Наталья Викторовна	учитель МОУ «Майская гимназия»
27.	Шеенко Александр Иванович	учитель МОУ «Щетиновская СОШ»
28.	Юдин Марк Валерьевич	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»

