#### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «БЕЛГОРОДСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

«14» 09 2023.



Об утверждении программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

Во исполнение ч.3 ст. 77 федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 26 января 2023 года № 55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с письмом министерства образования Белгородской области от 19 июня 2023 года №17-09/14-01/0792 «О направлении методических рекомендаций», Методическими рекомендациями Центральных проведению предметно-методических комиссий ПО и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по предметам, на основании приказов Управления образования администрации Белгородского района от 21 июля 2023 года № 832 организационно-технологической утверждении модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», от 11 августа 2023 года № 877 «Об утверждении состава оргкомитета муниципальных предметно-методических комиссий школьного всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», от 17 августа 2023 года № 900 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», от 17 августа 2023 года № 904 «Об утверждении состава жюри и апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», и в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

#### приказываю:

- 1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023/2024 учебном году (Приложение № 1).
- 2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (Приложение N 2).
- 2. Руководителям общеобразовательных организаций направить членов жюри для проверки олимпиадных работ 20-21 сентября 2023 года к 14.00 часам в МОУ «Майская гимназия» (Приложение № 3).
- 3. Директору МОУ «Майская гимназия» Трухачеву И.М. выделить 20-21 сентября 2023 года с 14.00 часов одну аудиторию для работы жюри, оснащенную компьютером, принтером, сканером.
- 4. Председателю и членам жюри обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности.
- 5. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности на сайтах общеобразовательных организаций.
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Белгородского района Герасименко Е.В.

Исполняющий обязанности начальника Управления образования администрации Белгородского района

В.В. Гринек

#### Приложение №1

#### **УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Управления образования администрации Белгородского района от «14» СЭ 20 23 г. № 1002

## Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023/2024 учебном году

#### 1. Основные положения

Всероссийская олимпиада школьников (далее – олимпиада) по основам безопасности жизнедеятельности проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Участники школьного этапа олимпиады делятся на 4 возрастные группы:

- 1- обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
- 2- обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;
- 3- обучающиеся 9 классов общеобразовательных организаций;
- 4- обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций.

#### 2. Процедура проведения

Школьный этап олимпиады по ОБЖ состоят из двух соревновательных туров (теоретического и практического). Теоретический и практический туры проводятся в разные дни.

Длительность проведения теоретического тура составляет 45 минут.

#### 3. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Практический тур. Для проведения практического тура, центральная предметнометодическая комиссия рекомендует предусмотреть необходимое оборудование:

Название оборудования No  $\Pi/\Pi$ Веревка Ø 10-11 мм 1. Веревка Ø 6 мм 2. Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж 3. но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж\* Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы 4. (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж)\* Пули к пневматической винтовке (4,5 мм) 5. Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м)

Модели массогабаритные стрелкового оружия (АКМ, АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ)

6.

7.

8.	Противогазы гражданские ГП-7
9.	Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)
10.	Мат гимнастический
11.	Мячи теннисные
12.	Телефон
13.	Таблички информационные
14.	Стойки для обозначения мест выполнения заданий
15.	Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса
16.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)
17.	Транспортир полукруговой (цена деления 1 град)
18.	Бинт широкий 14 см×7 м
19.	Флажки сигнальные
20.	Секундомер электронный
21.	Карандаш простой
22.	Ручка шариковая чёрного цвета
23.	Блок для записей
24.	Липкая лента (скотч широкий)
25.	Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60)

\* В соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» пневматические винтовки калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж не являются оружием, а именуются «конструктивно сходными с оружием изделиями» и на их применение не распространяется действие Приказ Министерства спорта РФ от 22 ноября 2018 г. № 955 «Об утверждении требований к помещениям и участкам местности, специально приспособленным для спортивной стрельбы». При проведении олимпиады допускается замена пневматических винтовок лазерными (электронными) тирами в этом случае установка пулеулавливателей и антирикошетного покрытия не требуется.

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей организуется страховка.

# 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 допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

#### 5. Процедура оценивания и подведения итогов

Система и методика оценивания олимпиадных заданий позволяет объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

Итоговый балл школьного этапа Олимпиады образуется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение двух туров.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются в 4 возрастных категориях: 5-6 класс, 7-8 класс, 9 класс, 10-11 классы по сумме набранных баллов двух туров.

# Приложение № 2

## **УТВЕРЖДЕНА**

# Программа проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

Место проведения: общеобразовательные организации Белгородского района

мероприятие Получение олимпиадных заданий	ответственные Общеобразовательные организации
*	Общеобразовательные организации
	-
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 ОБЖ (теоретический тур) – 45 минут	Общеобразовательные организации организаторы в аудиториях
Доставка пакетов с олимпиадными работами в Управление образования	Общеобразовательные организации
19.09.2023 (вто	
Получение олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
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 ОБЖ	Общеобразовательные организации
(практический тур) (7-11 классы)	организаторы в аудиториях
Доставка протоколов проведения практического тура в Управление образования	Общеобразовательные организации
	реда)
Обезличивание олимпиадных работ	Писклова Н.В., заместитель начальника отдела организационно-методической работь и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета
Проверка олимпиадных работ по ОБЖ	Писклова Н.В., заместитель начальнико отдела организационно-методической работь и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Трухачев И.М., директор МОУ «Майсками гимназия»; Петренко А.Н., председатель жюри; члены жюри
21.09.2023 (cp	
Проверка олимпиадных работ по ОБЖ	Писклова Н.В., заместитель начальнико отдела организационно-методической работь и сопровождения одаренных детей, члегоргкомитета; Трухачев И.М., директор МОУ «Майска гимназия»; Петренко А.Н., председатель жюри;
	и дежурными в рекреациях педагогами Проведение олимпиады по ОБЖ (теоретический тур) — 45 минут Доставка пакетов с олимпиадными работами в Управление образования  19.09.2023 (вто Получение олимпиадных заданий  Тиражирование олимпиадных заданий Регистрация участников олимпиады Инструктаж с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами Проведение олимпиады по ОБЖ (практический тур) (7-11 классы) Доставка протоколов проведения практического тура в Управление образования  20.09.2023 (ст. Обезличивание олимпиадных работ Проверка олимпиадных работ по ОБЖ

	22.09.2023 (пят	ница)
09:00- 11:00	Оформление ведомостей предварительных результатов	Писклова Н.В., заместитель начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Петренко А.Н., председатель жюри
11:00- 13:00	Размещение ведомостей с предварительными результатами олимпиады по ОБЖ на сайте Управления образования и на сайтах общеобразовательных организаций	Писклова Н.В., заместитель начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета;   Жуков С.Н., главный специалист отдела оценки качества образования МКУ «РЦ Управления образования администрации Белгородского района»
14:00-18:00		Руководители общеобразовательных организаций
	олимпиады до сведения участников <b>25.09.2023</b> (понед	
9:00- 11:00	Показ олимпиадных работ	Писклова Н.В., заместитель начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета
9:00- 13:00	Прием заявлений на апелляцию	Писклова Н.В., заместитель начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Петренко А.Н., председатель апелляционной комиссии
16:00- 17:00	Рассмотрение апелляций	Петренко А.Н., председатель апелляционной комиссии; члены апелляционной комиссии
	26.09.2023 (вто	рник)
09:00- 12:30	Оформление ведомостей итоговых результатов	отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Петренко А.Н., председатель жюри; члены жюри
12:30- 13:00	Подведение итогов, размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Писклова Н.В., заместитель начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Жуков С.Н., главный специалист отдела оценки качества образования МКУ «РЦ Управления образования администрации Белгородского района»

Заместитель начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей



Н.В. Писклова

# Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

№ п/п	ФИО	Должность, место работы
1.	Петренко Андрей Николаевич	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов», председатель жюри
2.	Воробьев Юрий Петрович	учитель МОУ «Майская гимназия», заместитель председателя жюри
3.	Шумов Роман Юрьевич	учитель МОУ «Комсомольская СОШ», секретарь жюри
4.	Рябчинский Владимир Юрьевич	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 3», секретарь жюри
5.	Бабичев Николай Владимирович	учитель МОУ «Головинская СОШ»
6.	Ветров Александр Анатольевич	учитель МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
7.	Войтюк Игорь Аркадьевич	учитель МОУ «Бессоновская СОШ»
8.	Восковский Николай Александрович	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
9.	Глущенко Валерий Иванович	учитель МОУ Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака»
10.	Гудилин Николай Иванович	учитель МОУ «Северная СОШ № 1»
11.	Дронова Анастасия Юрьевна	учитель МОУ «ООШ с. Крутой Лог»
12.	Ермоленко Алексей Павлович	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»
13.	Коган Андрей Александрович	учитель МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
14.	Корнев Николай Степанович	учитель МОУ «Северная СОШ № 2»
15.	Кравченко Сергей Александрович	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 1»
16.	Крохмалев Сергей Викторович	учитель, преподаватель-организатор ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
17.	Лучников Павел Викторович	учитель МОУ «Журавлевская СОШ»
18.	Поливанов Илья Александрович	учитель МОУ Стрелецкая СОШ»
19.	Пономарев Максим Сергеевич	учитель МОУ «Беломестненская СОШ»
20.	Пооль Сергей Анатольевич	учитель МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
21.	Собченко Андрей Станиславович	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 2»
22.	Стадник Владимир Константинович	учитель МОУ «Беловская СОШ»
23.	Стариков Игорь Алексеевич	педагог-организатор МОУ «Пушкарская СОШ»
24.	Сыроватченко Владимир Николаевич	учитель МОУ «Щетиновская СОШ»
25.	Тонких Евгений Михайлович	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха»
26.	Юшков Андрей Валентинович	учитель МОУ «Тавровская СОШ»