

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«15» 11 2024 г.

№ 140/6

**Об утверждении программы
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по физике в 2024/2025 учебном году**

В соответствии с приказами Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», министерства образования Белгородской области от 05 октября 2024 года № 3316 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», приказом Управления образования администрации Белгородского района от 05 октября 2024 года №1286 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 15 октября 2024 года №1188 «Об утверждении состава жюри, шифровальных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 24 октября 2024 года № 1245 «О квотах на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», с целью обеспечения организованного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к материально-техническому обеспечению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (Приложение № 1), программу проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (Приложение № 2), список организаторов в аудиториях и вне аудиторий при проведении всероссийской олимпиады школьников (Приложение № 3):

2. Руководителям общеобразовательных организаций, членам оргкомитета, председателю и членам жюри обеспечить выполнение программы муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

3. Директору МОУ «Пушкарская СОШ» Смольяковой В.И. выделить:

3.1. 25 ноября 2024 года к 12:00 час. одну аудиторию, оборудованную видеонаблюдением, для работы оргкомитета, оснащенную компьютером, принтером, сканером, и к 13:00 час. 8 аудиторий, оборудованных видеонаблюдением, для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

3.2. 26 ноября 2024 года. к 12:30 час. одну аудиторию, оборудованную видеонаблюдением, для работы жюри, оснащенную компьютером, принтером, сканером.

4. Руководителям общеобразовательных организаций МОУ «Майская гимназия» (Трухачев И.М.), МОУ «Разуменская СОШ № 1» (Семенякина Л.А.), ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (Квашина А.А.) (по согласованию) обеспечить явку 25 ноября 2024 года к 13:00 в МОУ «Пушкарская СОШ» Карамышевой С.Н., председателя жюри, Ладных М.С., заместителя председателя жюри, Виноходова Н.Ю., секретаря жюри.

5. Руководителям МОУ «Беломестненская СОШ» (Литвиненко Е.А.), МОУ «Ближнеигуменская СОШ» (Гридчин С.А.), МОУ «Веселолопанская СОШ» (Инячина Н.В.), МОУ «Головинская СОШ» (Невстужева Т.А.), МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов» (Шатило В.В.), МОУ «Комсомольская СОШ» (Русанова Ю.С.), МОУ «Майская гимназия» (Трухачев И.М.), МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха» (Чернобок О.В.), МОУ «Новосадовская СОШ» (Истомин М.Ю.), МОУ «Пушкарская СОШ» (Смольякова В.И.), МОУ «Разуменская СОШ № 1» (Семенякина Л.А.), МОУ «Разуменская СОШ № 2» (Собченко А.С.), МОУ «Разуменская СОШ №3» (Батаев С.С.), МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха» (Потеряхина Т.А.), МОУ «Северная СОШ №1» (Лесниченко О.А.), МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха» (Боболович В.О.), ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (Квашина А.А.) (по согласованию) обеспечить явку председателя, заместителя председателя, секретаря и членов жюри 26 ноября 2024 года к 13:00 в МОУ «Пушкарская СОШ» (Приложение № 3).

6. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить явку участников Олимпиады и руководителя команды 25 ноября 2024 года к 13:00 часам в МОУ «Пушкарская СОШ» со всеми необходимыми документами:

- заявка на участие в Олимпиаде, заверенная подписью и печатью руководителя образовательной организации;
- копия приказа общеобразовательной организации о направлении команды на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году;
- справка участника из образовательной организации, подтверждающая класс обучения;
- паспорт или свидетельство о рождении участника;
- страховой медицинский полис участника (оригинал);

- медицинские справки на участника (о допуске к участию в Олимпиаде с пометкой о наличии/отсутствии аллергии, в том числе и на медикаменты, о санэпидокружении на участника об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение последних 14 дней);

- согласие участников (или законных представителей для несовершеннолетних участников) на обработку персональных данных участника Олимпиады для победителей/призеров прошлого года, не принимавших участие в школьном этапе.

7. Руководителям общеобразовательных организаций, в которых организовано обучение с использованием дистанционных образовательных технологий обеспечить:

7.1. подключение участников Олимпиады к онлайн-аудитории 25 ноября 2024 года к 13:30 часам;

7.2. наличие компьютера, принтера, сканера, видеонаблюдения в аудитории для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

8. Контроль за исполнением настоящего 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 «15» 11 2024 г. № 1406

Требования к материально-техническому обеспечению для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения одного тура в ходе, которого учащимся наряду с теоретическими задачами рекомендуется давать одну псевдоэкспериментальную или экспериментальную задачу с простейшим оборудованием.

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

При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование только непрограммируемых калькуляторов. Запрещается пользоваться принесенными с собой средствами связи.

При проведении олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

До начала соревновательных туров для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий и их решений, показа работ и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

Во время проведения соревновательных туров участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено и не прописано в требованиях к проведению олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету;
- покидать место проведения без разрешения организаторов или членов оргкомитета.

В случае нарушения установленных правил участник олимпиады удаляется из аудитории, а его работа аннулируется. В отношении удаленного участника составляется акт, который подписывается организаторами и членами оргкомитета.

Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий соревновательного тура.

Во время выполнения олимпиадных заданий участник олимпиады вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.

В каждой аудитории, где проходят соревновательные туры, необходимо обеспечить наличие часов. Время начала и окончания соревновательного тура олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

Все участники во время выполнения письменных заданий должны размещаться по 1 человеку за столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

Все участники олимпиады обеспечиваются:

- заданиями, бланками (листами) ответов;
- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады;
- черновиками (при необходимости).

До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист. Титульный лист заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения олимпиадных заданий.

После заполнения титульных листов участники одновременно приступают к выполнению заданий.

Задания могут выполняться участниками только на бланках (листах) ответов, выданных организаторами.

За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

Бланки (листы) ответов сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам оргкомитета (шифровальной комиссии).

Кодирование работ осуществляется шифровальной комиссией после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «15» 11 2024 г. № 1406

**Программа проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по физике**

Место проведения: МОУ «Пушкарская СОШ»

<i>25 ноября 2024 года (понедельник)</i>		
12:00 – 12:30	Получение заданий олимпиады по физике и паролей для расшифровки	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета
12:30 – 13:30	Печать, пакетирование, обеспечение хранения в сейфе заданий олимпиады	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Смольякова В.И., директор МОУ «Пушкарская СОШ», член Оргкомитета
13:00 – 13:15	Инструктаж организаторов в аудиториях	Смольякова В.И., директор МОУ «Пушкарская СОШ», член Оргкомитета
13:15 – 13:30	Регистрация участников олимпиады	Смольякова В.И., директор МОУ «Пушкарская СОШ», член Оргкомитета, Чертова О.А., секретарь жюри
13:30 – 13:50	Инструктаж участников олимпиады	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Карамышева С.Н., председатель жюри, Ладных М.С., заместитель председателя жюри
14:00 – 17:55	Проведение олимпиады: 7 – 11 классы – 3 часа 55 мин.	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Карамышева С.Н., председатель жюри, Ладных М.С., заместитель председателя жюри
17:55 – 18:30	Отъезд участников олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
<i>26 ноября 2024 года (вторник)</i>		
9:00 – 9:30	Получение критериев оценивания олимпиады по физике	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета

12:30 – 13:00	Работа шифровальной комиссии	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Карамышева С.Н., председатель жюри
13:00 – 17:00	Работа жюри: проверка выполненных заданий	Карамышева С.Н., председатель жюри, Ладных М.С., заместитель председателя жюри, члены жюри
14:00 – 15:00	Разбор олимпиадных заданий Подключиться к конференции https://sferum.ru/?p=messages&join=15/uHcSdD8RLe99pymbtjdOx6zGEW3fbVi0=	Карамышева С.Н., председатель жюри, Ладных М.С., заместитель председателя жюри
17:00 – 18:00	Размещение предварительного протокола на сайте Управления образования	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Добрыденко И.А., главный специалист отдела оценки качества образования
27 ноября 2024 года (среда)		
9:00 – 11:00	Информирование участников о предварительных результатах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике	Руководители общеобразовательных организаций
11:00 – 13:00	Показ работ	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета
14:00 – 16:00	Приём заявлений на апелляцию	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета
16:00 – 17:00	Рассмотрение апелляций	Карамышева С.Н., председатель жюри, председатель апелляционной комиссии, члены апелляционной комиссии
17:00 – 18:00	Размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета; Добрыденко И.А., главный специалист отдела оценки качества образования

Начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей

Ю.В. Ананьева