

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«10» 11 2020 г.

№ 1090

**Об утверждении программы  
проведения муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по физике в 2020-2021 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом департамента образования Белгородской области от 5 ноября 2020 года № 2776 «Об утверждении графика проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», приказом Управления образования администрации Белгородского района от 5 ноября 2020 года №1065 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 5 ноября 2020 года №1069 «Об утверждении состава жюри, шифровальных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», с целью обеспечения организованного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить требования к проведению 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 в местах проведения 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 «Разуменская СОШ №1» Семенякиной Л.А. выделить 16 ноября 2020 г. к 13:00 час. одну аудиторию для работы жюри, оснащенную компьютером, принтером, сканером.

4. Руководителям общеобразовательных организаций МОУ «Тавровская СОШ» (Иткина Д.Р.), МОУ «Майская гимназия» (Трухачев И.М.) обеспечить явку 16 ноября 2020 года к 13.00 в МОУ «Разуменская СОШ №1» Голубевой И.Ю., председателя жюри, Виноходова Н.Ю., секретаря жюри.

5. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить явку членов жюри 16 ноября 2020 г. к 14.00 в МОУ «Разуменская СОШ №1» (приложение №4).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Белгородского района Ерофееву А.О.

**Исполняющий обязанности начальника  
Управления образования  
администрации Белгородского района**



**Е.В. Рожнова**



## Приложение №1

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**приказом Управления образования**  
**администрации Белгородского района**  
от «10» 11 2020 г. № 1090

**Требования к проведению муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников по физике**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (далее – Олимпиада) составлены на основе:

- Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки РФ) № 1252 от 18 ноября 2013 г. с изменениями, внесёнными приказами Минобрнауки РФ № 249 от 17 марта 2015 г., № 1488 от 17 декабря 2015 г. и № 1435 от 17 ноября 2016 г. и приказом Минпросвещения РФ №96 от 17 марта 2020 г.;
- требований Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. № 16 (СП 3.1/2.4 3598-20), а также положения постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 31 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъёма заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом»;
- Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике, разработанных Центральной предметно-методической комиссией по физике для 2020-2021 учебного года.

1.2. Цель (миссия) и основные задачи Олимпиады:

Целью муниципального этапа Олимпиады является повышение качества образования по физике, проверка знания участниками основных терминов, понятий, законов и закономерностей.

Основные задачи Олимпиады:

- повышение качества образования по физике, усиление его профессиональной ориентированности;
- развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области физики;
- раскрытие через соревновательную форму проведения Олимпиады интеллектуального потенциала школьников; предоставление им возможности сравнить свой уровень знаний и способностей с другими учащимися;
- отбор школьников для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады по физике (9-11 класс); отбор школьников (7-8 классы) для участия в олимпиаде по физике им. Джеймса Клерка Максвелла.

1.3. Организатором муниципального этапа Олимпиады является Управление образования администрации Белгородского района.

1.4. Муниципальный этап Олимпиады включает один тур и проводится 14 ноября 2020 года, в один день в сроки, установленные департаментом образования области: продолжительностью для 7-8 классов 3 астрономических часа (180 минут), для 9-11 классов 3 астрономических часа 59 минут (239 минут).

1.5. В каждом ОУ внутренним локальным актом назначается ответственный за проведение муниципального этапа олимпиады (Координатор).



1.6. Архивированный пакет заданий направляется в каждый муниципалитет по электронной почте за 1 – 2 дня до даты проведения олимпиады. Представители муниципалитетов получают пароли для разархивирования за 2 часа до начала. Координаторы тиражируют задания в ОУ.

1.7. Изменение порядка проведения Олимпиады не допускается.

1.8. К участию в Олимпиаде допускаются школьники, которые обучаются в 7-11-х классах организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, независимо от организационно-правовой формы.

1.9. Рабочим языком проведения муниципального этапа Олимпиады является русский язык.

1.10. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

## **2. Функции оргкомитета и жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике**

2.1. Для обеспечения проведения Олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри.

2.2. Оргкомитет обеспечивает проведение данного этапа в соответствии с настоящими Требованиями и Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20», а также положения постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 31: процедуру термометрии для участников Олимпиады и других лиц, имеющих право находиться в месте проведения, использование средств индивидуальной защиты, рассадку участников и др.:

- гарантирует неразглашение олимпиадных заданий и методических рекомендаций по проверке и оцениванию ответов;
- обеспечивает всем участникам равные условия и предоставляет для каждого участника муниципального этапа Олимпиады отдельное рабочее место, которое соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;
- перед началом Олимпиады проводит инструктаж для его участников, в ходе которого информирует о регламенте проведения соревновательных мероприятий Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами районного этапа Олимпиады;
- обеспечивает кодирование шифрами ответов участников;
- обеспечивает работу жюри Олимпиады и рассмотрение апелляций; совместно с жюри информирует участников Олимпиады о результатах выполнения ими олимпиадных заданий;
- составляет отчёт о проведении Олимпиады и своевременно предоставляет в установленном порядке сведения о его участниках, победителях и призёрах;
- формирует команды от района для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике (9-11 класс), школьников (7-8 класс) для участия в олимпиаде по физике им. Джеймса Клерка Максвелла.

2.3. Жюри Олимпиады формируется для квалифицированной, объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками Олимпиады.

2.4. Состав жюри Олимпиады утверждается организатором данного этапа; в него входят педагогические, научные и научно-педагогические работники, имеющие высшее физическое образование, педагогическое (учителя физики) образование, а также высшее образование в одной из смежных областей знаний.

2.5. Жюри муниципального этапа Олимпиады:



- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) работы участников районного этапа Олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- рассматривает в очном порядке апелляции участников олимпиады;
- определяет победителей и призёров районного этапа Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа Олимпиады.

### **3. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий**

3.1. Комплект заданий Олимпиады.

3.2. Листы в клетку для выполнения заданий олимпиады, письменные принадлежности (авторучка, простой карандаш, линейка и т.д.) и бумага для черновых записей, калькулятор.

3.3. Для выполнения заданий участникам Олимпиады запрещается использовать любые справочные материалы и иметь при себе любые средства мобильной связи (телефоны, смартфоны, смарт-часы, планшетные компьютеры, ноутбуки), а также наушники, гарнитуры и другие устройства связи.

### **4. Характеристика муниципального этапа Олимпиады и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий**

4.1. Задания муниципального этапа Олимпиады разрабатываются региональной предметно-методической комиссией по физике с учётом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физике.

4.2. Задания Олимпиады носят творческий характер и проверяют не степень усвоения участником олимпиады различных разделов школьной физики, а его способности к нахождению новых для него идей. Большая часть заданий включает в себя элементы (научного) творчества.

4.3. Вариант по каждому классу включает в себя 4 - 6 задач. Тематика заданий разнообразна, охватывающая все разделы школьной физики.

4.4. Записи на черновиках не проверяются и не оцениваются.

Запрещается использовать для ответа листы с заданиями. Перед выходом из аудитории по окончании этапа участники Олимпиады сдают работы.

### **5. Методика оценивания выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады.**

5.1. Жюри проверяет и оценивает ответы на задания под кодами, без их идентификации с участниками.

5.2. Проверка осуществляется в соответствии с критериями оценивания олимпиадных заданий.

5.3. При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов, как и неаккуратность записи решений при выполнении задания не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объёма, не содержащего правильных рассуждений и ответов).

### **6. Порядок рассмотрения апелляций**

6.1. Рассмотрение апелляций проходит после просмотра работы (процедура показа работ). В случае несогласия участника с выставленной ему оценкой за выполнение задания Олимпиады этот участник вправе подать в письменной форме заявление на апелляцию. Апелляция проводится по правилам, установленным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

Дата и время проведения апелляции устанавливаются организатором этапа и своевременно сообщаются участникам.

Критерии и методика оценивания заданий Олимпиады не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

6.2. При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

6.3. По результатам рассмотрения апелляции выносятся одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

6.4. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

## **7. Подведение итогов Олимпиады**

7.1. Итоги Олимпиады утверждаются после рассмотрения апелляций с учётом его результатов.

7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа. Документом, фиксирующим итоговые результаты Олимпиады, является протокол Жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри.

7.3. Окончательные результаты проверки ответов всех участников Олимпиады фиксируются в итоговой ведомости оценивания работ участников Олимпиады, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Имена участников Олимпиады с одинаковыми баллами располагаются в рейтинге в алфавитном порядке.

7.4. Представители Оргкомитета Олимпиады в установленные сроки, заносят сведения о результатах проведения данного этапа в единую электронную систему (База данных).



## Приложение №2

**УТВЕРЖДЕНА**  
**приказом Управления образования**  
**администрации Белгородского района**  
от «13» 11 2020 г. № 1090

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

**Места проведения:** ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», МОУ «Беловская СОШ», МОУ «Веселолопанская СОШ», МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов», МОУ «Комсомольская СОШ», МОУ «Майская гимназия», МОУ «Никольская средняя школа», МОУ «Новосадовская СОШ», МОУ «Отраденская ООШ», МОУ «Пушкарская СОШ», МОУ «Разуменская СОШ №2», МОУ «Разуменская СОШ №3», МОУ «Северная СОШ №1», МОУ «Северная СОШ №2», МОУ «Тавровская СОШ», МОУ «Яснозоренская СОШ»

<b>14 ноября 2020 г. (суббота)</b>		
9:00 -10:00	Получение заданий олимпиады по физике	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Руководители общеобразовательных организаций
10:00 -11:00	Печать, пакетирование, обеспечение хранения в сейфе заданий олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
10:00 – 10:15	Инструктаж организаторов в аудиториях	Руководители общеобразовательных организаций
10:15 - 10:30	Регистрация участников олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
10:30 – 10:50	Линейка/инструктаж участников олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
11:00 –14:59	Проведение олимпиады для обучающихся: 7 – 8 классы – 3 астрономических часа (180 мин.), 9-11 классы - 3 астрономических часа 59 минут (239 минут)	Руководители общеобразовательных организаций
16:00-18:00	Доставка пакетов с олимпиадными работами в МОУ «Северная СОШ №2»	Руководители общеобразовательных организаций
<b>16 ноября 2020 г. (понедельник)</b>		
12:00 – 14:00	Получение критериев оценивания олимпиады по физике	Ананьева Ю.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета
13:00 – 14:00	Работа шифровальной комиссии	Голубева И.Ю., председатель жюри, Ананьева Ю.В., заместитель

		председателя жюри, член Оргкомитета
14:00 – 18:00	Работа жюри: проверка выполненных заданий	Голубева И.Ю., председатель жюри, Ананьева Ю.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета, Члены жюри
16:00 – 17:00	Разбор олимпиадных заданий Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/2848417298?pwd=aXF5WXBJMm1mT1BweFIJRWx5VFZSQ09">https://us04web.zoom.us/j/2848417298?pwd=aXF5WXBJMm1mT1BweFIJRWx5VFZSQ09</a> Идентификатор конференции: 284 841 7298 Код доступа: 123456	Голубева И.Ю., председатель жюри
18:00 – 21:00	Размещение предварительного протокола на сайте Управления образования	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Федоренко А.Ю., главный специалист отдела оценки качества образования
<b>17 ноября 2020 года (вторник)</b>		
9:00 – 12:00	Информирование участников о предварительных результатах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике	Руководители общеобразовательных организаций
14:00 – 15:00	Показ работ (в Управлении образования администрации Белгородского района)	Ананьева Ю.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета
15:00 – 16:00	Приём заявлений на апелляцию	Ананьева Ю.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета
16:00 – 17:00	Рассмотрение апелляций (в Управлении образования администрации Белгородского района)	Голубева И.Ю., председатель жюри, председатель апелляционной комиссии, Члены апелляционной комиссии
16.00 – 17.00	Размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета; Федоренко А.Ю., главный специалист отдела оценки качества образования

Начальник отдела организационно-методической  
работы и сопровождения одаренных детей

Ю.В. Ананьева



## Приложение №3

**УТВЕРЖДЕН**  
**приказом Управления образования**  
**администрации Белгородского района**  
от «10» 11 2020 г. № 1090

**Список организаторов в аудиториях и вне аудиторий в местах проведения  
всероссийской олимпиады школьников**

№пп	Общеобразовательная организация	ФИО	Должность
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»	Организаторы в аудитории	
		Вагурин Иван Юрьевич	методист
		Кисиленко Дмитрий Григорьевич	методист
		Семакина Ксения Валерьевна	педагог дополнительного образования
		Шарабарин Сергей Михайлович	методист
		Шляхова Анастасия Анатольевна	методист
		Сингатуллина Евгения Владимировна	руководитель регионального центра по выявлению и поддержке одаренных учащихся
		Квашин Дмитрий Иванович	учитель истории
		Бабаскина Ирина Анатольевна	учитель русского
		Хруслов Евгений Михайлович	учитель иностранного языка
		Крохмалев Сергей Викторович	учитель ОБЖ
		Организаторы вне аудитории	
		Сиянко Наталья Вячеславовна	заместитель директора
		Головчан Сергей Николаевич	учитель изобрази-тельного искусства
2.	МОУ «Беловская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Березкин Алексей Николаевич	учитель физической культуры
		Шляхова Татьяна Михайловна	учитель русского языка и литературы
		Зверева Елена Михайловна	учитель истории и обществознания
		Лукашюс Галина Павловна	учитель начальных классов
		Организаторы вне аудитории	
		Круль Екатерина	педагог-психолог

		Николаевна	
3.	МОУ «Веселолопанская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Воронина Юлия Викторовна	учитель географии и химии
		Иванкова Светлана Михайловна	учитель ИЗО, МХК и православной культуры
		Организаторы вне аудитории	
		Альтергот Татьяна Юрьевна	педагог дополнительного образования
		Башкова Варвара Васильевна	тьютор
4.	МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов»	Организаторы в аудитории	
		Агапова Тамара Анатольевна	учитель начальных классов
		Белокопытова Елена Александровна	учитель начальных классов
		Бочарникова Валентина Михайловна	учитель начальных классов
		Босова Валентина Николаевна	учитель начальных классов
		Веселова Елена Васильевна	учитель технологии
		Гетманова Татьяна Александровна	учитель начальных классов
		Карачевцева Наталия Викторовна.	учитель начальных классов
		Уколова Галина Владимировна	учитель начальных классов
		Организаторы вне аудитории	
		Гармаш Елена Николаевна	учитель русского языка и литературы
		Юнусова Альмира Кавиевна	учитель русского языка и литературы
		Абакумов Александр Сергеевич	учитель информатики
		Мезенок Ольга Владимировна	тьютор
5.	МОУ «Комсомольская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Дьякова Лидия Дмитриевна	учитель биологии
		Вербовская Лариса Семеновна	учитель русского языка
		Балаганская Анна Алексеевна	учитель физической культуры
		Рындина Елена Сергеевна	учитель географии
		Организаторы вне аудитории	
		Колышкин Игорь Иванович	педагог дополнительного образования



6.	МОУ «Майская гимназия»	Организаторы в аудитории	
		Евсюкова Анна Сергеевна	учитель английского языка
		Острась Елена Алексеевна	учитель изобразительного искусства
		Гора Влада Валентиновна	учитель русского языка и литературы
		Капустин Артем Николаевич	учитель изобразительного искусства
		Осетрова Александра Сергеевна	учитель биологии
		Воробьев Юрий Петрович	учитель ОБЖ
		Организаторы вне аудитории	
		Полникова Виктория Николаевна	педагог-психолог
		Наумова Лилия Владиславовна	учитель английского языка
7.	МОУ «Никольская средняя школа»	Организаторы в аудитории	
		Ветрова Ольга Николаевна	учитель технологии
		Агаркова Елена Николаевна	учитель русского языка и литературы
		Организаторы вне аудитории	
		Данилова Ирина Николаевна	педагог дополнительного образования
8.	МОУ «Новосадовская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Ковалева Наталья Николаевна	учитель начальных классов
		Паламарчук Елена Павловна	учитель начальных классов
		Организаторы вне аудитории	
		Макаревич Юлия Владимировна	учитель начальных классов
9.	МОУ «Отрадененская ООШ»	Организаторы в аудитории	
		Сердюкова Лариса Викторовна	социальный педагог
		Баева Татьяна Александровна	педагог-психолог
		Организаторы вне аудитории	
		Смыкалова Алина Владиславовна	учитель русского языка и литературы
10.	МОУ «Пушкарская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Авершина Наталья Анатольевна	педагог-психолог
		Жилкина Елена Валерьевна	социальный педагог
		Артеменко Мария Николаевна	учитель иностранного языка

		Беляева Елена Валерьевна	учитель русского языка и литературы
		Организаторы вне аудитории	
		Марченко Наталья Владимировна	тьютор
		Гринякин Павел Николаевич	учитель технологии
11.	МОУ «Разуменская СОШ №2»	Организаторы в аудитории	
		Груздова Елена Ивановна	педагог-психолог
		Андреева Ольга Геннадьевна	социальный педагог
		Организаторы вне аудитории	
		Демченко Светлана Ивановна	учитель русского языка и литературы
		Бутко Оксана Григорьевна	учитель русского языка и литературы
12.	МОУ «Разуменская СОШ №3»	Организаторы в аудитории	
		Медведева Алена Игоревна	учитель русского языка и литературы
		Вишнякова Елена Михайловна	учитель музыки
		Организаторы вне аудитории	
		Лавриненко Максим Владимирович	учитель информатики
		Литовецкая Виктория Алексеевна	учитель географии
13.	МОУ «Северная СОШ №1»	Организаторы в аудитории	
		Лукьянова Нина Евгеньевна	учитель истории и обществознания
		Пушкарева Светлана Алексеевна	учитель иностранного языка
		Организаторы вне аудитории	
14.	МОУ «Северная СОШ №2»	Бессонов Максим Александрович	учитель русского языка и литературы
		Организаторы в аудитории	
		Юрченко Ирина Владимировна	учитель истории и обществознания
		Голубоцких Анна Андреевна	учитель иностранного языка
		Организаторы вне аудитории	
		Лычева Екатерина Сергеевна	учитель начальных классов
15.	МОУ «Тавровская СОШ»	Реутова Елена Генадиевна	заместитель директора
		Организаторы в аудитории	
		Юрченко Светлана Николаевна	учитель начальных классов
		Куценко Ксения Андреевна	учитель начальных классов



		Дьяченко Наталья Юрьевна	учитель начальных классов
		Кисель Анастасия Александровна	учитель начальных классов
		Рамбаусик Оксана Николаевна	учитель математики
		Самойлова Наталья Васильевна	учитель начальных классов
		Бузова Ирина Александровна	учитель начальных классов
		Денисюк Галина Михайловна	учитель физической культуры
		Организаторы вне аудитории	
		Хлудеева Ольга Михайловна	учитель ИЗО
		Лаврова Елена Сергеевна	учитель математики
		Организаторы в аудитории	
16.	МОУ «Яснозоренская СОШ»	Бибикова Ольга Владимировна	учитель химии, МХК
		Наумова Наталья Павловна	старший вожатый
		Организаторы вне аудитории	
		Семернина Наталья Владимировна	учитель начальных классов
		Гущеварова Оксана Сергеевна	учитель английского языка

**Приложение №4**

к приказу Управления образования  
администрации Белгородского района  
от «10» 11 2020 г. № 1090

**Список членов жюри  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике**

**Председатель жюри:** Голубева Ирина Юрьевна, учитель МОУ «Тавровская СОШ»;

**Заместитель председателя жюри:** Ананьева Юлия Валерьевна, начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей Управления образования администрации Белгородского района;

**Секретарь:** Виноходов Никита Юрьевич, учитель МОУ «Майская гимназия»;

**Члены жюри:**

Базуева Вера Дмитриевна, учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»;

Будченко Виктор Павлович, учитель МОУ «Беловская СОШ»;

Диденко Галина Дмитриевна, учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»;

Карамышева Светлана Николаевна, учитель МОУ «Разуменская СОШ №1»;

Клименко Елена Николаевна, учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»;

Коренева Валентина Васильевна, учитель МОУ «Пушкарская СОШ»;

Королева Светлана Анатольевна, учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию);

Ладных Михаил Сергеевич, учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию);

Леонова Ирина Сергеевна, учитель МОУ «Разуменская СОШ №2»

Логвинов Алексей Михайлович, учитель МОУ «Новосадовская СОШ»;

Носова Татьяна Александровна, учитель МОУ «Головинская СОШ»;

Острась Сергей Николаевич, учитель МОУ «Майская гимназия».