

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«*04*» *12* 20*20*г.

№ *1219*

**Об утверждении программы проведения
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по информатике
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», приказами 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 информатике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (приложение № 1), программу проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (приложение № 2), список организаторов в аудиториях и вне аудиторий в местах проведения всероссийской олимпиады школьников по информатике (приложение № 3).

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

3. Директору МОУ «Разуменская СОШ № 2» Собченко А.С. выделить 10 декабря 2020 года с 16:00 час. аудиторию для работы жюри и проведения разбора заданий, оснащенную компьютером, принтером, сканером.

4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить явку членов жюри 10 декабря 2020 года к 16:00 час. в МОУ «Разуменская СОШ № 2» (приложение № 4).

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

**Начальник Управления образования
администрации Белгородского района**



Н.А. Бозина

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «02» 12 2020 г. № 1249

Требования
к проведению муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по ИНФОРМАТИКЕ
в 2020-2021 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (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.

- С учетом требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи

в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20»

- Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике, разработанных Центральной предметно-методической комиссией по информатике для 2020-2021 учебного года.

1.2. Организаторами Олимпиады являются органы муниципальных районов и городских округов, осуществляющих управление в сфере образования. Организаторы Олимпиады вправе привлекать к его проведению образовательные и научные организации; учебно-методические объединения, государственные корпорации и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.3. Муниципальный этап ВСОИШ в 2020-21 учебном году проводится в образовательном учреждении, в котором обучающийся получает образование в настоящее время, в своем учебном классе. В каждом образовательном учреждении внутренним локальным актом назначается ответственный за проведение этапа олимпиады (Координатор).

1.4. Муниципальный этап Олимпиады включает один тур и проводится в один день в сроки, установленные департаментом образования области: **7 декабря 2020 г., начало олимпиады 14.00** продолжительностью 3 астрономических часа (180 минут).

1.5. Задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников высылаются в электронном виде. Архив с заданиями высылается ответственному за проведение олимпиады в районе в день проведения олимпиады.

1.6. В день проведения Олимпиады по информатике представителю высылают на электронный адрес пароль для открытия архива с комплектом материалов.

1.7. Ответственные за олимпиады в районе направляют пароль для вскрытия архива с комплектом материалов во все образовательные учреждения (далее – ОУ), где присутствуют участники. Далее ОУ распечатывают необходимое количество экземпляров.

1.8. Пробный тур можно провести по 6 декабря 2020г. (информация будет дополнительно) - <http://neerc.ifmo.ru/school/spb/municipal-preliminary.html>

1.9. Изменение порядка проведения Олимпиады не допускается.

1.10. К участию в муниципальном этапе Олимпиады 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 (школы, лицеи, гимназии, кадетские корпуса).

1.11. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.12. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2. Функции оргкомитета и жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике

2.1. Для обеспечения проведения Олимпиады создаются организационные комитеты (далее – Оргкомитет) и жюри.

2.2. Оргкомитет обеспечивает проведение данного этапа в соответствии с настоящими Требованиями, а также:

- гарантирует неразглашение олимпиадных заданий и методических рекомендаций по проверке и оценивание ответов;

- обеспечивает всем участникам равные условия и предоставляет для каждого участника 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;

- выдаёт логины и пароли для входа в проверяющую систему;

- составляет отчёт о проведении Олимпиады и своевременно предоставляет в установленном порядке сведения о его участниках, победителях и призёрах;

- формирует команды от для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике (9-11 класс).

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

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

2.5. Жюри Олимпиады определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа Олимпиады.

3. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

3.1. При подготовке к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года необходимо учитывать Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03 июля 2020 г. № 58824). В связи с этим необходимо предусмотреть

при организации районного этапа возможность использования информационно-коммуникационных технологий.

Организаторы Олимпиады обеспечивают:

- отдельное рабочее место для каждого участника в соответствии с действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами; «зигзагообразная» рассадка участников должна быть проведена с соблюдением социальной дистанции (не менее 1,5 м); участники должны сидеть по одному за столом и находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.
 - обязательную термометрию на входе в пункт проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться в месте проведения олимпиады, не допускаются;
 - перед началом проведения туров должна быть проведена уборка с использованием дезинфицирующих средств, помещения проветрены;
 - необходимо организовать присутствие медицинского работника и представителей службы охраны;
 - во время проведения олимпиады во всех классах присутствуют наблюдатели из числа педагогических работников ОУ, но не являющимися специалистами по предмету олимпиады. Основная задача наблюдателей – не допускать использования дополнительной литературы и средств мобильной связи.
 - проведение туров рекомендуется фиксировать с помощью средств видеозаписи.
- 3.2. Комплект заданий Олимпиады.
- 3.3. Бумага для черновых записей (лист в клетку или др.).
- 3.4. Письменные принадлежности (авторучка, простой карандаш).
- 3.5. Организаторы муниципального этапа обеспечивают участников Олимпиады: отдельным рабочим местом оборудованным в соответствии с требованиями к проведению этапа. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам равные условия, соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

4. Характеристика этапа Олимпиады

Задания этапа Олимпиады разрабатываются предметно-методической комиссией по информатике с учётом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по информатике.

Пробный тур

1. Логин и пароли пробного тура высылаются в каждый муниципалитет.
2. Выдавая логин участникам, вы должны фиксировать фамилию, имя, школу и класс участника. Эти данные не требуется предоставлять организаторам, но они могут быть запрошены, в случае нарушения участниками правил олимпиады.

Основной тур

1. Логин и пароли для основного тура отличаются от логинов и паролей пробного тура. Они будут высланы вам отдельно.
2. Продолжительность тура 3 часа.
3. Войдя в систему, учащиеся увидят большую кнопку «НАЧАТЬ СОРЕВНОВАНИЕ». Нажав ее, они смогут отправлять задания на проверку в течение 3 часов. Организаторы самостоятельно контролируют, что учащиеся нажали на кнопку сразу после получения условия.
4. В файле логинов и паролей необходимо заполнить недостающие столбцы информацией. Если участник тура не был в заранее поданном списке, выдается ему свободный логин и вписывается в соответствующую строку.
5. Программы участников будут проверены на списывание, предупредите участников, что они должны решать задачи самостоятельно. Запрещается использовать любые устройства мобильной связи (телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры).

5. Инструкция по работе с проверяющей системой

Для решения задач используется проверяющая система PCMS2. С 30 октября по 6 декабря проводится пробный тур, во время которого можно познакомиться с проверяющей системой.

Вход в систему

Для входа в систему необходимо получить логин и пароль. На пробном туре учитель может получить логины и пароли для школьников у районного координатора (инструкция для учителей). На основном туре логины и пароли будут выданы в месте проведения тура.

После перехода по приведённой ссылке вы попадаете на страницу авторизации, где необходимо ввести полученные у учителя логин и пароль. Вам доступны различные вкладки, основные: "Отправить" - для отправки решения на проверку и "Решения" - для просмотра результатов проверки ваших решений.

Отправка решения на проверку

Напишите решение задачи на одном из доступных языков программирования. Ваше решение должно считывать данные со стандартного потока ввода (при обычно запуске вашего решения оно должно читать данные с клавиатуры) и выводить ответ на стандартный поток вывода (при обычном запуске вывод должен осуществляться на экран). Решение не должно выводить никаких дополнительных сообщений, приглашений к вводу и т. п., решение должно точно соблюдать формат ввода/вывода, указанные в условии.

Вы можете использовать следующие языки программирования и соответствующие компиляторы:

Borland Delphi	Microsoft Visual C++
GNU C++	Java
Python	Microsoft Visual C#
Free Pascal	Pascal ABC.Net
Microsoft Visual Basic	Free Basic
Free Basic, QBasic mode	Кумир
Digital Mars D	Kotlin
Haskell	Perl
PHP	Ruby
Haskell	OCaml
Scala	

Для отправки решения на проверку, перейдите на вкладку "Отправить", выберите задачу, которую вы решили, язык программирования, на котором решена задача, и файл с решением. После отправки решения на проверку вы можете посмотреть результат проверки на вкладке "Решения".

Как проходит проверка решения:

Присланный вами файл с решением сохраняется на сервере жюри и компилируется. Если компиляция прошла неудачно, вы получаете результат проверки "Compilation Error" (CE), вы также можете посмотреть сообщение о том, почему произошла ошибка компиляции.

Получившийся исполнимый файл запускается последовательно на всех тестах, приведенных в условии задачи. Если на всех этих тестах решение выдает правильный ответ с указанными в условии ограничениями, то решение принимается на основную проверку.

Для основной проверки решение последовательно запускается на некоторых заранее заготовленных, неизвестных вам тестах. За каждый пройденный тест начисляется определенное количество баллов.

Проверка на одном тесте осуществляется следующим образом. Программа запускается и на вход ей подаются данные жюри, в строгом соответствии с форматом, описанным в условии. Вывод программы направляется в специальный файл, который потом будет проверен на правильность.

Если программа не завершается за отведенное время, указанное в условии задачи, она принудительно завершается и результат на тесте устанавливается "Time Limit Exceeded" (TL).

Если программа пытается использовать более 256 мегабайт памяти, она принудительно завершается и результат на тесте устанавливается "Memory Limit Exceeded" (ML).

Если программа ничего не делает (не использует процессорное время) хотя бы 10 секунд, она принудительно завершается и результат на тесте устанавливается "Idleness Limit Exceeded" (IL).

Если программа завершается с ненулевым кодом возврата или создает исключительную ситуацию (при обычном запуске в Windows это соответствует появлению окна "программа выполнила недопустимую операцию..."), она принудительно завершается и результат на тесте устанавливается "Runtime Error" (RE).

Иначе вывод программы проверяется специальной программой жюри.

Если вывод программы не соответствует формату, описанному в условии, результат на тесте устанавливается "Presentation Error" (PE).

Если вывод программы соответствует формату, описанному в условии, но ответ неправильный, результат на тесте устанавливается "Wrong Answer" (WA).

Если ответ правильный, то результат на тесте устанавливается "OK".

Обратите внимание, чтобы решение проверялось на основном наборе тестов, оно должно правильно работать (получить вердикт ОК) на тестах, приведенных в условии.

Просмотр результатов: после отправки решения на проверку вы можете посмотреть результаты проверки на вкладке "Решения". По каждой задаче приведен список решений, для каждого решения указан его язык программирования, кроме того, можно посмотреть исходный файл с решением.

Если решение прошло тесты из примеров в условии, оно подсвечивается желтым и появляется надпись "Принято на проверку". Рядом с ним появляется возможность посмотреть результаты проверки. Вы можете смотреть результаты проверки прямо во время ее выполнения, после окончания проверки на всех тестах результат считается окончательным.

В противном случае напротив решения появляется сообщение, какая ошибка произошла на тесте из примера и на каком из них, если тестов больше одного. Разобравшись с ошибкой, вы можете отправить решение на проверку еще раз.

Правила и дисквалификация: обратите внимание, что вы должны отправлять на проверку только решения задач. Попытки дестабилизировать работу проверяющей системы и любые хулиганские действия приведут к немедленной дисквалификации, о факте хулиганства будет сообщено в школу.

6. Порядок рассмотрения апелляций

6.1. 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.

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

6.2. При рассмотрении апелляции присутствуют только участник Олимпиады, подавший заявление.

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 её результатов.

7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой (процентным соотношением от числа участников), установленной организатором районного этапа. Документом, фиксирующим итоговые результаты этапа 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 (таблица Excel), 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 этапа Олимпиады в установленные сроки, заносят сведения о результатах проведения данного этапа в единую электронную систему (База данных).

Инструктаж для участников муниципального этапа олимпиады

- Перед входом в аудиторию участник предъявляет документ, удостоверяющий личность (паспорт или ученический билет с фотографией);
- участник может взять с собой в аудиторию ручку, карандаш и воду в прозрачной упаковке объемом не больше 0,5 л;
- участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры, планшеты и любые другие технические средства. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут найдены у участника олимпиады, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады и результаты участника аннулируются;
 - участники размещаются за партой по одному;
 - участникам сообщается продолжительность всех олимпиадных конкурсов;
 - участник может использовать в качестве черновика лист с заданиями и делать на нём необходимые пометки,
- во время выполнения олимпиадных заданий участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного учителя и при условии сдачи им на это время выполненной работы (лист заданий и бланк ответов); при этом участнику не компенсируется это время при выполнении оставшихся заданий, а в бланке регистрации карандашом делается пометка выхода и возвращения. В последние 15 минут тура учащиеся не могут покинуть аудиторию раньше времени, чтобы не мешать остальным заканчивать работу в спокойной обстановке;
- во время работы преподаватель не отвечает на вопросы, связанные с содержанием заданий.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «02» 12 2020 г. № 1219

Программа проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике

Места проведения: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», МОУ «Беловская СОШ», МОУ «Беломестненская СОШ», МОУ «Бессоновская СОШ», МОУ «Веселолопанская СОШ», МОУ «Комсомольская СОШ», МОУ «Майская гимназия», МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака», МОУ «Пушкарская СОШ», МОУ «Разуменская СОШ №1», МОУ «Разуменская СОШ №2», МОУ «Разуменская СОШ №3», МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха», МОУ «Северная СОШ №2»

<i>с 3 по 6 декабря 2020 г. (четверг-воскресенье)</i>		
	Пробный этап олимпиады по информатике	Руководители общеобразовательных организаций
<i>7 декабря 2020 г. (понедельник)</i>		
12:00 -13:00	Получение заданий олимпиады по информатике	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член Оргкомитета, Руководители общеобразовательных организаций
13:00 -14:00	Печать, пакетирование, обеспечение хранения в сейфе заданий олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
13:00 – 13:15	Инструктаж организаторов в аудиториях	Руководители общеобразовательных организаций
13:15 - 13:30	Регистрация участников олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
13:30 – 13:50	Линейка/инструктаж участников олимпиады	Руководители общеобразовательных организаций
14:00 –17:00	Проведение олимпиады для обучающихся: 7-11 классы - 3 астрономических часа (180 минут)	Руководители общеобразовательных организаций
17:30-19:00	Доставка документации в Управление образования администрации Белгородского района	Руководители общеобразовательных организаций
<i>10 декабря 2020 г. (четверг)</i>		
15:00 – 16:00	Разбор олимпиадных заданий Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8420567067?pwd=YzM5VVpDeG5acFVQaDJSVDbhM0RFdz09	Валуйко С.М., председатель жюри

	Идентификатор конференции: 842 056 7067 Код доступа: D8jCrJ	
16:00 – 17:00	Получение рейтинга участников олимпиады из департамента образования, определение победителей и призёров олимпиады	Валуйко С.М., председатель жюри, члены 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, Чернов В.С., главный специалист по программному обеспечению отдела ресурсного обеспечения
11 декабря 2020 г. (пятница)		
9:00 – 12:00	Информирование участников о предварительных результатах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике	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)	Валуйко С.М., 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; Чернов В.С., главный специалист по программному обеспечению отдела ресурсного обеспечения

**Начальник отдела организационно-методической
работы и сопровождения одаренных детей**



Ю.В. Ананьева

Приложение №3

УТВЕРЖДЕН
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «02» 12 2020 г. № 1219

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

№пп	Общеобразовательная организация	ФИО	Должность
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»	Организаторы в аудитории	
		Семакина Ксения Валерьевна	педагог дополнительного образования
		Шарабарин Сергей Михайлович	методист
		Шляхова Анастасия Анатольевна	методист
		Болховитина Надежда Юрьевна	методист
		Организаторы вне аудиторий	
		Сиянко Наталья Вячеславовна	заместитель директора
		Сыромятников Михаил Васильевич	учитель физической культуры
2.	МОУ «Беловская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Кононенко Наталья Юрьевна	учитель русского языка и литературы
		Панарин Дмитрий Алексеевич	учитель истории и обществознания
		Организаторы вне аудиторий	
Криволапова Валентина Ильинична	заведующий библиотекой		
3.	МОУ «Беломестненская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Андросова Наталья Ивановна	учитель географии и обществознания
		Пахомова Ксения Анатольевна	учитель технологии
		Организаторы вне аудиторий	
Пономарев Максим Сергеевич	учитель физической культуры		
4.	МОУ «Бессоновская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Нестеренко Анна Сергеевна	старший вожатый
		Тимошенко Екатерина Владимировна	заведующий библиотекой
		Организаторы вне аудиторий	
		Мокроносова Дарья Михайловна	учитель химии
		Малых Наталья Васильевна	социальный педагог
5.	МОУ «Веселолопанская	Организаторы в аудитории	
		Берг Ольга Игоревна	учитель английского языка

	СОШ»	Иванкова Светлана Михайловна	учитель ИЗО, православной культуры
		Организаторы вне аудитории	
		Бочаров Дмитрий Николаевич	тьютор
6.	МОУ «Комсомольская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Манжула Анастасия Васильевна	учитель музыки
		Тарасова Анастасия Витальевна	старший вожатый
		Организаторы вне аудитории	
		Кольшкин Игорь Иванович	педагог дополнительного образования
7.	МОУ «Майская гимназия»	Организаторы в аудитории	
		Денисов Михаил Юрьевич	учитель физической культуры
		Мананникова Елена Владимировна	учитель английского языка
		Организаторы вне аудитории	
		Захарова Светлана Викторовна	методист
		Стовбун Наталья Викторовна	тьютор
8.	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»	Организаторы в аудитории	
		Воликова Галина Алексеевна	учитель русского языка и литературы
		Колотий Ольга Александровна	социальный педагог
		Организаторы вне аудитории	
		Щуров Александр Игоревич	учитель истории и обществознания
		Иванцов Сергей Михайлович	учитель технологии
9.	МОУ «Пушкарская СОШ»	Организаторы в аудитории	
		Фролова Людмила Николаевна	учитель географии
		Чурилина Евгения Петровна	учитель иностранного языка
		Организаторы вне аудитории	
		Стариков Игорь Алексеевич	педагог - организатор
10.	МОУ «Разуменская СОШ №1»	Организаторы в аудитории	
		Седунова Татьяна Николаевна	учитель биологии
		Семернина Анна Викторовна	старший вожатый
		Организаторы вне аудитории	
		Андрианова Марина Митрофановна	библиотекарь
		Каменская Алла Евгеньевна	заместитель директора
11.	МОУ «Разуменская СОШ №2»	Организаторы в аудитории	
		Сидельникова Наталья Сергеевна	учитель русского языка и литературы
		Филиппова Елена	учитель иностранного языка

		Геннадьевна	
		Организаторы вне аудитории	
		Бухтий Надежда Александровна	секретарь
		Самойлова Светлана Николаевна	заместитель директора по ХЧ
12.	МОУ «Разуменская СОШ №3»	Организаторы в аудитории	
		Чурсина Мария Сергеевна	социальный педагог
		Бадрединова Эльмира Рустямовна	учитель русского языка и литературы
		Организаторы вне аудитории	
		Шульгина Виктория Игоревна	учитель начальных классов
		Усенко Ирина Ивановна	учитель начальных классов
13.	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»	Организаторы в аудитории	
		Винаева Екатерина Александровна	педагог-психолог
		Серикова Наталья Викторовна	учитель-дефектолог
		Организаторы вне аудитории	
		Потложа Людмила Анатольевна	тьютор
14.	МОУ «Северная СОШ №2»	Организаторы в аудитории	
		Ряполова Любовь Владимировна	учитель русского языка и литературы
		Костенко Анна Алексеевна	учитель русского языка и литературы
		Организаторы вне аудитории	
		Кулюпина Наталья Александровна	учитель начальных классов

Приложение №4

к приказу Управления образования
администрации Белгородского района
от «02» 12 2020 г. № 12/19

Список членов жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике

Председатель жюри: Валуйко Светлана Михайловна, учитель МОУ «Разуменская СОШ №2»;
Заместитель председателя жюри: Ананьева Юлия Валерьевна, начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей Управления образования администрации Белгородского района;
Секретарь жюри: Шатило Дмитрий Александрович, учитель МОУ «Веселолопанская СОШ»;
Члены жюри:
Азизова Диана Гаджикеримовна, учитель МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»;
Кононенко Марина Анатольевна, учитель МОУ «Беловская СОШ»;
Лавриненко Максим Владимирович, учитель МОУ «Разуменская СОШ №3»;
Павлюченко Елена Николаевна, учитель МОУ «Северная СОШ №2»;
Ракитин Роман Евгеньевич, учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию);
Шатило Роман Александрович, учитель МОУ «Майская гимназия».