

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«09» 09 2020 г.

№ 415

**Об утверждении программы  
школьного этапа всероссийской  
олимпиады школьников по  
информатике**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказами Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с учетом Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 16 от 30.06.2020 г. «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)», на основании приказов Управления образования администрации Белгородского района от 28 августа 2020 г. № 779 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 4 сентября 2020 года № 795 «Об утверждении состава жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» и в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (Приложение №1).
2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (Приложение №2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1. направить членов жюри для проверки олимпиадных работ 14 сентября 2020 г. к 16:00 час. в МОУ «Разуменская СОШ №2» (Приложение №2);

3.2. организовать доставку работ в место проверки – МОУ «Разуменская СОШ №2» 14 сентября 2020 г. с 15:00 час. до 16:00 час;

3.3. обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по информатике на сайте общеобразовательной организации.

4. Директору МОУ «Разуменская СОШ №2» (Собченко А.С.) выделить 14 сентября 2020 г. к 16:00 час. одну аудиторию для работы жюри, оснащенную компьютерами, принтером, сканером.

5. Председателю и членам жюри обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике.

6. Контроль за исполнением данного 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 «09» 09 2020 г. № 815**

**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике**

*1. Общие положения*

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», письмом департамента образования Белгородской области от 02.09.2020 №9-09/14/4820 «Об изменениях в графике проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» проведение школьного этапа олимпиады по информатике осуществляется по заданиям и в сроки, установленные департаментом образования области.

Школьный этап проводится **14 сентября 2020 года** в один тур

*2. Состав участников*

Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

В школьном этапе Олимпиады участвуют учащиеся 5–11 классов.

На проведение школьного этапа отводится не более 60 минут.

Время начала Олимпиады 13:00 часов.

Для учащихся 5–6 классов проводится школьный этап всероссийской олимпиады школьников, для учащихся 7–8 классов проводятся школьный и муниципальный этапы, для учащихся 9–11 классов проводятся школьный, муниципальный, региональный и заключительный этапы олимпиады.

Учащиеся 5–8 классов вправе выполнять задания за более старшие классы по отношению к тем, в которых они учатся, в этом случае они могут принять участие во всех этапах олимпиады, которые проводятся для соответствующих классов.

Задания 9-11 классов выполняются в среде программирования на компьютерах. Рекомендуется компьютеры отключить от сети Интернет. Результатом является файл. Рекомендуемые среды программирования см. в рекомендациях для школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2020/2021 учебного года, утвержденных на заседании Центральной предметной комиссии по информатике.

На рабочих столах должны присутствовать:

- бланк текста заданий;
- ручки, карандаши.

Перед выполнением конкурсного задания дежурные по аудитории разъясняют обучающимся правила работы. Затем дежурные по аудитории раздают бланки ответов и комплекты заданий (которые могут быть совмещены), бумагу для черновых записей. После проведения описанных выше процедур дежурные отмечают время начала тура,

а участники приступают к выполнению заданий.

Получив комплект заданий вместе с черновиками, учащиеся на бланке заполняют графы «Фамилия», «Имя» и «Класс», затем приступают к выполнению заданий. После окончания тура учащиеся сдают бланки членам жюри.

За 15 минут до истечения времени, отведённого для выполнения заданий, дежурный предупреждает учащихся о скором завершении работы. Учащиеся, выполнившие задания раньше намеченного срока, сдают дежурному бланки ответов и брошюры с заданиями и покидают аудиторию.

Дежурных по аудиториям назначают из числа учителей общеобразовательной организации, в которой проводится олимпиада. Они сопровождают учащихся в аудитории; поддерживают в классах дисциплину и порядок; снабжают обучающихся расходными материалами (ручки, бланки ответов, черновики). По истечении времени, отведённого для выполнения заданий, дежурные по аудиториям собирают листы ответов, файлы с заданиями (9-11 класс) и передают ответственному за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательной организации, который обеспечивает доставку материалов в оргкомитет.

Заполненные бланки шифруются оргкомитетом. Для этого в графу «Шифр» в верхнем левом углу бланков вписывается дважды один и тот же уникальный шифр (комбинацию цифр и/или букв, например: 9-06, где 9 – номер класса, 06 – порядковый номер работы). Затем верхняя часть бланков с информацией об учащемся (фамилия, имя) и с шифром отрезается и помещается в конверт. Оставшаяся часть бланка (только с шифром) отдаётся на проверку. Конверт печатывается подписями членов оргкомитета, пересекающих линию склеивания на клапане, и хранится до момента проверки всех работ. После проверки ответов и выставления баллов в итоговую оценочную ведомость работы дешифруются – устанавливается соответствие шифра тому или иному учащемуся путём сопоставления шифров на бланках с шифрами на отрезных корешках. Результаты выполнения конкурсного задания (количество баллов) заносятся в таблицу с фамилиями участников.

Материалы для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по информатике будут высланы на электронный адрес общеобразовательной организации для сотрудника, ответственного за проведение олимпиады, в день ее проведения.

Работы предварительно кодируются. Коды участников направляются в общеобразовательные организации вместе с материалами для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по информатике.

*3. Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады*

На рабочих столах должны присутствовать: бланк текста заданий, ручки, карандаши. Участникам Олимпиады запрещается приносить в аудитории справочную литературу, учебники, электронные средства.

#### *4. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий*

Выполненное задание оценивается членами жюри в соответствии с критериями и методикой оценки (критерии оценки и комментарии к заданиям будут разосланы 16.09.2020 г.). Оценка выставляется в баллах.

Итоговый балл оформляется специальным протоколом.

Работы учащихся хранятся в архиве в течение учебного года.

#### *5. Процедура анализа олимпиадных заданий, их решения и показа работ*

После проведения соревновательных туров оргкомитет вывешивает на информационном стенде олимпиады олимпиадные задания и правильные ответы.

После проведения туров с конкурсантами производятся анализ и обсуждение олимпиадных заданий и их решений. Для этого назначаются место и время данной процедуры, куда приглашаются члены жюри, участники и сопровождающие лица. Основная цель этой процедуры – объяснить участникам олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий, прокомментировать основные вопросы.

В процессе проведения анализа заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы по поводу объективности их оценки и тем самым уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников. Анализ олимпиадных заданий проводится после проверки олимпиадных заданий в отведённое программой проведения олимпиады время.

В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

После проведения анализа олимпиадных заданий проводится показ работ конкурсантов, который организуется совместно оргкомитетом и жюри олимпиады. Для этого в отдельном помещении в присутствии наблюдателей участники (по желанию) могут просмотреть свою работу. Во время просмотра работ категорически не допускается внесение каких-либо правок в работы участников. После просмотра работ участник может подать заявление на апелляцию.

#### *6. Порядок рассмотрения апелляций*

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его работы. Апелляции участников олимпиады рассматриваются жюри совместно с оргкомитетом (апелляционная комиссия).

Участнику олимпиады, подавшему заявление на апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой. Во время проведения апелляции апелляционная комиссия не проводит повторного разъяснения содержания заданий, а производит повторное оценивание ответов участников на олимпиадные задания в соответствии с установленной системой оценивания.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и изменении оценки. Оценка может быть изменена как в большую, так и в меньшую стороны. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат. Рассмотрение апелляций оформляется протоколами, которые подписываются членами жюри и оргкомитета.

Протоколы рассмотрения апелляций передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в итоговую таблицу результатов выполнения олимпиадных заданий и отчётную документацию. Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учётом результатов апелляции.

## Приложение №2

**УТВЕРЖДЕНА**  
**приказом Управления образования**  
**администрации Белгородского района**  
от « 08 » 09 2020 г. № 815

**Программа проведения школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по информатике**

*Место проведения:* общеобразовательные организации Белгородского района

<b>14.09.2020 (понедельник)</b>		
<b>время</b>	<b>мероприятие</b>	<b>ответственные</b>
11:00-12:00	Получение олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
12:00-12:30	Тиражирование олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
12:30-12:45	Регистрация участников олимпиады	Общеобразовательные организации
12:45-12:55	Инструктаж с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами	Общеобразовательные организации
13:00-14:00	Олимпиада по информатике – 60 минут	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
15:00-16:00	Доставка пакетов с олимпиадными работами в МОУ «Разуменская СОШ №2»	Общеобразовательные организации
15:00-16:30	Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета
16:00-19:00	Проверка олимпиадных работ в МОУ «Разуменская СОШ №2»	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Валуйко С.М., председатель жюри Собченко А.С., директор МОУ «Разуменская СОШ №2»
<b>15.09.2020 (вторник)</b>		
09:00-11:00	Оформление ведомостей предварительных результатов	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей,

		член оргкомитета; Валуйко С.М., председатель жюри
11:00-13:00	Размещение ведомостей с предварительными результатами олимпиады по информатике на сайте Управления образования и на сайтах общеобразовательных организаций	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно- методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Вечерка Е.Е., заместитель начальника ООКО
14:00–18:00	Доведение предварительных результатов олимпиады до сведения участников (под роспись)	Руководители ОО
<b>16.09.2020 (среда)</b>		
9:00-13:00	Прием заявлений на апелляцию	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно- методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Валуйко С.М., председатель жюри
16:00-17:00	Рассмотрение апелляций	Валуйко С.М., председатель жюри; апелляционная комиссия
<b>17.09.2020 (четверг)</b>		
10:00-13:00	Подведение итогов, размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно- методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Вечерка Е.Е., заместитель начальника ООКО

Начальник отдела организационно-методической работы  
и сопровождения одаренных детей

Ананьева Ю.В.

**Приложение №3**  
к приказу Управления образования  
администрации Белгородского района  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

**Состав жюри**  
**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по**  
**информатике**

№пп	ФИО	должность
1.	Валуйко Светлана Михайловна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №2», <b>председатель жюри</b>
2.	Шатило Дмитрий Александрович	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ», <b>заместитель председателя жюри</b>
3.	Булавина Олеся Анатольевна	учитель МОУ «Щетиновская СОШ», <b>секретарь жюри</b>
4.	Агапова Наталья Николаевна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
5.	Азизова Диана Гаджикеримовна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»»
6.	Гокова Наталья Олеговна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
7.	Гуков Евгений Иванович	учитель МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
8.	Кизилова Наталья Викторовна	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
9.	Колесникова Татьяна Сергеевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №1»
10.	Конonenко Марина Анатольевна	учитель МОУ «Беловская СОШ»
11.	Корякова Вита Викторовна	учитель МОУ «Крутоложская ООШ»
12.	Лавриненко Максим Владимирович	учитель МОУ «Разуменская СОШ №3»
13.	Львова Светлана Анатольевна	Учитель МОУ «Мясоедовская ООШ»
14.	Медведева Наталья Александровна	учитель МОУ «Северная СОШ №2»
15.	Новоселов Николай Петрович	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
16.	Остриков Иван Макарович	учитель МОУ «Тавровская СОШ»
17.	Самарин Валерий Михайлович	учитель «Беломестненская СОШ»
18.	Саранди Виктория Викторовна	учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»
19.	Сулла Руслан Викторович	учитель ОГАОУ «ОК «Алгоритм Успеха»
20.	Ткаченко Валентина Александровна	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»
21.	Токарь Татьяна Васильевна	учитель МОУ «Майская гимназия»
22.	Торопов Александр Евгеньевич	учитель МОУ «Никольская средняя школа»
23.	Черняева Анастасия Александровна	учитель МОУ «Бессоновская СОШ»
24.	Шатило Роман Александрович	учитель МОУ «Майская гимназия»
25.	Шухова Дарья Сергеевна	учитель МОУ «Комсомольская СОШ»