

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«30» 09 2020 г.

№ 216

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

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказами Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с учетом Постановления 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)», 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 г. № 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 математике

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (Приложение №1).
2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (Приложение №2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций направить членов жюри (Приложение №3) для проверки олимпиадных работ 12 октября 2020 г. к 14:00 час.: 4 класс - в МОУ «Северная СОШ №1», 5-11 классы - в МОУ «Северная СОШ №2».

4. Руководителям МОУ «Северная СОШ №1» (Лесниченко О.А.), МОУ «Северная СОШ №2» (Добрыденко Т.Г.) выделить 12 октября 2020 г. к 14:00 час. по две аудитории для работы жюри, оснащенные компьютерами, принтером, сканером.

5. Председателям и членам жюри обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

6. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по математике на сайте общеобразовательной организации.

7. 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 «30» \_\_\_\_\_ 2020 г. № 916**

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

*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 года №9-09/14/4820 «Об изменениях в графике проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» проведение школьного этапа олимпиады по математике осуществляется по заданиям и в сроки, установленные департаментом образования области.

Школьный этап проводится **9 октября 2020 года.**

*2. Состав участников*

Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

В школьном этапе Олимпиады участвуют учащиеся 4 - 11 классов. Обучающиеся выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. В случае прохождения в следующий этап, такой участник будет и на следующем этапе олимпиады выполнять задания параллели, старше параллели обучения.

Время начала олимпиады 13:00.

Число мест в классах (кабинетах) должно обеспечивать **самостоятельное** выполнение заданий олимпиады каждым Участником.

Продолжительность олимпиады должна учитывать возрастные особенности Участников, а также трудность предлагаемых заданий.

**Рекомендуемое время** проведения олимпиады: для 4 класса – 1-2 урока, для 5-6 классов – 2 урока, для 7-8 классов – 3 урока, для 9-11 классов – 3-4 урока.

Перед выполнением конкурсного задания члены 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 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 опечатывается 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 математике будут высланы на электронный адрес общеобразовательной организации для сотрудника, ответственного за проведение олимпиады, в день ее проведения.

Все олимпиадные задания выполняются письменно.

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

*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, бланки ответов, ручки. Во время выполнения олимпиадной работы запрещено иметь при себе любые электронные вычислительные устройства или средства связи (в том числе и в выключенном виде), учебники, справочные пособия.

*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 12 октября 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.

#### *б. 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 «30» 09 2020 г. № 916**

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

**Место проведения:** общеобразовательные организации Белгородского района

<b>09.10.2020 (пятница)</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
13:00-16:00	Олимпиада по математике: 4 класс – 45-90 минут, 5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы – 135 минут, 9-11 классы – 135-180 минут	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
17:00-18:30	Доставка пакетов с олимпиадными работами в Управление образования	Общеобразовательные организации
<b>12.10.2020 (понедельник)</b>		
09:00-13:00	Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета Труханова Т.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета
14:00-18:00	Проверка олимпиадных работ обучающихся 4 класса в МОУ «Северная СОШ №1»	Труханова Т.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Саварина И.Н., председатель жюри (4 класс); Лесниченко О.А., директор МОУ «Северная

		СОШ №1»
14:00-18:00	Проверка олимпиадных работ обучающихся 5-11 классов в МОУ «Северная СОШ №2»	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Трубчанинова Т.Е., председатель жюри (5-11 классы); Добрыденко Т.Г., директор МОУ «Северная СОШ №2»
<b>13.10.2020 (вторник)</b>		
09:00-12:00	Оформление ведомостей предварительных результатов	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Трубчанинова Т.Е., председатель жюри (5-11 класс); Труханова Т.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Саварина И.Н., председатель жюри (4 класс)
12:00-13:00	Размещение ведомостей с предварительными результатами олимпиады по математике на сайте Управления образования и на сайтах общеобразовательных организаций	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Труханова Т.В., главный специалист 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>14.10.2020 (среда)</b>		
9:00-13:00	Прием заявлений на апелляцию	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Трубчанинова Т.Е., председатель жюри (5-11 класс) Труханова Т.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Саварина И.Н., председатель жюри (4 класс)
16:00-17:00	Рассмотрение апелляций	Саварина И.Н., председатель жюри (4 класс); Трубчанинова Т.Е., председатель жюри (5-11 класс);

		апелляционная комиссия
<b>15.10.2020 (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; Труханова Т.В., главный специалист 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 «30» 09 2020 г. № 916

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

№пп	ФИО	должность
<b>5-11 классы</b>		
1.	Трубчанинова Татьяна Евгеньевна	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ», <b>председатель жюри</b>
2.	Харченко Анна Сергеевна	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака», канд. физ.-мат. наук, <b>заместитель председателя жюри</b>
3.	Герасименко Елена Валерьевна	учитель МОУ «Северная СОШ №1», <b>секретарь жюри</b>
4.	Шухова Дарья Сергеевна	учитель МОУ «Комсомольская СОШ», <b>секретарь жюри</b>
5.	Головина Наталья Николаевна	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», <b>секретарь жюри</b>
6.	Азарова Татьяна Станиславовна	учитель МОУ «Северная СОШ №2»
7.	Анисимова Тамара Алексеевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №1»
8.	Бащева Галина Станиславовна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
9.	Береговая Екатерина Геннадьевна	учитель МОУ «Беловская СОШ»
10.	Бобух Лариса Григорьевна	учитель МОУ «Головинская СОШ»
11.	Боженова Светлана Владимировна	учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»
12.	Бондарь Наталья Михайловна	учитель МОУ «Солохинская СОШ»
13.	Борис Галина Иосифовна	учитель МОУ «Бессоновская СОШ»
14.	Булавина Олеся Анатольевна	учитель МОУ «Щетиновская СОШ»
15.	Водяницкая Ольга Викторовна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №3»
16.	Гражданкина Юлия Николаевна	учитель МОУ «Мясоедовская ООШ»
17.	Гуреева Инна Анатольевна	учитель МОУ «Северная СОШ №2»
18.	Елсукова Ольга Андреевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №2»
19.	Еремина Наталья Владимировна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
20.	Жигулина Юлия Сергеевна	учитель МОУ «Никольская средняя школа»
21.	Жмуркова Татьяна Евгеньевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
22.	Иванова Елена Владимировна	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака»
23.	Кисель Анастасия Александровна	учитель МОУ «Тавровская СОШ»
24.	Ковалева Татьяна Дмитриевна	учитель МОУ «Комсомольская СОШ»
25.	Коротких Оксана Валентиновна	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»

26.	Кривонос Юлия Александровна	учитель МОУ «Крутоложская ООШ»
27.	Крючкова Светлана Николаевна	учитель МОУ «Майская гимназия»
28.	Лесников Владислав Сергеевич	учитель МОУ «Разуменская СОШ №2»
29.	Лисунова Надежда Владимировна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
30.	Литвинова Карина Сергеевна	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»
31.	Лопатина Людмила Сергеевна	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ»
32.	Назаренко Анна Владимировна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
33.	Новикова Светлана Александровна	учитель МОУ «Хохловская СОШ»
34.	Пелихова Елена Ивановна	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ»
35.	Перервенко Эльвира Олеговна	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
36.	Поповиченко Мария Владимировна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
37.	Простит Елена Николаевна	учитель МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
38.	Сафонов Василий Александрович	учитель МОУ «Крутоложская ООШ»
39.	Симакова Юлия Борисовна	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
40.	Слынько Лилия Александровна	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»
41.	Смирнова Лариса Игоревна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
42.	Степанова Марина Анатольевна	учитель МОУ «Майская гимназия»
43.	Тюнякина Ольга Валентиновна	учитель МОУ «Журавлевская СОШ»
44.	Уварова Елена Павловна	учитель МОУ «Майская гимназия»
45.	Упатова Татьяна Сергеевна	учитель МОУ «Отраденская ООШ»
46.	Фуникова Татьяна Николаевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №1»
47.	Ханюкова Галина Александровна	учитель МОУ «Северная СОШ №1»
48.	Хасанова Лариса Викторовна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №2»
49.	Шварева Любовь Николаевна	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
50.	Шмелева Нина Михайловна	учитель МОУ «Беломестненская СОШ»
51.	Щербакова Эльвира Николаевна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
<b>4 класс</b>		
52.	Саварина Ирина Николаевна	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», <b>председатель жюри</b>
53.	Шевченко Людмила Николаевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №2», <b>заместитель председателя жюри</b>
54.	Житарюк Мирослава Ивановна	учитель МОУ «Начальная школа п. Новосадовый», <b>секретарь жюри</b>
55.	Добудько Елена Геннадьевна	учитель МОУ «Северная СОШ №2», <b>секретарь жюри</b>
56.	Яковлева Наталья Анатольевна	учитель МОУ «Северная СОШ №1», <b>секретарь жюри</b>
57.	Дубровина Наталья Валерьевна	учитель МОУ «Майская гимназия», <b>секретарь жюри</b>
58.	Акиньшина Тамара Федоровна	учитель МОУ «Никольская средняя школа»
59.	Богославец Ирина Ивановна	учитель МОУ «Щетиновская СОШ»
60.	Варламова Вера Васильевна	учитель МОУ «Крутоложская ООШ»
61.	Гаргулина Марина Александровна	учитель МОУ «Начальная школа п. Дубовое»
62.	Демченко Ирина Федоровна	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»
63.	Иванюченко Людмила Николаевна	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
64.	Ищенко Ирина Петровна	учитель МОУ «Бессоновская СОШ»

65.	Казначеева Людмила Николаевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 1»
66.	Кезикова Ксения Ивановна	учитель МОУ «Солохинская СОШ»
67.	Клятская Елена Владимировна	учитель МОУ «Журавлевская СОШ»
68.	Книгина Наталья Юрьевна	учитель МОУ «Майская гимназия»
69.	Ковалева Наталья Николаевна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
70.	Копьева Марина Владимировна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 3»
71.	Костромина Ирина Николаевна	учитель МОУ «Северная СОШ № 2»
72.	Коцкиева Марина Владимировна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 2»
73.	Лавриненко Яна Александровна	учитель МОУ «Комсомольская СОШ»
74.	Лавринова Надежда Анатольевна	учитель МОУ «Тавровская СОШ»
75.	Литвинова Елена Ивановна	учитель МОУ «Головинская СОШ»
76.	Масалова Татьяна Сергеевна	учитель МОУ «Беломестненская СОШ»
77.	Минюкова Татьяна Тимофеевна	учитель МОУ «Хохловская СОШ»
78.	Новикова Снежана Владимировна	учитель МОУ «Мясоедовская ООШ»
79.	Переверзева Ирина Викторовна	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
80.	Таравитова Татьяна Владиславовна	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака»
81.	Татарина Ольга Владимировна	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ»
82.	Тюфанова Татьяна Васильевна	учитель МОУ «Беловская СОШ»
83.	Шелгунова Наталья Алексеевна	учитель МОУ «Тавровская СОШ»
84.	Шляхтина Ольга Анатольевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»