

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«21» 10 2020г.

№ 98

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

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 химии

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (Приложение №1).
2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (Приложение №2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций направить членов жюри для проверки олимпиадных работ 23 октября 2020 г. к 14:00 час. в МОУ «Майская гимназия» (Приложение №3).

4. Директору МОУ «Майская гимназия» (Трухачев И.М.) выделить 24 сентября 2020 г. к 14:00 час. две аудитории для работы жюри, оснащенные компьютером, принтером, сканером.

5. Руководителям общеобразовательных организаций, председателю и членам жюри обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.

6. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по химии 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 «21» 10 2020 г. № 998

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

*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 химии осуществляется по заданиям и в сроки, установленные департаментом образования области.

Школьный этап проводится **22 октября 2020 года**.

*2. Состав участников*

Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

В школьном этапе Олимпиады участвуют учащиеся 5 - 11 классов. Обучающиеся выполняют 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.

Максимально возможное время на выполнение заданий – для 5-8 класса - 45 минут, для 9- класса - 60 минут, для 10-11 классов – 90 минут.

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

сопровожают 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 учащихся (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 химии 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 химии.

*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*

Во время выполнения олимпиадной работы разрешается использовать периодическую систему химических элементов Д.И.Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей, ряд активности металлов и непрограммируемый калькулятор.

Категорически запрещается использование справочных материалов и средств мобильной связи.

*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 23.10.2020 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 «21» 10 2020 г. № 998

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

*Место проведения:* общеобразовательные организации Белгородского района

<b>22.10.2020 (четверг)</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
13:00-14:30	Олимпиада по химии – 5-8 классы - 45 минут, 9- класс - 60 минут, 10-11 классы – 90 минут	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
15:00-18:30	Доставка пакетов с олимпиадными работами в Управление образования	Общеобразовательные организации
<b>23.10.2020 (пятница)</b>		
09:00-13:00	Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ	Плужник С.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета
14:00-18:00	Проверка олимпиадных работ в МОУ «Майская гимназия»	Плужник С.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Карташова Э.А., председатель жюри
<b>26.10.2020 (понедельник)</b>		
09:00-11:00	Оформление ведомостей предварительных результатов	Плужник С.В., главный специалист отдела организационно-методической

		работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Карташова Э.А., председатель жюри
11:00-13:00	Размещение ведомостей с предварительными результатами олимпиады по химии на сайте Управления образования и на сайтах общеобразовательных организаций	Плужник С.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>27.10.2020 (вторник)</b>		
9:00-13:00	Прием заявлений на апелляцию	Плужник С.В., главный специалист отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей, член оргкомитета; Карташова Э.А., председатель жюри
16:00-17:00	Рассмотрение апелляций	Карташова Э.А., председатель жюри; апелляционная комиссия
<b>28.10.2020 (среда)</b>		
10:00-13:00	Подведение итогов, размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Плужник С.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 «21» 10 2020 г. № 998

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

№пп	ФИО	должность
1.	Карташова Элеонора Александровна	учитель МОУ «Майская гимназия», <b>председатель жюри</b>
2.	Шинкаренко Людмила Яковлевна	учитель МОУ «Северная СОШ № 2», <b>заместитель председателя жюри</b>
3.	Владимирова Жанна Васильевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 3», <b>секретарь жюри</b>
4.	Бибикова Ольга Владимировна	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»
5.	Богданова Светлана Владимировна	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
6.	Воронина Юлия Викторовна	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ»
7.	Евко Надежда Владимировна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов»
8.	Жарич Екатерина Егоровна	учитель МОУ «Тавровская СОШ»
9.	Ждамирова Ирина Валерьевна	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
10.	Замятина Елена Александровна	учитель МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
11.	Крекшина Нина Александровна	учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»
12.	Лихошерстова Марина Станиславовна	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»
13.	Моисеенко Владимир Юрьевич	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 1»
14.	Москвина Ирина Петровна	учитель МОУ «Щетиновская СОШ»
15.	Олейникова Галина Дмитриевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 2»
16.	Печеркина Галина Алексеевна	учитель МОУ «Краснохуторская ООШ»
17.	Полищук Ксения Геннадьевна	учитель МОУ «Хохловская СОШ»
18.	Серикова Татьяна Николаевна	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
19.	Сушкова Елена Викторовна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха»
20.	Сыч Татьяна Васильевна	учитель МОУ «Никольская средняя школа»
21.	Филимонова Людмила Витальевна	учитель МОУ «Северная СОШ №1»
22.	Харченко Яна Геннадьевна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
23.	Чернышева Ольга Алексеевна	учитель МОУ «Беловская СОШ»