

Российская Федерация
Управление образования администрации
Старооскольского городского округа
Белгородской области
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа № 28 с углубленным изучением отдельных
предметов имени А.А.Угарова»
м-он Макаренко, 36А
тел.: 32-46-37
E-mail: sh-28@so.belregion.ru
“ 02 ” 12 2022 г. № 229

Аналитическая справка
о подтверждении критерия 2.2 «Количество обучающихся ОО, которые
стали победителями регионального этапа ВсОШ»

По итогам регионального этапа ВсОШ стали победителями обучающиеся
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени
А.А.Угарова»:

1. Бортникова Ксения Алексеевна, победитель регионального этапа ВсОШ по химии.

Директор МБОУ «СОШ №28
с углубленным изучением отдельных
предметов имени А.А.Угарова»





**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области
ПРИКАЗ**

«14» марта 2022 г.

№ 848

**Об итогах регионального этапа
всероссийской олимпиады
школьников по химии
в 2021/2022 учебном году**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 23 декабря 2021 г. № 3789 «Об утверждении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году» 10 февраля 2022 года в городе Белгороде на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (далее - БГТУ им. В.Г. Шухова) был проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по химии.

В Олимпиаде по химии приняли участие 67 обучающихся (11 класс – 36 человек; 10 класс – 16 человек; 9 класс – 15 человек) из муниципальных образований Белгородской области: город Белгород, Грайворонский, Губкинский, Новооскольский, Старооскольский городские округа, Белгородский, Вейделевский, Ивнянский районы.

Работы участников оценивало жюри, представленное профессорско-преподавательским составом БГТУ им. В.Г. Шухова и НИУ «БелГУ», под руководством председателя жюри – Ключниковой Натальи Валентиновны, доцента кафедры теоретической и прикладной химии.

Олимпиадные задания по химии подготовлены центральной предметно-методической комиссией. Комплекты заданий Олимпиады были разработаны для трёх возрастных параллелей: 9-х, 10-х и 11-х классов.

Олимпиада по химии проходила в два тура. Теоретический тур включал выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам и проводится отдельно для трех возрастных групп: 9,10 и 11 классов. Практический тур проводится в соответствующих помещениях, предварительно выбранных организатором Олимпиады. Для каждого участника было организовано персональное рабочее место для выполнения эксперимента, которое соответствовало требованиям техники безопасности.

Длительность каждого тура составила для всех возрастных групп (9-11 классы) 300 минут.

Итоговый максимальный балл составил 140 баллов для всех возрастных категорий.

Итоги Олимпиады показали хороший результат подготовки по химии обучающихся города Белгорода, Губкинского, Старооскольского городских округов, Белгородского района.

На основании вышеизложенного **п р и к а з ы в а ю** :

1. Утвердить рейтинг участников Олимпиады по химии в 2021/2022 учебном году (приложение № 1).

2. Утвердить список победителей и призеров Олимпиады по химии в 2021/2022 учебном году (приложение № 2).

3. Утвердить список учителей, подготовивших победителей и призеров Олимпиады по химии в 2021/2022 учебном году (приложение № 3).

4. Утвердить список претендентов на получение премии Губернатора Белгородской области, ставших победителями и призерами Олимпиады и набравших 50% и более от максимально возможного количества баллов (приложение № 4), в соответствии с распоряжением Правительства Белгородской области от 24 декабря 2020 года № 154 «Об утверждении Положения о премиях Губернатора Белгородской области для поддержки талантливой молодежи».

5. Отделу сопровождения образовательной деятельности и образовательной политики ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания в сфере образования Белгородской области» (Сидорова Е.В.) в срок до 5 апреля 2022 года предоставить документы для выплаты премии Губернатора области одаренным детям, победителям и призерам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в отдел бухгалтерского учета департамента стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области.

6. Утвердить смету расходов на финансирование выплаты премии Губернатора области в 2021/2022 учебном году, составленную отделом сопровождения образовательной деятельности и образовательной политики ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания в сфере образования Белгородской области» и согласованную в установленном порядке с департаментом образовательной политики, департаментом стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области.

7. Департаменту стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области (Шабельникова Н.В., Ветрова М.Г.):

7.1 Сформировать бюджетную заявку на выделение денежных средств для выплаты премий Губернатора области в 2021/2022 учебном году и направить ее в министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области.

7.2 Обеспечить до 30 апреля 2022 года финансирование премий Губернатора области в 2021/2022 учебном году за счет средств, предусмотренных на реализацию государственной программы «Развитие образования Белгородской области» подпрограммы «Развитие общего образования» мероприятия «Премия Губернатора», в соответствии с прилагаемой сметой расходов.

8. Наградить дипломами министерства образования Белгородской области победителей и призеров Олимпиады по химии.

9. Наградить грамотами министерства образования Белгородской области учителей, подготовивших победителей и призеров Олимпиады по химии.

10. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований области:

10.1 Провести анализ результатов Олимпиады по химии на совещаниях с руководителями общеобразовательных организаций.

10.2 Осуществить в срок до 29 марта 2022 года координацию работы по подготовке сведений о претендентах на выплату премии Губернатора Белгородской области.

10.3 Предоставить в срок до 29 марта 2022 года в отдел сопровождения образовательной деятельности и образовательной политики ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания в сфере образования Белгородской области» на адрес электронной почты metodkabinet.tn@yandex.ru копии документов победителей и призеров регионального этапа Олимпиады: копии паспорта (разворот с фотографией и пропиской), ИНН, СНИЛС, реквизиты лицевого счета из кредитной организации.

11. Контроль за исполнением приказа в части реализации мероприятия возложить на заместителя начальника департамента образовательной политики министерства образования Белгородской области Клименченко Е.Н., в части обеспечения финансирования на заместителя начальника департамента стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области Шабельникову Н.В.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области – министр
образования Белгородской
области**



А.В. Милёхин

Полицарпова Мария Владимировна
(4722) 73-28-16



Приложение № 1

к приказу министерства образования
Белгородской области

от « 14 » Июня 2022 г. № 8/8

Итоговый рейтинг участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии
в 2021/2022 учебном году

9-11 класс

№ п/п	Ф.И.О. участника			Территория	Образовательное учреждение	Класс	Общее количество баллов	Статус
1.	Бортникова	Ксения	Алексеевна	Старооскольский городской округ	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова»	9	56,5	Победитель
2.	Анциферова	Екатерина	Олеговна	город Белгород	областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 9 г.Белгорода» Белгородской области	9	48,15	Призер
3.	Ахраменко	Александра	Александровна	город Белгород	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 10» г. Белгорода	9	39,2	Призер
4.	Ковика	Варвара	Юрьевна	город Белгород	областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Шуховский лицей» Белгородской области	9	38,7	Призер
5.	Черных	Анна	Александровна	Губкинский городской округ	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	9	34,2	Призер
6.	Белогуров	Александр	Эдуардович	Старооскольский городской округ	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 с углубленным изучением отдельных предметов»	9	33,7	Призер
7.	Мерзликин	Дмитрий	Евгеньевич	Новооскольский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ярская средняя общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области»	9	30,45	Участник