



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

«_10» февраля 2014 г.

№377

**Об итогах регионального этапа
всероссийской олимпиады
школьников по технологии
в 2013/2014 учебном году**

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 декабря 2013 г. №1304 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2013/2014 учебном году», департамента образования Белгородской области от 24 декабря 2013 года № 3273 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2013/2014 учебном году» проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2013/2014 учебном году (далее - Олимпиада по технологии) в городе Белгороде с 07 по 08 февраля 2014 года на базе ГБС(К)ОУ для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Белгородская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №23 I, II, III, IV и VI видов», ГБОУ ДОД «Областной Дворец детского творчества», ОГАОУ СПО Белгородский политехнический колледж. В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии приняли участие 65 обучающихся 9 – 11 классов из территорий области.

Из них:

- 9 класс – 34 человека (17 обучающихся – в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество», 17 обучающихся – в номинации «Техника и техническое творчество»);
- 10 – 11 класс – 31 человек (15 обучающихся – в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество», 16 обучающихся – в номинации «Техника и техническое творчество»).

Региональный этап Олимпиады по технологии состоял из заочного тура (оценка пояснительной записки и изделия) и трех очных туров:

- выполнение теоретического задания,
- выполнение практического задания,
- представление и защита творческого проекта.

Жюри Олимпиады школьников по технологии отметило хороший уровень подготовки участников олимпиады Старооскольского и Губкинского городских округов.

Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий показал снижение общего уровня подготовки обучающихся к Олимпиаде по технологии:

Номинация	до 50% баллов			50% - 75% баллов			более 75% баллов		
	2011-2012 уч. год	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч.год	2011-2012 уч. год	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч.год	2011-2012 уч. год	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч.год
«Техника и техническое творчество»	0	6	10	19	22	23	11	7	0
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»	18	20	18	12	12	12	2	1	2

Практический тур показал низкий уровень подготовки в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество».

№	Номинация	Класс	% выполнения заданий
1.	Культура дома и художественно-декоративное творчество	9	27
		10-11	48
2.	Техника и техническое творчество	9	68
		10-11	74

Обучающиеся не владеют моделированием швейных изделий и технологиями обработки текстильных материалов.

№	Наименование территории	Класс	Кол-во набранных баллов (max 40 баллов)
1.	Красненский район	9	3
2.	Ивнянский район	9	5
3.		10	4
4.	Чернянский район	11	5
5.	Грайворонский район	9	6
6.	Белгородский район	9	4
7.	Красногвардейский район	9	5
8.	город Белгород	9	7
9.	Краснояржский район	11	2
10.	Ракитянский район	11	6
11.	Прохоровский район	9	5

Теоретический тур проходил в форме тестирования по основным направлениям и темам содержания образовательной области «Технология». Участники Олимпиады по технологии показали следующие результаты:

№	Номинация	Класс	% выполнения заданий
3.	Культура дома и декоративно-прикладное творчество	9	31
		10-11	50
4.	Техника и техническое творчество	9	23
		10-11	27

Оценка творческого проекта выявила:

- наличие явных признаков плагиата в отдельных работах,
- отсутствие этапа разработки и описания окончательного варианта изделия, анализа этапов выполнения работы.

Обучающиеся в номинации «Техника и техническое творчество» не владеют терминологией и технологией изготовления представленных на защиту изделий, что свидетельствует об уровне самостоятельности выполнения материального объекта.

Результаты олимпиады свидетельствуют о том, что учителям технологии в процессе обучения следует обратить внимание на:

- теоретическую подготовку участников олимпиады по всем разделам программы «Технология. Трудовое обучение 1-4, 5-11 классы», использование дополнительной литературы;
- процесс моделирования изделий;
- выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей;
- самостоятельную разработку технологических карт и их использование в процессе изготовления изделий;
- грамотное сочетание цветовой гаммы в проектируемых изделиях и оригинальность проектного решения;
- способность оценивать результаты своей проектной деятельности;
- разработку и оформление пояснительной записки к творческому проекту;
- психологическую подготовку участников Олимпиады.

На основании вышеизложенного и протокола жюри

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2013/2014 учебном году (Протокол итоговых результатов прилагается).

2. Наградить победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2013/2014 учебном году дипломами департамента образования Белгородской области.

3. Наградить Почетными грамотами департамента образования Белгородской области учителей, подготовивших победителей и призеров

регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2013/2014 учебном году (Приложение №1).

4. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований довести до сведения руководителей образовательных учреждений результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2013/2014 учебном году.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник департамента образования-
заместитель председателя
Правительства Белгородской области**



И. Шаповалов

Приложение №1

к приказу
департамента образования
Белгородской области
«__10_» февраля_2014 г.
№ 377

**Список педагогов, подготовивших победителей и призеров
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2013/2014 учебном году**

номинация «Техника и техническое творчество», 9 класс					
	Ф.И.О. учителя технологии подготовившего участника олимпиады	Ф.И.О. участника олимпиады	Класс	Образовательное учреждение	Тип диплома
1.	Костин Геннадий Андреевич	Пепеляев Антон Юрьевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №30» (г. Старый Оскол)	победитель
2.	Селихов Николай Викторович	Лунин Владимир Александрович	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хомутчанская средняя общеобразовательная школа» Ивнянского района Белгородской области	призер
3.	Филатов Иван Васильевич	Цуканов Кирилл Владимирович	9	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12 с углублённым изучением отдельных предметов» города Губкина	призер
4.	Дурносвистов Николай Михайлович	Иваненко Евгений Русланович	9	Муниципальное общеобразовательное учреждение Ильинская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района	призер
номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество», 9 класс					
5.	Майбога Елена Ивановна	Коваленко Оксана Павловна	9	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5» г. Валуйки	победитель
6.	Цыпленкова Татьяна Федоровна	Бакланова Татьяна Эдуардовна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №40» (г. Старый Оскол)	призер

7.	Кривошеева Галина Ивановна	Криводерова Ульяна Александровна	9	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16» города Губкина	призер
8.	Нестеренко Светлана Алексеевна	Овчинникова Алина Олеговна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Строитель Яковлевского района Белгородской области"	призер
номинация «Техника и техническое творчество», 10-11 классы					
9.	Муковников Евгений Юрьевич	Мальшев Илья Валерьевич	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Корочанская средняя образовательная школа имени Д.К. Кромского Корочанского района Белгородской области»	Победитель
10.	Борисов Владимир Иванович	Попов Валентин Павлович	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа №39 г. Белгорода	Призер
11.	Цепилова Любовь Григорьевна	Завада Владислав Александрович	11	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	Призер
12.	Бузин Валерий Анатольевич	Гузеев Игорь Николаевич	11	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Белоколодезская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»	Призер
номинация «Культура дома и декоративное-прикладное творчество», 10-11 класс					
13.	Сараева Татьяна Викторовна	Братанич Александра Станковна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов» (г. Старый Оскол)	Победитель
14.	Новосёлова Наталья Григорьевна	Басинская Василиса Владимировна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3" г. Новый Оскол	Призер
15.	Сурженко Нелли Витальевна	Шаламович Анна Олеговна	11	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №40» (г. Старый Оскол)	Призер