



**Администрация Белгородского района  
Белгородской области**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

308519, Белгородский район Белгородской области,  
п. Северный, ул. Олимпийская, д. 8 б,  
тел. (4722) 39-90-30, факс (4722) 39-90-34,  
e-mail: ruobr@be.belregion.ru , <http://www.uobr.ru>,  
ОКПО 02103164, ОГРН 123100510355,  
ИНН/КПП 3102004786/310201001

от «09» ноября 2015 г. № 7698

**Руководителям  
общеобразовательных  
организаций**

**Об участии в межрегиональных  
олимпиадах школьников**

На основании информационного письма департамента образования Белгородской области от 02 ноября 2015 года №9-06/8498-ОГ «Об информировании» Управление образования администрации Белгородского района график проведения межрегиональных олимпиад школьников (Приложение №1, Приложение №2).

Межрегиональные олимпиады школьников проводит ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова». Данные мероприятия входят в перечень, утвержденный союзом ректоров России.

Участие обучающихся общеобразовательных организаций бесплатное. Победители и призеры при поступлении в учреждения высшего образования пользуются льготами, предусмотренными законодательством РФ.

Олимпиадные задания будут направляться в общеобразовательные организации в соответствии с графиком.

Дополнительно сообщаем, что участие обучающихся в конкурсных мероприятиях осуществляется на добровольной основе.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

**И.о. начальника Управления образования**

**Н.Бозина**

Приложение 1  
к письму Управления образования  
администрации Белгородского района  
09.11.2015 года № 7698

### Олимпиады в БГТУ им. В.Г. Шухова

Название олимпиады	По каким предметам проводится	Уровень олимпиады	Какие классы принимают участие	Даты проведения предварительного этапа	Дата проведения заключительного этапа	Дополнительные сведения об олимпиаде
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	математика		7-11	19-20 декабря 2015 г.	6 марта 2016 г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="http://www.unn.ru/bibn/">http://www.unn.ru/bibn/</a>
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	физика	3	7-11	12-13 декабря 2015 г.	13 марта 2016 г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="http://rsr-olymp.ru/">http://rsr-olymp.ru/</a> <a href="http://www.unn.ru/bibn/">http://www.unn.ru/bibn/</a> №14 в Перечне (приказ Минобрнауки России №901 от 28.08.2015).
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	химия	2	7-11	14-15 ноября 2015 г.	21 февраля 2016г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="http://rsr-olymp.ru/">http://rsr-olymp.ru/</a> <a href="http://www.unn.ru/bibn/">http://www.unn.ru/bibn/</a> №14 в Перечне (приказ Минобрнауки России №901 от 28.08.2015).

Межрегиональная олимпиада по математике и криптографии	математика	2	8-11	(отборочный) проводится в заочной форме. Для участия в отборочном этапе участникам необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Олимпиады.		<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="http://rsr-olymp.ru/">http://rsr-olymp.ru/</a> <a href="http://cryptolymp.ru/cryptolymp/vuzi_uchastniki/">http://cryptolymp.ru/cryptolymp/vuzi_uchastniki/</a> №19 в Перечне (приказ Минобрнауки России №901 от 28.08.2015).
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	1	7-11	Регистрация на олимпиады будет открыта в середине октября 2015 г. 1 тур: с 20 ноября 2015 г. по 10 декабря 2015 г. 2 тур: с 20 января 2016 г. по 10 февраля 2016 г.	19 марта 2016 г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="http://olymp.ifmo.ru/news/olymp-15-16-first-news.htm">http://olymp.ifmo.ru/news/olymp-15-16-first-news.htm</a> <a href="http://rsr-olymp.ru/">http://rsr-olymp.ru/</a>
Открытая олимпиада школьников по математике	математика	2	7-11	Регистрация на олимпиады будет открыта в середине октября 2015 г. 1 тур: с 20 ноября 2015 г. по 10 декабря 2015 г. 2 тур: с 20 января 2016 г. по 10 февраля 2016 г.	20 марта 2016 г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="http://olymp.ifmo.ru/news/olymp-15-16-first-news.htm">http://olymp.ifmo.ru/news/olymp-15-16-first-news.htm</a> <a href="http://rsr-olymp.ru/">http://rsr-olymp.ru/</a> №54 в Перечне (приказ Минобрнауки России №901 от 28.08.2015).

Многопрофильная Инженерная олимпиада школьников «Звезда»	Физика. Математик а. Техника и технологии	3	7-11	<a href="http://www.zv.susu.ru">http://www.zv.susu.ru</a>	<a href="http://www.zv.susu.ru">http://www.zv.susu.ru</a>	<a href="http://www.zv.susu.ru">http://www.zv.susu.ru</a> №27 в Перечне (приказ Минобрнауки России №901 от 28.08.2015).
Инженерная олимпиада школьников по физике	Физика	2	9-11	Дистанционный отборочный тур 1 ноября 2015 г.– 15 января 2016 г. Очный отборочный тур 6 декабря 2015 г., 10.00	14 февраля 2016 г., 12.00	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> <a href="https://mephi.ru/entrant/olympiads/engineer/">https://mephi.ru/entrant/olympiads/engineer/</a> <a href="http://rsr-olymp.ru/">http://rsr-olymp.ru/</a> №7 в Перечне (приказ Минобрнауки России №901 от 28.08.2015).
Региональная инженерная Шуховская олимпиада «Шаг в будущее»	Математик а. Физика	9-11	Декабрь 2015 г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a> Проводится в рамках регионального этапа конкурса «Шаг в будущее»		
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математик а	6-11	Ноябрь- декабрь 2015	Март 2016 г.	<a href="http://olymp.bstu.ru/">http://olymp.bstu.ru/</a>	

**Олимпиады, входящие в перечень, дают при поступлении в вузы льготы, предусмотренные законом. Все олимпиады учитываются в рейтинге абитуриента и дают преимущества при поступлении в вузы.**

Приложение 2  
к письму Управления образования  
администрации Белгородского  
района  
09.11.2015 года № 7698

**График проведения  
Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»**

***Интернет-тур–***

***1 декабря – 30 декабря 2015 г.***

по согласованию с координаторами олимпиады в заочной форме в режиме  
on-line с использованием сети «Интернет»:

<b>Предмет</b>	<b>Интернет-тур</b>
<b>Техника и технологии кораблестроение и водного транспорта*</b>	15-30 декабря
<b>Машиностроение*</b>	15-30 декабря
<b>Техника и технологии наземного транспорта*</b>	15-30 декабря
<b>Авиационная и ракетно-космическая техника*</b>	15-30 декабря
<b>Технологии материалов*</b>	15-30 декабря
<b>Ядерная энергетика и технологии*</b>	15-30 декабря
<b>Электроника, радиотехника и система связи*</b>	15-30 декабря
<b>Русский язык*</b>	15-30 декабря
<b>Обществознание*</b>	1-30 декабря
<b>Естественные науки (Математика, физика)*</b>	30-4 ноября декабря

***\* предметы/профили, включенные в Перечень олимпиад школьников***

