



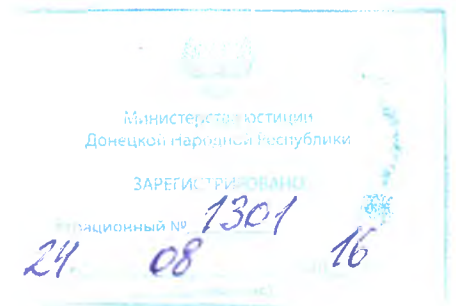
ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ДОНЕЦКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11. 08.2016

№ 1080

Об утверждении Положения о наградах администрации г.Донецка



С целью поощрения граждан, военнослужащих, отдельных работников, трудовых коллективов предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, воинских формирований, органов самоорганизации населения, объединений граждан, творческих и других союзов, должностных лиц, работников исполнительной и судебной власти, за значительный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие города, большой вклад в развитие соответствующей отрасли (сферы) городского хозяйства, особые заслуги по обеспечению законности и правопорядка, укрепление общественной безопасности на территории города, весомые достижения в профессиональной деятельности, особые заслуги в области общественно-полезной деятельности, направленные на восстановление города и укрепление имиджа города, руководствуясь ст.8 Закона Донецкой Народной Республики «О государственных наградах», Положением об Администрации г.Донецка, утвержденным распоряжением главы администрации г.Донецка от 30 января 2015 года №22,

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Учредить награды администрации г.Донецка:
 - 1.1. Звание «Почетный гражданин города Донецка»;
 - 1.2. Почетный нагрудный знак «За заслуги перед городом»;
 - 1.3. Нагрудный знак «Знак Почета» I, II, III степеней;
 - 1.4. Почетную грамоту администрации г.Донецка;
 - 1.5. Грамоту администрации г.Донецка;
 - 1.6. Благодарность администрации г.Донецка;
 - 1.7. Диплом администрации г.Донецка.

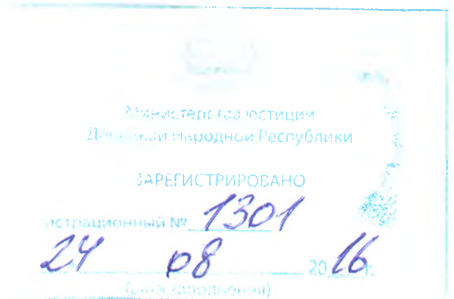
2. Утвердить Положение о наградах администрации г.Донецка (прилагается).
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на управляющего делами администрации г.Донецка Скнара В.Н.
4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации г.Донецка



И.Ю.Мартынов

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением главы
администрации г.Донецка
от 11.08.2016 № 1080



Положение
о наградах администрации г.Донецка

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о наградах администрации г.Донецка регулирует порядок представления к награждению, изготовления, учета и хранения наград администрации г.Донецка, учета и регистрации награжденных.

1.2. Награды администрации г.Донецка являются высшей формой поощрения граждан, военнослужащих, отдельных работников, трудовых коллективов предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, воинских формирований, органов самоорганизации населения, объединений граждан, творческих и других союзов, представителей исполнительной и судебной власти.

1.3. Наградами администрации г.Донецка являются:

1.3.1. Звание «Почетный гражданин города Донецка» (далее - Звание);

1.3.2. Почетный нагрудный знак «За заслуги перед городом» (далее – Почетный нагрудный знак);

1.3.3. Нагрудный знак «Знак Почета» I, II, III степеней (далее – Нагрудный знак);

1.3.4. Почетная грамота администрации г.Донецка (далее - Почетная грамота);

1.3.5. Грамота администрации г.Донецка (далее - Грамота);

1.3.6. Благодарность администрации г.Донецка (далее - Благодарность);

1.3.7. Диплом администрации г.Донецка (далее - Диплом).

1.4. Награждение наградами администрации г.Донецка производится исходя из принципов:

- поощрения награждаемого исключительно за личные заслуги и достижения;
- поощрения трудовых коллективов предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, воинских формирований, органов самоорганизации населения, объединений граждан, творческих и других союзов за вклад в социально-экономическое, культурное развитие города;
- единство требований и равенства условий награждения наградами всех субъектов;
- запрета какой-либо дискриминации в зависимости от пола, национальности, происхождения, имущественного и социального положения, образования, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям и партиям, иных обстоятельств;
- открытости и гласности процедуры выдвижения и награждения кандидатов;
- один и тот же награждаемый не может одновременно быть представлен к награждению наградами нескольких видов.

1.5. Основаниями для награждения являются:

- значительный вклад в экономическое, социальное, культурное развитие города;
- особые заслуги по обеспечению законности и правопорядка, укреплению общественной безопасности на территории города;
- достижения в профессиональной деятельности;
- особые заслуги в области общественно-полезной деятельности, направленные на восстановление города и укрепление имиджа города;
- благотворительная и спонсорская деятельность;
- результаты смотров-конкурсов, конкурсов, выставок-конкурсов;
- активное участие в конкурсах, смотрах-конкурсах, выставках-конкурсах, выставках, ярмарках.

1.6. Наградами могут награждаться иностранные граждане – за личный вклад в развитие города, внешнеэкономическое и культурное сотрудничество.

1.7. Вид награды определяется характером и степенью заслуг представляемого к награждению.

1.8. Присвоение Звания «Почетный гражданин города Донецка», как правило, приурочивается ко Дню города Донецка. Награждение Почетным нагрудным знаком «За заслуги перед городом», Нагрудным знаком «Знак Почета» I, II, III степеней, Почетной грамотой, Грамотой, Благодарностью может приурочиваться, как ко Дню города Донецка, так и к государственным, профессиональным праздникам или юбилейным датам.

1.9. Юбилейными датами для граждан считаются 50 лет и далее – каждые последующие 5 лет со дня рождения.

1.10. Юбилейными датами для предприятий, организаций, учреждений считаются 10 лет и далее – каждые последующие 5 лет, для общественных объединений граждан – 5 лет и далее каждые последующие 5 лет со дня основания.

1.11. Представление к повторному награждению Почетной грамотой, Грамотой, Благодарностью рассматривается не ранее чем через 2 года.

II. Порядок представления к награждению

2.1. Представление к награждению вносят:

- глава администрации г.Донецка, первый заместитель главы администрации, заместители главы, управляющий делами администрации г.Донецка;
- главы администраций районов г.Донецка, руководители структурных подразделений администрации г.Донецка;
- руководители предприятий, учреждений, организаций, воинских формирований, объединений, союзов, органов самоорганизации населения;
- коллективы (общее собрание коллектива), профсоюзные комитеты.

2.2. По личным обращениям граждан присвоение Звания, награждение Почетным нагрудным знаком, Нагрудным знаком, Почетной грамотой, Грамотой, Благодарностью, Дипломом не производится.

2.3. Многолетний труд в рамках исполнения должностных обязанностей, профессиональные и государственные праздники не являются основанием к поощрению.

2.4. Документы по награждению наградами установленного образца (приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6) подаются в администрацию г.Донецка не позднее, чем за 30 дней до даты награждения и должны включать:

2.4.1. Для награждения граждан:

- письменное ходатайство о награждении наградами администрации г.Донецка, оформленное на официальном бланке (приложение 1);
- наградной лист - при присвоении звания «Почетный гражданин города Донецка» и награждении Почетным нагрудным знаком «За заслуги перед городом», Нагрудным знаком «Знак Почета» I, II, III степеней (приложение 2);
- две фотографии кандидата размерами 6см х 9см и 3см х 4см - при присвоении звания «Почетный гражданин города Донецка»;
- копию паспорта (1,2 стр.);

1. The first step in the process of the scientific method is to ask a question. This question should be based on an observation or a problem that you want to solve.

2. The second step is to do background research. This means finding out what other people have already discovered about the topic you are studying. This can be done by reading books, articles, and other sources of information.

3. The third step is to form a hypothesis. A hypothesis is a statement that you think is true, but you need to test it to see if it is correct. It should be based on the information you have gathered from your background research.

4. The fourth step is to test the hypothesis. This is done by conducting an experiment or collecting data. The experiment should be designed to test the hypothesis and to see if the results support or reject it.

5. The fifth step is to analyze the results. This means looking at the data you have collected and seeing if it supports or rejects the hypothesis. If the results support the hypothesis, then you can accept it as a valid statement. If the results reject the hypothesis, then you need to go back to step 3 and form a new hypothesis.

How to Write a Scientific Paper

1. The first step in writing a scientific paper is to choose a topic. This should be a topic that you are interested in and that you have some knowledge about. It should also be a topic that is important and that has not been studied extensively.

2. The second step is to do background research. This means finding out what other people have already discovered about the topic you are studying. This can be done by reading books, articles, and other sources of information.

3. The third step is to form a hypothesis. A hypothesis is a statement that you think is true, but you need to test it to see if it is correct. It should be based on the information you have gathered from your background research.

4. The fourth step is to test the hypothesis. This is done by conducting an experiment or collecting data. The experiment should be designed to test the hypothesis and to see if the results support or reject it.

5. The fifth step is to analyze the results. This means looking at the data you have collected and seeing if it supports or rejects the hypothesis. If the results support the hypothesis, then you can accept it as a valid statement. If the results reject the hypothesis, then you need to go back to step 3 and form a new hypothesis.

6. The sixth step is to write the paper. This means putting all the information you have gathered together in a clear and concise way. The paper should be organized into sections, including an introduction, a methods section, a results section, and a conclusion. The introduction should state the problem you are studying and the hypothesis you are testing. The methods section should describe the experiment or the data collection process. The results section should present the data you have collected and the conclusions you have drawn from it. The conclusion should summarize the findings of the study and state whether the hypothesis was supported or rejected.

7. The seventh step is to revise the paper. This means going back and looking at the paper again to see if there are any errors or if there is anything that needs to be added or changed. This is an important step because it helps to make the paper more accurate and more complete.

8. The eighth step is to submit the paper. This means sending the paper to a journal or a conference where it can be read by other people in the field. This is the final step in the process of writing a scientific paper.

How to Read a Scientific Paper

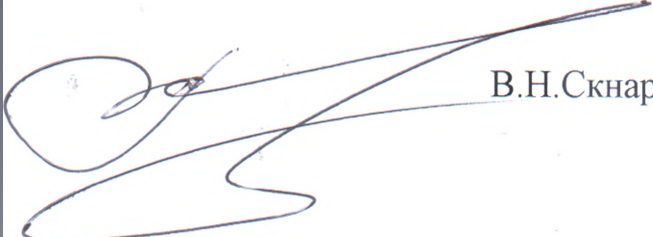
1. The first step in reading a scientific paper is to look at the title and the abstract. The title should give you a good idea of what the paper is about. The abstract should summarize the main findings of the study.

2. The second step is to read the introduction. This section should state the problem you are studying and the hypothesis you are testing. It should also give you a brief overview of the methods you used and the results you found.

3. The third step is to read the methods section. This section should describe the experiment or the data collection process in detail. It should include information about the subjects, the materials, and the procedures used.

4. The fourth step is to read the results section. This section should present the data you have collected and the conclusions you have drawn from it. It should include any tables or figures that are necessary to understand the results.

5. The fifth step is to read the conclusion. This section should summarize the findings of the study and state whether the hypothesis was supported or rejected. It should also discuss the implications of the findings and any limitations of the study.


В.Н.Скнар

Project Details		Financial Summary	
Project Name	Project Alpha	Budget	\$1,200,000
Project Manager	John Doe	Actual Cost	\$1,150,000
Start Date	2023-01-01	Remaining Budget	\$50,000
End Date	2023-12-31	Cost Variance	-\$50,000
Project Status	Completed	Performance Index	1.04
Project Description	A comprehensive project report detailing the execution of Project Alpha, including scope, schedule, and financial performance.		
Project Objectives	The primary objective of Project Alpha was to develop a new software application that would streamline the company's internal processes and improve efficiency.		
Project Scope	The project scope included the development of a web-based application, the integration of existing data systems, and the implementation of a new reporting tool.		
Project Schedule	The project was scheduled to run from January 1, 2023, to December 31, 2023, with a total duration of 12 months.		
Project Budget	The total budget for the project was \$1,200,000, which included personnel costs, materials, and other resources.		
Project Results	The project was completed successfully, resulting in the development of a new software application that has been deployed and is now being used by the company.		
Project Lessons Learned	The project team identified several key lessons learned, including the importance of clear communication, regular reporting, and effective risk management.		

The project was completed successfully, resulting in the development of a new software application that has been deployed and is now being used by the company. The project team identified several key lessons learned, including the importance of clear communication, regular reporting, and effective risk management.

姓名	性别	年龄	民族	籍贯	学历	学位	职称	职务	工作单位	联系电话	电子邮箱	备注
张三	男	35	汉族	山东	本科	学士	讲师	系主任	山东师范大学	13812345678	zhangsan@sdnu.edu.cn	
李四	女	28	汉族	河南	本科	学士	助教	辅导员	河南大学	15876543210	lisi@hnu.edu.cn	
王五	男	42	汉族	江苏	硕士	硕士	副教授	教研室主任	江苏大学	13987654321	wangwu@jhu.edu.cn	
赵六	女	31	汉族	浙江	本科	学士	助教	实验员	浙江大学	15901234567	zhaoliu@zju.edu.cn	
孙七	男	25	汉族	广东	本科	学士	助教	实验室助理	中山大学	13723456789	sunqi@zsnu.edu.cn	
周八	女	38	汉族	湖北	硕士	硕士	副教授	教研室主任	武汉大学	15834567890	zhouba@whu.edu.cn	
吴九	男	29	汉族	四川	本科	学士	助教	辅导员	四川大学	13645678901	wujiu@scnu.edu.cn	
郑十	女	33	汉族	湖南	本科	学士	助教	实验员	湖南大学	15756789012	zhengshi@hnu.edu.cn	
冯十一	男	40	汉族	安徽	硕士	硕士	副教授	教研室主任	安徽大学	13567890123	fengshi1@ahu.edu.cn	
陈十二	女	27	汉族	江西	本科	学士	助教	实验员	江西大学	15678901234	chen12@jxiu.edu.cn	
林十三	男	36	汉族	福建	本科	学士	助教	辅导员	福建师范大学	13478901234	lin13@fjnu.edu.cn	
黄十四	女	30	汉族	广西	本科	学士	助教	实验员	广西大学	15589012345	huang14@gxu.edu.cn	
周十五	男	41	汉族	贵州	硕士	硕士	副教授	教研室主任	贵州大学	13390123456	zhou15@gzu.edu.cn	
吴十六	女	26	汉族	云南	本科	学士	助教	实验员	云南大学	15401234567	wu16@ynu.edu.cn	
郑十七	男	34	汉族	陕西	本科	学士	助教	辅导员	陕西师范大学	13212345678	zheng17@snnu.edu.cn	
冯十八	女	32	汉族	甘肃	本科	学士	助教	实验员	甘肃大学	15323456789	feng18@gsu.edu.cn	
陈十九	男	39	汉族	宁夏	硕士	硕士	副教授	教研室主任	宁夏大学	13134567890	chen19@nxd.edu.cn	
林二十	女	24	汉族	青海	本科	学士	助教	实验员	青海大学	15245678901	lin20@qhu.edu.cn	
黄二十一	男	37	汉族	海南	本科	学士	助教	辅导员	海南大学	13056789012	huang21@hainu.edu.cn	
周二十二	女	30	汉族	重庆	本科	学士	助教	实验员	重庆大学	15167890123	zhou22@cqu.edu.cn	
吴二十三	男	43	汉族	四川	硕士	硕士	副教授	教研室主任	四川大学	13978901234	wu23@scnu.edu.cn	
郑二十四	女	28	汉族	湖南	本科	学士	助教	实验员	湖南大学	15089012345	zheng24@hnu.edu.cn	
冯二十五	男	35	汉族	安徽	本科	学士	助教	辅导员	安徽大学	13890123456	feng25@ahu.edu.cn	
陈二十六	女	31	汉族	江西	本科	学士	助教	实验员	江西大学	15701234567	chen26@jxiu.edu.cn	
林二十七	男	29	汉族	福建	本科	学士	助教	实验员	福建师范大学	13612345678	lin27@fjnu.edu.cn	
黄二十八	女	36	汉族	广西	本科	学士	助教	实验员	广西大学	15523456789	huang28@gxu.edu.cn	
周二十九	男	44	汉族	贵州	硕士	硕士	副教授	教研室主任	贵州大学	13434567890	zhou29@gzu.edu.cn	
吴三十	女	25	汉族	云南	本科	学士	助教	实验员	云南大学	15345678901	wu30@ynu.edu.cn	
郑三十一	男	33	汉族	陕西	本科	学士	助教	辅导员	陕西师范大学	13256789012	zheng31@snnu.edu.cn	
冯三十二	女	32	汉族	甘肃	本科	学士	助教	实验员	甘肃大学	15167890123	feng32@gsu.edu.cn	
陈三十三	男	40	汉族	宁夏	硕士	硕士	副教授	教研室主任	宁夏大学	13078901234	chen33@nxd.edu.cn	
林三十四	女	27	汉族	青海	本科	学士	助教	实验员	青海大学	15089012345	lin34@qhu.edu.cn	
黄三十五	男	38	汉族	海南	本科	学士	助教	辅导员	海南大学	13990123456	huang35@hainu.edu.cn	
周三十六	女	30	汉族	重庆	本科	学士	助教	实验员	重庆大学	15801234567	zhou36@cqu.edu.cn	
吴三十七	男	45	汉族	四川	硕士	硕士	副教授	教研室主任	四川大学	13712345678	wu37@scnu.edu.cn	
郑三十八	女	29	汉族	湖南	本科	学士	助教	实验员	湖南大学	15623456789	zheng38@hnu.edu.cn	
冯三十九	男	34	汉族	安徽	本科	学士	助教	辅导员	安徽大学	13534567890	feng39@ahu.edu.cn	
陈四十	女	31	汉族	江西	本科	学士	助教	实验员	江西大学	15445678901	chen40@jxiu.edu.cn	
林四十一	男	30	汉族	福建	本科	学士	助教	实验员	福建师范大学	13356789012	lin41@fjnu.edu.cn	
黄四十二	女	37	汉族	广西	本科	学士	助教	实验员	广西大学	15267890123	huang42@gxu.edu.cn	
周四十三	男	46	汉族	贵州	硕士	硕士	副教授	教研室主任	贵州大学	13178901234	zhou43@gzu.edu.cn	
吴四十四	女	26	汉族	云南	本科	学士	助教	实验员	云南大学	15089012345	wu44@ynu.edu.cn	
郑四十五	男	34	汉族	陕西	本科	学士	助教	辅导员	陕西师范大学	12990123456	zheng45@snnu.edu.cn	
冯四十六	女	33	汉族	甘肃	本科	学士	助教	实验员	甘肃大学	14801234567	feng46@gsu.edu.cn	
陈四十七	男	41	汉族	宁夏	硕士	硕士	副教授	教研室主任	宁夏大学	12712345678	chen47@nxd.edu.cn	
林四十八	女	28	汉族	青海	本科	学士	助教	实验员	青海大学	14623456789	lin48@qhu.edu.cn	
黄四十九	男	39	汉族	海南	本科	学士	助教	辅导员	海南大学	12534567890	huang49@hainu.edu.cn	
周五十	女	31	汉族	重庆	本科	学士	助教	实验员	重庆大学	14445678901	zhou50@cqu.edu.cn	

Mathematics

1. A number is 10 less than 5 times another number. If the sum of the two numbers is 42, find the numbers.

Solution: Let the first number be x and the second number be y .

From the first condition, we have:

$$x = 5y - 10$$

From the second condition, we have:

$$x + y = 42$$

Substituting the value of x from the first equation into the second equation:

$$(5y - 10) + y = 42$$
$$6y - 10 = 42$$
$$6y = 52$$
$$y = \frac{52}{6} = \frac{26}{3}$$

Substituting the value of y back into the first equation:

$$x = 5\left(\frac{26}{3}\right) - 10 = \frac{130}{3} - \frac{30}{3} = \frac{100}{3}$$

Therefore, the two numbers are $\frac{100}{3}$ and $\frac{26}{3}$.

2. A rectangular field is 20 m longer than it is wide. Its perimeter is 230 m. Find the length and width of the field.

Solution: Let the width of the field be w m and the length be l m.

From the first condition, we have:

$$l = w + 20$$

From the second condition, we have:

$$2(l + w) = 230$$

Substituting the value of l from the first equation into the second equation:

$$2(w + 20 + w) = 230$$
$$2(2w + 20) = 230$$
$$4w + 40 = 230$$
$$4w = 190$$
$$w = \frac{190}{4} = \frac{95}{2}$$

Substituting the value of w back into the first equation:

$$l = \frac{95}{2} + 20 = \frac{95}{2} + \frac{40}{2} = \frac{135}{2}$$

Therefore, the length of the field is $\frac{135}{2}$ m and the width is $\frac{95}{2}$ m.

3. A number is 15 more than 3 times another number. If the sum of the two numbers is 60, find the numbers.

Solution: Let the first number be x and the second number be y .

From the first condition, we have:

$$x = 3y + 15$$

From the second condition, we have:

$$x + y = 60$$

Substituting the value of x from the first equation into the second equation:

$$(3y + 15) + y = 60$$
$$4y + 15 = 60$$
$$4y = 45$$
$$y = \frac{45}{4}$$

Substituting the value of y back into the first equation:

$$x = 3\left(\frac{45}{4}\right) + 15 = \frac{135}{4} + \frac{60}{4} = \frac{195}{4}$$

Therefore, the two numbers are $\frac{195}{4}$ and $\frac{45}{4}$.



10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue lines, resembling notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

(должность руководителя)

(ПОДПИСЬ)

(инициалы, фамилия)

М.П.

auze

