

## 关于批准圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛规则

根据俄罗斯联邦教科部 2014 年 4 月 4 日第 267 号指令（经 2014 年 12 月 10 日第 1563 号指令修订）批准的中学生奥林匹克竞赛组织流程，基于圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛组委会的决定，以组织 2021/2022 学年圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛为目的

作出如下指令：

1. 批准圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛规则（附件），该规则自本令发布之日起生效。
2. 公共关系部负责人 D.I. 斯科罗斯佩洛娃负责将该指令公布在圣彼得堡国立大学官方网站上的圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛专区。
3. 如需详细了解本指令的内容，请通过圣彼得堡国立大学门户网站上的虚拟接待服务联系负责教育工作和招生组织的副校长。
4. 修改/补充此指令的建议应发送至电子邮件地址：[org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru)。
5. 该指令的执行由招生组织部部长 A.L.胡舒江负责监督。

负责教育工作和招生组织的副校长

A.V. 巴比奇

附件

批准

指令 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## 圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛规则

### 1. 总则

1.1. 根据圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克竞赛专区 ([www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru)) 公布的奥林匹克选拔赛时间表, 每个普通科目 (科目组合) 的奥林匹克选拔赛阶段将以线上形式举行。

1.2. 每个普通科目 (科目组合) 的奥林匹克竞赛决赛阶段根据奥林匹克竞赛决赛的时间表以线下或线上 (远程, 使用远程技术) 的形式举行, 公布于圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克竞赛专区 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru)。

1.3. 在完成奥林匹克竞赛各阶段的题目时, 不允许输入体现答卷人身份的信息 (标注记号)。如果发现存在能够确定答卷人身份的信息 (标记) (可确定具体参赛者的姓氏、名字、父称、任何数字或字母名称等), 则此答卷作废, 该答卷人得最低分 (零分)。

1.4. 奥组委将以不记名形式审阅所有奥赛参与者的答卷, 为使评委无法确定答卷人的身份, 奥赛参与者的所有答卷都被加密。

### 2. 奥林匹克竞赛题目

2.1. 奥林匹克竞赛每个阶段的题目由奥林匹克竞赛方法委员会根据基础普通教育和中等普通教育的示范性基础普通教育大纲制定, 题量由奥林匹克组委会副主席或其授权人批准, 并包含测试题、非标准题目和创造性题目。

2.2. 奥林匹克竞赛每个阶段的参赛者解决与其教育等级或更高等级相应的题目。

2.3. 奥林匹克竞赛每个阶段的参赛者解决与选拔赛阶段登记时指定的级别相对应的题目。不允许更改登记时指定的教育等级。

### 3. 奥林匹克竞赛参赛者报名

3.1. 在奥林匹克选拔赛开始前, 进行参赛者登记。在圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克竞赛专区 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru) 上对参加奥林匹克选拔赛阶段的参赛者进行登记。只有在本规则规定的期限内才能参加奥林匹克竞赛。

3.2. 奥林匹克竞赛参赛者进行登记时, 可以通过在注册表中输入个人信息来了解如下信息:

3.2.1. 俄罗斯联邦科教部 2014 年 4 月 4 日发布的第 267 号令批准的中学生奥林匹克竞赛流程;

3.2.2. 圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛规定;

3.2.3. 本规则条例。

3.3. 登记时，奥林匹克参赛者及其父母（法定代表）之一自愿同意按照俄罗斯联邦法律的规定处理参赛者的个人信息（收集、存储、使用、分发（转交给第三方）和发布），以及参赛者的奥林匹克作品的发布，其中包括圣彼得堡国立大学在互联网上的发布。此同意通过参赛者在参赛者调查表或参赛者登记卡上的个人签名、家长（法定代表）在同意处理个人信息的声明上的个人签名确认，并在本学年的奥林匹克竞赛整个进行期间有效，以及在本学年奥林匹克竞赛结束后的一年有效。

3.4. 希望参加奥林匹克竞赛，但未登记和拒绝登记的参赛者不得参加竞赛。

#### 4. 线上奥林匹克选拔赛阶段的特点

4.1. 建议在个人电脑和笔记本电脑上完成奥林匹克选拔赛的题目。如奥赛参赛者在完成奥赛题目时使用移动设备（手机、智能手机、平板电脑），组委会不接受有关技术故障的书面声明，也不授予其重新比赛的权利。

4.2. 已登记并准备开始答题的参赛者请确认以下信息：

4.2.1. 题目是否由登记个人信息的参赛者完成；

4.2.2. 参赛者是否是俄罗斯联邦或其他国家教育机构的学生，并掌握基础普通教育和中等普通教育或同等学历的普通教育课程；

4.2.3. 参赛者是否熟悉线上奥林匹克竞赛选拔赛阶段的规则，该规则发布在奥林匹克竞赛参赛者的个人中心里，如果因违反该规则而出现技术故障，则将导致无法重新进行比赛。

4.3. 题目是否由奥林匹克竞赛的每位参赛者独立完成。

4.4. 线上奥林匹克竞赛选拔赛阶段通过以下形式进行：

4.4.1. **生物学、地理、历史、医学、社会科学、法律、经济学和“社会学”（社会科学、历史）的综合学科：**

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克竞赛是由题目数据库生成的，具有综合性。在每套题目中都针对相关学科的基础普通教育和中等普通教育课程设计了题目，并可能包含图形图像分析。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **1 个天文小时（60 分钟）**。

4.4.2. **外语（英语、西班牙语、德语、法语）、汉语和语言学（俄语、文学、外语）：**

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克竞赛是由题目数据库生成的，具有综合性。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **1 个天文小时（60 分钟）**。

#### 4.4.3. 对于信息学：

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。参赛者在成功登记相关科目（科目集）后，可在 **2022 年 1 月 12 日（含）** 之前访问奥林匹克竞赛的题目。

所有注册用户都可以在整个选拔赛期间访问测试题目。发布测试题目是为了让参赛者熟悉选拔赛阶段的典型题目和奥林匹克竞赛系统。在完成测试题目所获得的分数不计入选拔赛阶段的分数内。

参加选拔赛的人员不是必须要做练习题目。

参赛者可以根据自己意愿选择答题的顺序。在选拔赛中，参赛者可以看到自己的技术分数；最终成绩将在选拔赛阶段完成后公布于奥林匹克竞赛网站。奥林匹克竞赛的解题时间不受限制。

#### 4.4.4. 数学：

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **1.5 个天文小时（90 分钟）**。

在为选拔赛阶段参赛者的答卷最终打分时，既评估参赛者给出答案的正确性，也评估解题的过程。

#### 4.4.5. 新闻学：

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克选拔赛阶段包括：1) 完成测试题目；2) 展示创意作品。奥赛测试题目是从题库中随机抽取生成的。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **1 个天文小时（60 分钟）**。创意作品的主题是从主题列表中随机抽取的。参赛者在收到主题之日起三天内，不迟于莫斯科时间 1 月 12 日 23 时 59 分，将完成的创意作品上传至线上奥林匹克选拔赛阶段的电子系统。所有以匿名形式提交的创意作品都将

转交给奥林匹克竞赛评委会成员，他们根据预先设定的标准独立评估作品。每位参赛者的创意作品的评估由奥赛评委会三名成员评估的算术平均值形成。如果它是小数，则该数字四舍五入到最接近的整数。如果分数的小数部分小于“0.5”，则小数点前的整数保持不变。如果分数的小数部分大于“0.5”，则小数点前的整数加 1。每个参与者的最终分数由测试部分和创意部分得分的总和形成。

#### 4.4.6. “现代管理者”（管理学）：

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **3 个天文小时（180 分钟）**。

#### 4.4.7. 物理：

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **1.5 个天文小时（90 分钟）**。

在为选拔赛阶段参赛者的答卷最终打分时，评估参赛者给出答案的正确性。

所需要解答的题目可以采用以下格式：a) 使用 Equation 公式编辑器并使用标准字体 Times、Arial、Symbol 的 Microsoft Word 2003 文本格式；b) GIF 或 JPEG 图形格式，以及解题的 PDF 格式的扫描格式。文件格式的必要条件是可以基本阅读所提供材料。如果无法阅读该答题文本，该答卷将不会提交给奥林匹克竞赛评委会成员以供评审。

#### 4.4.8. 在“工程系统”（数学、化学、物理、计算机科学）的综合学科中：

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥赛选拔赛阶段包括：1) 完成奥赛网站上的奥赛题目；2) 接受一组科目的题目作为家庭作业。奥林匹克竞赛的问题是通过从题库中随机抽取生成的。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **2 个天文小时（120 分钟）**。完成奥林匹克竞赛网站上的题目后，参赛者会收到一组科目的题目（通过从题目列表中随机选择发出的）作为家庭作业。参赛者将完成的综合科目的作品上传到线上举行的奥林匹克选拔赛阶段的电子系统中，直到选拔赛阶段结束（直到 2022 年 1 月 12 日（含）

）。所有以匿名形式提交的答卷都将转交给奥林匹克竞赛评委会成员，他们根据预先设定的标准独立评估作品。每个参赛者的最终分数由在网站上完成题目的得分与参赛者在家完成一组科目题目所获得的分数的总和形成。

#### 4.4.9. 化学:

奥林匹克竞赛在互联网上举行。参赛者可在 **2021 年 10 月 20 日至 2022 年 1 月 12 日（含）** 期间完成奥林匹克竞赛的报名登记。完成报名登记后，参赛者会收到一封电子邮件，其中包含报名的确认、登录名和密码，这样就可以接收需要完成的题目。参赛者可以在报名完成后**直至 2022 年 1 月 12 日（含）**的任何时间开始完成奥林匹克选拔赛阶段的题目。奥林匹克竞赛的答题持续时间为 **3 个天文小时（180 分钟）**。

4.5. 如果线上完成圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克选拔赛阶段的题目时，圣彼得堡国立大学信息系统出现功能技术故障（信息学奥林匹克竞赛除外），参赛者有权以书面形式向组委会提出申请。组委会可以决定授予重新参加奥赛考试的权利。授予此类权利的决定是基于对远程举行奥林匹克竞赛的系统中参赛者的一系列动作的技术记录分析。以规定的格式提交包含个人签名的申请的截止日期为 **2022 年 1 月 13 日，不迟于莫斯科时间 16:00**。申请提交至电子邮件地址：[olymp@spbu.ru](mailto:olymp@spbu.ru)。如果奥组委通过了对参赛者的书面申请，则于 **2022 年 1 月 14 日至 1 月 16 日**进行奥林匹克竞赛复试。

4.6. 在线上完成圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克选拔赛阶段的题目后，参赛者在其个人中心可以查看作品自动评估的技术分数。尽管如此，该答卷仍需提交奥林匹克评审团进行审核。奥运会选拔赛阶段的最终成绩是在评委会成员对参赛者的答卷进行审核的基础上形成的，可能与技术分数不同。

## 5. 奥林匹克竞赛决赛阶段的特点

5.1. 奥林匹克竞赛决赛阶段在 **2022 年 2 月 1 日至 2022 年 3 月 14 日（含）**期间以线上或线下（远程，使用远程技术）形式举行。允许 2021/2022 学年奥林匹克选拔赛阶段的获胜者和获奖者，以及 2020/2021 学年相关科目（综合科目）决赛阶段的获胜者和获奖者参加在决赛阶段。在决赛阶段的活动开始之前进行参赛者报名登记。

对于普通教育科目“信息学”奥林匹克竞赛的决赛阶段，参赛者必须通过向电子邮件地址 [it-olymp@spbu.ru](mailto:it-olymp@spbu.ru) 发送请求进行必要的报名登记。

5.2. 上一学年相关科目的奥林匹克竞赛决赛阶段的参赛者或获奖者，如未参加奥赛选拔赛阶段，需向主办方提供同意处理奥林匹克竞赛参赛者的个人资料的申请书，申请书由参赛者的父母（法定代表人）之一填写。

5.3. 除信息学外，所有普通教育科目（综合科目）的报名均在具体的普通教育科目（综合科目）奥赛决赛当天，在举行奥林匹克竞赛决赛的特定场所进行，

并在特定教室举行的奥林匹克竞赛决赛阶段开始之前立刻结束。报名开始时间以奥赛决赛赛程表公布的时间为准。

参加者在报名表上签名以确认报名。在注册或在完成奥林匹克竞赛题目的过程中，圣彼得堡国立大学和（或）根据与圣彼得堡国立大学达成的协议举行决赛阶段的教育组织的工作人员负责检查身份证件、教育机构的证书或有效的学生证（复印件），即确保是答题的人是护照所有人，并且他是俄罗斯联邦或其他国家教育机构的学生，掌握基础普通教育和中等普通教育或同等学历的普通教育课程。没有教育机构的证明证件和证明书或有效学生证（复印件）的人员不得进行奥赛比赛。

普通教育科目“信息学”的奥赛决赛参赛者必须在**开始前至少 40 分钟**在为他们设定的地点和时间到达现场。奥组委代表在**现场比赛开始前 30 分钟**，完成参赛选手分组工作，并有组织地将参赛者带到分配给他们的计算机教室面前。一组参赛者必须在**现场比赛开始前至少 15 分钟**到达指定的计算机教室。迟于指定时间到达比赛现场的参与者有机会参加下一轮的比赛，前提是教室里有空闲的电脑分配可用于现场比赛。

5.4. 在进入教室时，奥林匹克竞赛的参赛者必须出示护照（或其他身份证明文件）和教育机构开具的证明。

5.5. 在奥赛决赛阶段开始之前，参赛者必须把已关机的手机、其他通讯和技术设备留在场外。这些物品必须存放在举办奥林匹克竞赛决赛阶段场地的专门指定房间，或单独的储藏室内（如果有）。

如果这是由于奥林匹克参赛者的个人健康原因造成的不便，可以允许他使用必要的技术设备，以确保所有参赛者有平等的参赛机会。如果参赛者使用的技术设备会干扰其他参赛者答题，并且如果参赛者需要特殊创造的答题环境，则负责举办奥赛决赛阶段的人员必须为其提供单独答题的场所。

5.6. 在奥林匹克竞赛的最后阶段，奥林匹克竞赛组委会主席和成员、圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛组委会下设的各学科和（或）综合学科的协调员，圣彼得堡国立大学授权负责相关学科（综合学科）的奥林匹克竞赛的工作人员，根据与圣彼得堡国立大学协议组织决赛阶段的教育组织的工作人员，根据联邦法规允许其出现在比赛现场的人允许进入比赛现场。其他人不得出现在举行奥林匹克竞赛的决赛阶段现场。

5.7. 在开始决赛阶段的答题之前，圣彼得堡国立大学和（或）根据与圣彼得堡国立大学达成的协议举行决赛阶段的教育组织的工作人员将向参赛者解释该规则的主要条例、俄罗斯联邦科教部 2014 年 4 月 4 日第 267 号令批准的该规则主要条例、圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛条例和中学生奥林匹克竞赛程序。在总结和确定优胜者和获奖者时，同时考虑奥赛决赛阶段所有参赛者的答卷。

5.8. 在奥林匹克竞赛进行期间，所有组织有关问题都由奥林匹克竞赛的参赛者向举办奥林匹克竞赛的负责人口头提出。回答也以同样使房间里所有奥林匹克竞赛参赛者都能听到的方式宣读。不得就解题方法和实质向奥赛参赛者提供建议。

5.9. 迟到的奥林匹克参赛者，通过递交书面申请，经负责举行奥林匹克竞赛最后阶段比赛的官员许可后，方可进入举行奥林匹克竞赛的比赛场地。关于迟到的说明会放在奥林匹克参赛者的调查表中。奥林匹克竞赛的迟到并不赋予延长比赛时间的权利。哪怕只有一名熟悉奥赛内容的参赛者离开奥赛举办场地后，迟到者不得参加奥赛。

5.10. 奥赛决赛阶段的每位参赛者将发放：

5.10.1. 奥林匹克参赛者调查表；

5.10.2. 用于完成奥林匹克竞赛答题或用作草稿纸的纸张。

5.11. 奥林匹克参赛者必须用斯拉夫字母印刷体填写奥林匹克参赛者调查表。在完成奥林匹克题目的纸张和用作草稿的纸张上，不能体现个人信息。奥林匹克参赛者在表格正面的签名用于确认奥林匹克题目是由个人信息填写在参加相关科目（综合科目）参赛者调查表中的人完成的，以及用于确认他已知悉和同意本规则，而摘录在奥林匹克参赛者表格的背面。

5.12. 奥组委代表在奥林匹克参赛者填写完参赛者调查表后，发放奥林匹克竞赛试卷。在奥林匹克竞赛决赛现场安排参赛者落座应是随机的。坐在一起的参赛者应该完成不同版本的奥赛题目。当奥林匹克竞赛在圣彼得堡国立大学外举行时，允许领座的参赛者完成不同的普通教育科目（综合学科）的奥林匹克竞赛试题。

5.13. 如果使用带有可能需要填写的题目答案的测试题目格式纸，这些格式纸将有奥林匹克竞赛印章的认证。

5.14. 为答题而额外发放的纸张必须加盖奥林匹克竞赛印章。所有用作草稿的纸张必须由奥林匹克竞赛参赛者标记“草稿”字样。答题完成或到了完成答题规定的时间时，提交奥林匹克竞赛格式纸、完成奥赛的答题纸和奥林匹克参赛者的问卷，并提交标有“草稿”的附加纸张与书面作品的材料分开交给组织者。

如果在解答奥赛题目的表格和构成奥赛参赛者书面作品的其他材料上发现标记，如果这些标记能够确定作品的作者身份，则该作品将不被查阅，其作者被给予最低分（零分），授权负责人对此制定法令。

5.15. 题目由奥林匹克竞赛的每位参赛者独立作答。

5.16. 使用黑色、蓝色或紫色墨水的圆珠笔、钢笔或中性笔完成作答；不允许使用矫正装置。否则，该作品将不被查阅，其作者得最低分（零分），圣彼得堡国立大学授权负责人对此制定法令。

5.17. 为了完成需要几何作图的奥林匹克题目时，参赛者可以额外使用铅笔、圆规、量角器、尺子和橡皮擦（橡皮）。不允许在决赛阶段参赛者的比赛场所出现铅笔盒。



5.18. 参赛者在完成地理、医学、物理、化学、经济学这些奥林匹克科目的题目时可以使用非可编程微型计算器进行计算。

奥林匹克竞赛信息学的题目通过使用为参赛者提供的个人计算机完成，这些计算机位于圣彼得堡国立大学的计算机室和圣彼得堡国立大学的合作单位中。参赛者仅在为其提供的计算机中创建的奥林匹克用户配置文件软件中解决决赛阶段的题目。可用的软件工具列表在奥林匹克网站 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru) 的“方法建议”专栏公布。已发布列表中指定的编译器和计算环境用于自动检查编程题目的解答。参赛者有义务在决赛阶段开始前独立熟悉解决编程问题的要求，并遵守这些要求。

5.19. 在奥林匹克竞赛的比赛场地内，奥赛参赛者不得携带和使用：

5.19.1. 个人计算设备（包括便携式计算机、便携式计算机等）、其他电子计算设备（包括计算器）和其他技术设备（包括健身手环、智能手表、耳机等），但本规则第 5.18 条规定的情况除外；

5.19.2. 移动电话和其他通讯设施（包括用于执行计算）；

5.19.3. 文化用品，但本规则第 5.17 条所列出的文具除外；

5.19.4. 任何参考资料（包括教辅、专著、笔记、地理地图和地图集、参考表格等），如果它们未包含在相应科目（综合科目）的奥林匹克竞赛材料中。

5.20. 奥林匹克竞赛决赛阶段的参赛者可以携带饮用水和巧克力进入比赛场所。

5.21. 奥林匹克竞赛比赛期间，奥林匹克竞赛参赛者不得相互交流，奥林匹克竞赛参赛者不得在奥林匹克竞赛举办场地或建筑物周围独自居住和自由移动。

奥林匹克竞赛参赛者短期离开举办奥林匹克竞赛场地的可能性和规则由负责举办奥林匹克竞赛的人员在奥林匹克竞赛开始前立即通知参赛者。在奥林匹克竞赛参赛者离开举办奥林匹克竞赛的场所不超过 5 分钟的时间内，由一位负责举办奥林匹克竞赛的人员陪同。奥林匹克竞赛参赛者在缺席期间提交的书面答卷，在参赛者的调查表中，由奥组委负责人记录下参赛者的离开时间和返回时间。奥林匹克参赛者在举办奥林匹克竞赛的场地中的缺席并不赋予延长奥林匹克竞赛时间的权利。

5.22. 在奥林匹克竞赛的决赛阶段，圣彼得堡国立大学和（或）根据与圣彼得堡国立大学达成协议举行决赛阶段的教育机构的工作人员，如果有关于参赛者随身携带本规则第 5.19 条规定的物品和材料合理的假设，有权要求参赛者证明没有相关物品和材料。如果拒绝遵守相关要求，将按照本规则第 5.23 条规定的要求将参赛者带离奥林匹克竞赛的比赛场地。

5.23. 如果奥林匹克竞赛参赛者违反了举办奥林匹克竞赛的规则，奥林匹克竞赛组织者会把违反规则的参赛者剔除队列。因违反举办奥林匹克竞赛的规则而被逐出奥林匹克竞赛场地的参赛者，得最低分（零分）。为保证奥林匹克竞赛决赛场

馆秩序井然，可以对奥运会赛程进行录音和录像。如果在之后查看奥赛过程的音频和视频记录时发现违反举办奥赛规则的行为，奥组委有权取消参赛者的成绩。

在这种情况下，奥组委负责人将在不迟于奥组委作出相应决定的 3（三）个工作日内将发现的违规行为和奥组委的决定以书面形式通知参赛者。

5.24. 奥赛决赛阶段的答题时长为 **3 天文小时（180 分钟）**，除了针对 5-6 年级学生的生物奥赛决赛阶段的答题时长为 **2 天文小时（120 分钟）**，所有年级的数学、物理、化学和综合科目的“工程系统”综合科目的**奥林匹克竞赛决赛阶段**的答题时长为 **3 个天文小时 50 分钟（230 分钟）**，所有年级的信息学奥林匹克决赛阶段的答题时长为 **5 个天文小时（300 分钟）**，所有年级的“现代经理人”奥林匹克决赛阶段的答题时长为 **4 个天文小时（240 分钟）**，以及“新闻学”综合科目的**奥赛决赛阶段**的答题时长为 **270 分钟（两个比赛日）**。

5.25. 奥赛决赛阶段进行时间从奥赛任务公布之日起计算。

5.26. 在规定的**时间结束时**，授权举行奥赛决赛的人员发布相应的公告，公告发布之后奥赛决赛阶段的参赛者停止答题。继续答题的人取消奥赛成绩。

5.27. 在奥赛决赛阶段结束时，被授权举办奥赛的人员收集奥赛参赛者的所有书面答卷、奥赛参赛者调查表。奥赛参赛者的书面答卷经重新计算、盖章、验证，并按规定方式交奥组委审核。奥林匹克竞赛组委会确保以不记名形式查阅所有奥林匹克参赛者的答卷，阅卷的形式不包括确定答卷的作者身份，奥林匹克参赛者的所有书面试卷均已加密。答题的草稿不允许加密和检查。

## 6. 审阅试卷并总结奥赛各阶段成绩

6.1. 仅在圣彼得堡国立大学内，并仅由奥林匹克竞赛评委会成员根据既定的评估标准以不记名方式对奥林匹克竞赛每个阶段的参赛者完成的答卷进行审阅。

6.2. 奥林匹克竞赛评委会成员在奥林匹克竞赛的每个阶段都会审阅奥林匹克竞赛参赛者的答卷，包括是否存在不合理的引用。如果发现不合理的引用，将取消该科目（综合科目）中奥赛参赛者的成绩。

6.3. 由参赛者完成的奥赛各阶段的答卷，**以百分制计分**。阅卷的技术分数可以按照其他比率计算，最终分数以百分制计算。根据参赛者获得的分数，编制了一份参赛者评分排名表，该评分排名表由奥林匹克组委会批准，并在圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克专区 [www.olympiada](http://www.olympiada) 上公布。

6.4. 选拔赛阶段的成绩在该阶段结束后某个统一时间进行汇总，选拔赛阶段的获胜者和获奖者由线上参加选拔赛的参赛者总数确定。在统计成绩和确定获胜者时，会同时审阅所有参赛者在该科目（综合科目）中的答卷。奥林匹克竞赛的每个阶段只允许**参加一次**，在其他情况下，将参考**第一次参加**的成绩。同时，在外语的奥林匹克选拔赛阶段，奥林匹克竞赛的**每种语言比赛**（英语、西班牙语、德语、法语）**允许参加一次**。如果参加多种奥林匹克竞赛语言类比赛，则计入显示的最高成绩。

6.5. 除圣彼得堡国立大学新闻学、外语和语言学的中学生奥林匹克竞赛外，所有普通教育学科（综合学科）奥林匹克选拔赛阶段的获胜者均被认为是获得了按照规定流程批准的评估标准要求的分数，但**不超过**参赛者分数排名**前 7%**。选拔赛阶段的获胜者被认为是根据规定流程批准的评估标准获得所需分数的参赛者。奥赛相应阶段的获胜者和获奖者总数**不得超过**奥赛阶段实际参赛总人数的**25%**。

6.6. 圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛“新闻学”综合学科选拔赛的优胜者被认定为按照规定程序批准的评估标准获得所需分数并占据分数排名**前 7%** 的位置。选拔赛阶段的获奖者被认定为根据规定流程批准的评估标准获得所需分数并占据分数排名中**接下来 18%**的参赛者，而指定科目选拔赛阶段的获胜者和获奖者的总人数**不得超过 200 人**。如果最终获得相同分数的参赛者人数超过规定的名额，则**根据分数排名中的前一个最终分数较高者区分获胜者的名次**。

6.7. 圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克选拔赛“外语”科目和“语言学”综合科目的获胜者被认定为根据批准的评估标准按照规定的流程获得规定分数的参赛者，并在参赛者排名中占据**前 7%** 的位置。选拔赛阶段的获胜者被认定为根据批准的评估标准按照规定的流程获得所需分数并占据排名中剩下 18%的参与者，而每个指定科目和组别的选拔赛阶段的获胜者和获奖者的**总人数不得超过 500 人**。如果最终获得相同分数的参赛者人数超过规定的名额，则**根据分数排名中的前一个最终分数较高者区分获胜者的名次**。

6.8. 奥林匹克竞赛选拔赛阶段的结果**不迟于莫斯科时间 2022 年 1 月 31 日 23:59** 公布在圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克专区 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru)。奥组委可以在规定的截止日期前批准并公布单项科目奥赛选拔赛的结果。

6.9. 奥林匹克竞赛选拔赛的结果为最终结果，不得修改。

6.10. 奥林匹克竞赛的获胜者和获奖者为奥林匹克竞赛决赛阶段，按照既定方式批准的评估标准获得了规定的分数的参赛者。

6.11. 奥林匹克竞赛决赛阶段的初步结果将在**莫斯科时间 2022 年 3 月 23 日 23:59 之前**在圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克专区 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru) 上公布。

6.12. 如果参赛者不同意奥赛决赛阶段的结果，或者他认为存在违反本规则、奥赛条例或根据俄罗斯教育和科学部 2014 年 4 月 4 日第 267 号法令批准的中学生奥赛举办程序的行为，参与者有权提出上诉申请（上诉）。圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛参赛者的申诉和审理程序，经批准奥林匹克组委会，是本规则的必不可少的附属文件。

6.13. 2021/2022 学年奥赛决赛阶段的比赛结果（考虑到参赛者申诉的审议结果）、奥赛获胜者和获奖者名单**不迟于莫斯科时间 2022 年 4 月 1 日 23:59** 公布于圣彼得堡国立大学官网奥赛专区 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru)。

6.14. 在本学年举行的奥林匹克竞赛各阶段的参赛作品、参赛者调查表及参赛者提供的其他文件（标有“草稿”的补充纸张除外）自相应阶段完成之日起保存 6 个月。

附件  
圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛规则  
根据\_\_\_\_\_（日期）批准的\_\_\_\_\_号法令

## **圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛参赛者申诉的提交和审理程序**

### **1. 总则**

1.1. 申诉是圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛（以下简称奥林匹克竞赛）的参赛者就违反奥林匹克竞赛举办规则或对奥林匹克竞赛结果有异议的书面声明。

1.2. 申诉由申诉委员会审理。申诉委员会是为举办奥林匹克竞赛的所有科目和/或科目组设立的。申诉委员会的成立是为了确保根据俄罗斯教科部 2014 年 4 月 4 日第 267 号法令批准的举办中学奥林匹克运动会的程序确保在审阅奥林匹克参赛者的答卷、解决争议和保护奥林匹克参赛者的权利时遵守统一的要求。

申诉委员会按照俄罗斯联邦教科部 2014 年 4 月 4 日第 267 号法令批准的中学中学生奥林匹克竞赛流程，即圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛条例执行工作。圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛条例、圣彼得堡国立大学 2021/2022 学年中学生奥林匹克竞赛举办规则、本流程和其他申诉委员会活动的规范性文件。

1.3. 科目和/或综合科目的申诉委员会的个人组成和结构由组委会组成，并由组委会主席或副主席批准。一个科目和/或综合科目的申诉委员会可能包括组委会成员、教学法研究委员会、圣彼得堡国立大学中学奥林匹克评审团成员（至少 3（三）人），以及具有相关领域的资格和知识，但非上述机构成员的专家。

### **2. 申诉委员会的工作安排**

2.1. 申诉委员会履行以下职能：

2.1.1. 接受并审核奥林匹克竞赛参赛者的申诉；

2.1.2. 根据对奥林匹克竞赛参赛者申诉的审核结果，提出决议草案以报奥组委批准；

2.1.3. 在奥组委批准上述决议后，将申诉决定通知提出申诉的奥林匹克竞赛参赛者或其父母（法定代表人）。

2.2. 申诉委员会的决议是在达到法定人数（至少 3（三）名申诉委员会成员）的情况下，以委员会名单中的多数票通过的。在票数相同的情况下，申诉委员会主席有权投下决定票。申诉委员会的决议由奥组委批准。经奥组委批准的申诉委员会的决议为最终决定，不得修改。

2.3. 申诉委员会的决议记录在由奥组委执行秘书或参与审议申诉的申诉委员会主席和成员签署的协议中。经奥林匹克竞赛组委会批准后，申诉委员会在会议

纪要中记录的决议通过在圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克竞赛专栏 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru) 中公布，以告知奥林匹克竞赛参赛者。

2.4. 申诉协议将提交给评审团，以便对圣彼得堡国立大学中学生奥林匹克竞赛的结果协议进行适当的修改。

### 3. 提交和审理申诉的程序

3.1. 对违反奥林匹克竞赛规则的申诉是一份得到充分论证的书面陈述，说明申请人认为违反了俄罗斯科教部于 2014 年 4 月 4 日批准的《中学生奥林匹克竞赛流程》的具体事实。违反奥林匹克规则的申诉由奥林匹克参赛者在奥林匹克竞赛相应阶段结束后的 1（一）个工作日内提出。

3.2. 对奥林匹克竞赛结果的申诉是对奥林匹克竞赛参赛者试卷批阅结果的异议的合理书面申请。奥林匹克竞赛选拔赛阶段结果的申诉不被审理。

3.3. 申诉书（申诉）由奥赛参赛者本人亲自向奥组委主席提出。不包含奥林匹克竞赛参赛者签名的申诉以及以其他人（包括奥林匹克参赛者的亲属）名义提出的申诉将不被受理和查看。

3.4. 奥林匹克竞赛决赛阶段的参赛者有权在线上（远程）形式展示答卷的过程中查看自己的答卷。参赛者在奥林匹克竞赛决赛阶段完成的书面答卷通过将其扫描件发送到奥林匹克竞赛决赛阶段参赛者在注册时指定的电子邮件地址提供给他。

3.5. 在收到有关截止 2022 年 3 月 24 日莫斯科时间 16:00（通过电子邮件发送至 [olymp@spbu.ru](mailto:olymp@spbu.ru)）以线上（远程）形式查看书面答卷的申请书后，在 2022 年 3 月 24 日至 28 日期间以线上（远程）形式向奥林匹克竞赛决赛阶段的参赛者展示其答卷。

邮箱地址 [olymp@spbu.ru](mailto:olymp@spbu.ru) 是发送申请的唯一电子邮件地址。寄往其他地址的带有申请书的邮件将不被受理和查看。

3.6. 在奥林匹克竞赛决赛阶段初赛结果公布后，参赛者（无论是否使用了查看书面答卷的权利）有权就对比赛结果的异议向申诉委员会提交书面声明（申诉）。

3.7. 自奥林匹克竞赛决赛阶段的结果在圣彼得堡国立大学官方网站的奥林匹克竞赛专区 [www.olympiada.spbu.ru](http://www.olympiada.spbu.ru) 公布之日起，奥林匹克竞赛的参赛者可以在 2022 年 3 月 28 日莫斯科时间 16:00 以线上形式就奥林匹克竞赛决赛阶段的结果提出申诉。申诉委员会于 2022 年 3 月 29 日至 31 日审议申诉。超过规定的奥林匹克参赛者提交相关申诉期限的申诉不予受理。

3.8. 线上形式指的是通过电子邮件向地址 [olymp@spbu.ru](mailto:olymp@spbu.ru) 提交申诉。申诉是参赛者申诉声明原件（申诉）的扫描件。发送文件时要确保能够读取扫描文件。申诉

副本文件的技术要求：格式为 pdf，黑白扫描模式，分辨率为 300 dpi。pdf 以外格式发送的扫描文件将不被受理。

邮箱地址 [olymp@spbu.ru](mailto:olymp@spbu.ru) 是发送申诉书的唯一电子邮件地址。寄往其他地址的带有申诉书的邮件将不被受理和查看。

3.9. 申诉的审议不是新的或额外的测试。在审议申诉期间，检查是否遵守按照规定要求举办奥林匹克竞赛的程序，是否按照批准的标准审阅参赛者的书面答卷，以及在评估奥林匹克竞赛参赛者的书面答卷时有没有计数错误。

3.10. 申诉的审议在圣彼得堡的圣彼得堡国立大学校内进行。提出申诉的奥林匹克竞赛参赛者能够确保他的答卷按照既定标准进行评估，奥林匹克竞赛进行的流程符合奥林匹克竞赛举办规则。

3.11. 当就奥林匹克竞赛决赛阶段的结果提出申诉时，将对整个答卷进行审阅，而不是对其提出申诉的单个部分进行审阅。奥林匹克竞赛时使用的草稿不被视为申诉材料。对于提出申诉的事实，不能减少分数。

3.12. 根据申诉的审议结果，申诉委员会可作出下列决定之一：

3.12.1. 关于保持得分不变；

3.12.2. 关于增加得分；

3.12.3. 关于减少得分。

3.13. 如果决定增加或减少得分，申诉委员会建议奥组委核实分数的变化，并在必要时核实奥林匹克竞赛参赛者的学历等级。