



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент государственной  
политики в сфере общего  
образования**

Люсиновская ул., д. 51, г. Москва, 117997  
Тел. (499) 237-42-44  
Электронный адрес: [d08@mon.gov.ru](mailto:d08@mon.gov.ru)

*Исходный № 08-1448*

**О проведении олимпиады «ПРОФИ-КРАЙ»**

Департамент государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России информирует о проведении конкурса профессионального мастерства – олимпиаде «ПРОФИ-КРАЙ» среди педагогических работников образовательных организаций (далее – Олимпиада).

Олимпиада проводится регулярно, начиная с 2008 года, и является инновационной формой повышения профессиональной компетентности педагога.

В 2015 году Олимпиада будет проходить с 14 сентября по 15 ноября 2015 г. в два этапа: дистанционно на сайте Олимпиады и очно в Перми, Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде.

Учредителями Олимпиады являются Министерство образования и науки Пермского края и Пермский кампус Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Более подробная информация об Олимпиаде представлена в приложении и на сайте Олимпиады <http://test.hse.perm.ru>.

Приложение: на 11 л. в электронном виде.

Заместитель Директора Департамента

П.А. Сергоманов

Н.С. Карпова  
(499) 237-48-94



## НИУ ВШЭ – Пермь проводит олимпиаду «ПРОФИ-КРАЙ» в статусе международного состязания!

*Приглашаем учителей  
общеобразовательных учреждений  
принять участие  
в конкурсе профессионального  
мастерства –  
международной олимпиаде  
«ПРОФИ-КРАЙ»!*

Цель Олимпиады: выявить, поддержать и поощрить творчески работающего учителя, обладающего высокими предметными знаниями, создать стимулы для постоянного роста профессионального мастерства и как следствие повысить качество образования школьников.

- Олимпиада проводится регулярно, начиная с 2008 года, и является инновационной формой повышения профессиональной компетентности педагога.
- С каждым годом Олимпиада становится всё популярнее: за семь лет более 17 тысяч педагогов общеобразовательных учреждений смогли померяться силой знаний. В 2014 году она приобрела статус международной: около 5 тыс. человек из 50 регионов России и стран ближнего зарубежья стали ее участниками.
- Олимпиада «ПРОФИ-КРАЙ» как конкурс профессионального мастерства не только предоставляет возможность каждому учителю определить уровень своей предметной компетенции, но и является мощным стимулом к профессиональному самосовершенствованию.

Олимпиада проводится в два тура согласно следующему расписанию.

Предметы	I тур (заочный) – отборочный	II тур (очный) – для победителей I тура
• математика • русский язык	с 14 сентября по 11 октября 2015 года	25 октября 2015 г.
• английский язык • обществознание		1 ноября 2015 г.
• информатика • химия		8 ноября 2015 г.



# Победители I тура Олимпиады будут приглашены для участия во II (очном) туре.

## Победители и призеры Олимпиады (по результатам II тура):

- будут награждены специальными (денежными) призами;
- получают справку-рекомендацию оргкомитета Олимпиады в портфолио учителя для повышения квалификационной категории;
- получают ходатайство оргкомитета Олимпиады на имя руководителя образовательного учреждения об объявлении благодарности и увеличении стимулирующей надбавки.

## Участники II тура Олимпиады:

- получают сертификаты об участии в Олимпиаде;
- получают возможность бесплатного обучения;
- получают свидетельство о краткосрочном повышении квалификации\*.

\* более подробно см. в Положении об олимпиаде

## Для участия в I туре Олимпиады необходимо:

- с 7 сентября по 11 октября 2015 г. (включительно) пройти регистрацию на сайте Олимпиады <http://test.hse.perm.ru> и ознакомиться с технологией проведения 1-го тура Олимпиады, при необходимости выполнить демонстрационное тестирование;
- с 14 сентября по 11 октября 2015 г. (включительно) зайти в личный кабинет (после регистрации) и выполнить олимпиадные задания 1-го (заочного) тура.

## Для участия во II туре Олимпиады необходимо:

- в указанные даты (см. табл. на 1-ой странице) победителям 1-го (заочного) тура явиться в пункты проведения 2-го (очного) тура Олимпиады: в **Москву, Нижний Новгород, Пермь или Санкт-Петербург.**

## Разбор заданий, оглашение результатов, подведение итогов и церемония награждения состоятся в день проведения II тура Олимпиады.

*Условия проведения Олимпиады предполагают сохранение конфиденциальности результатов, которая достигается за счет присвоения каждому участнику личного псевдонима.*

Дополнительная информация об Олимпиаде будет размещена:

- на сайте НИУ ВШЭ – Пермь <http://perm.hse.ru>
- на сайте Олимпиады <http://test.hse.perm.ru>

По всем вопросам вы можете обращаться по телефонам:  
**(342) 200-95-41, 200-95-42**

по электронной почте:  
**[fdp@hse.perm.ru](mailto:fdp@hse.perm.ru)**

Вы также можете связаться с представителями оргкомитета Олимпиады по их личным телефонам:

- Василий Ведерников +7 912 98 098 26
- Татьяна Кончакова +7 965 55 44 270
- Светлана Шевелева +7 902 47 60 351

или заполнить форму обратной связи на сайте Олимпиады.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об олимпиаде «ПРОФИ-КРАЙ»**  
**среди учителей общеобразовательных организаций**

**I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады учителей «ПРОФИ-КРАЙ» (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление, поддержка и поощрение творчески работающих учителей, обладающих высокими предметными знаниями, создание условий для повышения профессионального мастерства.
- 1.3. Олимпиада проводится по следующим предметам: русский язык, математика, информатика, английский язык, обществознание, химия, физика, биология.
- 1.4. В Олимпиаде могут принять участие учителя, работающие в 5-х–11-х классах общеобразовательных организаций Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.
- 1.5. Олимпиада по математике и русскому языку носит статус международной, по остальным предметам – межрегиональной.
- 1.6. Настоящее положение действует в течение 3-х лет с 2015 по 2017 гг.

**II. Порядок организации и сроки проведения Олимпиады**

- 2.1. Сроки проведения Олимпиады: ежегодно с сентября по ноябрь месяц (даты проведения см. в прил. 1).
- 2.2. График проведения Олимпиады:
- по математике, русскому языку, информатике, обществознанию, английскому языку – проводится ежегодно;
  - по физике, химии, биологии – раз в 3 года (см. прил. 1).
- 2.3. Участие в Олимпиаде – под псевдонимом, известным только самому участнику и организаторам Олимпиады, что исключает идентификацию результатов другими участниками Олимпиады, а также заинтересованными лицами и организациями.



- 2.4. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней является открытой и публикуется в сети Интернет на сайте Олимпиады: <http://test.hse.perm.ru>.
- 2.5. Основанием для допуска к участию в 1-м туре Олимпиады считается электронная заявка своевременно, полностью и правильно заполненная потенциальным участником на сайте Олимпиады.
- 2.6. Участник Олимпиады должен являться учителем по предмету соответствующему профилю Олимпиады; вести уроки в 5-х–11-х классах; быть официально трудоустроенным по основному месту работы в одном из общеобразовательных организаций (для зарубежных участников – равнозначном общеобразовательному) Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.
- 2.7. Списки победителей и призеров Олимпиады с указанием ФИО и образовательной организации в расшифрованном виде публикуется на сайте Олимпиады: <http://test.hse.perm.ru>.
- 2.8. Олимпиада проводится в два тура:
- 1-ый тур – дистанционно;
  - 2-ой тур – очно.
- 2.9. 1-ый (заочный) тур Олимпиады проводится на сайте Олимпиады, который расположен в сети Интернет по следующему адресу: <http://test.hse.perm.ru>.
- 2.10. Пункты проведения 2-го (очного) тура Олимпиады см. прил. 2.
- 2.11. Взимание платы (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.

### **III. Порядок определения/награждения победителей и призеров Олимпиады**

- 3.1. Проверка работ участников 1-го тура Олимпиады осуществляется автоматически на сайте Олимпиады. С результатами, правильными ответами и решениями заданий можно ознакомиться в личном кабинете, расположенном на сайте Олимпиады, после окончания 1-го тура олимпиады.
- 3.2. Во 2-й тур Олимпиады допускается не менее 20% от числа участников 1-го тура, набравших наибольшее количество баллов:
- по математике – не менее 100 человек;
  - по английскому языку – не менее 100 человек;
  - по русскому языку – не менее 50 человек;
  - по физике – не менее 50 человек;
  - по биологии – не менее 50 человек;
  - по обществознанию – не менее 50 человек.
  - по химии – не менее 35 человек;
  - по информатике – не менее 30 человек;

3.3. Списки учителей допущенных к участию во 2-м туре Олимпиады без указания набранных ими баллов публикуются в сети Интернет на сайте Олимпиады. Проходной балл определяется по завершении 1-го тура Олимпиады на основании результатов всех участников состязания и критериев изложенных в п. 3.1 настоящего положения.

3.4. Победителями и призерами Олимпиады в рамках общего рейтинга признаются участники 2-го (очного) тура:

- получившие максимальные оценки – баллы, скорректированные с учетом уровня сложности заданий;
- занявшие не менее:
  - 16-ти первых мест рейтинговой таблицы по математике;
  - 16-ти первых мест рейтинговой таблицы по русскому языку;
  - 16-ти первых мест рейтинговой таблицы по английскому языку;
  - 10-ти первых мест рейтинговой таблицы по обществознанию;
  - 10-ти первых мест рейтинговой таблицы по химии;
  - 10-ти первых мест рейтинговой таблицы по биологии;
  - 10-ти первых мест рейтинговой таблицы по физике;
  - 10-ти первых мест рейтинговой таблицы по информатике.

3.5. На основании результатов, полученных участниками 2-го тура Олимпиады, организаторами олимпиады могут быть составлены рейтинги, определяющие лучших участников в номинации победитель/призер Олимпиады в конкретном регионе или пункте проведения олимпиадного состязания.

3.6. Победителям и призерам, участникам 2-го тура Олимпиады установлены следующие виды поощрения:

- победители или призера Олимпиады награждаются дипломами, сувенирами и ценными призами;
- лучшие участники в каждом из пунктов проведения Олимпиады, соответствующие требованиям п. 3.5 настоящего положения, могут быть поощрены организаторами олимпиадных состязаний; формы поощрения и размер денежного вознаграждения, в случае его выплаты, определяется организаторами олимпиадных состязаний в каждом пункте проведения самостоятельно;
- участники 2-го тура независимо от результата, места жительства и пункта участия в Олимпиаде получают электронные сертификаты об участии в Олимпиаде в личном кабинете на сайте Олимпиады;

- участники 2-го тура получают возможность бесплатного обучения по предмету, соответствующему профилю Олимпиады: общий объем обучения не менее 16 часов; форма обучения – дистанционная; программа обучения включает выполнение работы над ошибками по заданиям 1-го тура в личном кабинете на сайте Олимпиады; принятие участия в дискуссии группы в социальных сетях «ВКонтакте» и/или «Одноклассники»; посещение семинара/вебинара, посвященного разбору заданий 2-го тура олимпиады;
- участники 2-го тура, работающие в общеобразовательных учреждениях Пермского края, успешно завершившие обучение и выполнившие работу 2-го тура на положительную оценку<sup>1</sup> по пятибалльной системе, получают документ установленного образца о краткосрочном повышении квалификации, который может быть использован педагогом в рамках кредитно-накопительной системы повышения квалификации (участники Олимпиады из других регионов Российской Федерации имеют возможность получить сертификат за дополнительную плату);
- участники 2-го тура, выполнившие работу 2-го тура Олимпиады на оценку «отлично» по пятибалльной системе, получают справку-рекомендацию Оргкомитета в личное портфолио учителя для повышения квалификационной категории, а также ходатайство оргкомитета Олимпиады на имя руководителя образовательного учреждения об объявлении благодарности и поощрении (указанные документы рассылаются по электронной почте в виде скан-копий, оригиналы – высылаются почтовым отправлением или отдаются лично в руки только по личному обращению участника Олимпиады).

#### **IV. Характеристика заданий Олимпиады**

4.1. Олимпиадное задание 1-го (заочного) тура состоит из 30 закрытых вопросов, для ответа на каждый из которых необходимо выбрать единственно верный ответ из пяти предложенных вариантов.

4.2. Задания второго тура могут носить практический характер (но не более 40 % от общего количества заданий). Олимпиадное задание 2-го (очного) тура состоит:

- по математике из 30 закрытых вопросов;

---

<sup>1</sup> Шкала перевода в пятибалльную систему разрабатывается предметной комиссией совместно с жюри Олимпиады и утверждается председателем и сопредседателем оргкомитета Олимпиады.

- по русскому языку из 45 закрытых вопросов;
- по химии из 40 закрытых вопросов;
- по физике из 30 закрытых вопросов;
- по биологии из 50 закрытых вопросов;
- по английскому языку из 50 закрытых вопросов;
- по обществознанию из 30 закрытых вопросов;
- по информатике из 5 заданий, каждое из которых предусматривает разработку алгоритма и программного кода на языке программирования Паскаль.

4.3. Качественные характеристики олимпиадных заданий соответствуют следующим требованиям:

- содержание олимпиадных заданий должно соответствовать программам общего образования по соответствующим дисциплинам, а также особенностям содержания и реализации ФГОС;
- олимпиадное задание должно включать 3-и группы заданий: базовый (40 % от общего количества заданий), повышенный (40 % от общего количества заданий) и высокий уровни (20 % от общего количества заданий):
  - задания группы 1 (базовый уровень) являются типичными для школьной программы, методы их решения известны.
  - задания группы 2 (повышенный) имеют уровень, превышающий базовый, при их выполнении требуется глубокое знание и понимание всех разделов соответствующих дисциплин.
  - задания группы 3 имеют высокий уровень сложности.

4.4. На выполнение заданий 1-го тура независимо от предмета отводится 90 минут, II тура – по математике, русскому языку, биологии, физике, химии, английскому языку, обществознанию – 100 минут, по информатике – 180 минут.

4.5. Количество вариантов олимпиадных заданий для каждого тура – не менее двух.

4.6. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады в 1-м туре – 30, во втором:

- по математике – 30;
- по русскому языку – 45;
- по химии – 40;
- по физике – 30;
- по биологии – 50;
- по английскому языку – 50;



- по обществознанию – 30;
- по информатике – 100.

## **V. Требования к составу и функции оргкомитета, предметно-методических комиссий и предметного жюри**

5.1. В состав оргкомитета, жюри, предметно-методических комиссий Олимпиады могут входить эксперты, имеющие опыт проведения конкурсов профессионального мастерства учителей общеобразовательных учреждений.

5.2. Предметно-методическая комиссия:

- разрабатывает задания 1-го и 2-го туров Олимпиады;
- анализирует ответы участников Олимпиады и готовит экспертную записку;
- проводит публичный разбор сложных заданий и наиболее часто встречаемых ошибок, допущенных участниками Олимпиады.

5.3. В состав предметно-методических комиссий должно входить не менее 3-х человек, как минимум один из которых должен иметь научную степень не ниже кандидата наук, соответствующей предмету проведения Олимпиады, как минимум двое – быть сертифицированными эксперта образования по соответствующему предмету – эксперты ЕГЭ (члены предметной комиссии ЕГЭ по проверке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации (ЕГЭ или ОГЭ)).

5.4. Все члены предметно-методических комиссий должны иметь стаж преподавательской/педагогической деятельности по направлению, соответствующему предмету проведения Олимпиады, общей длительностью не менее 7 лет.

5.5. Для оценки качества олимпиадных заданий должен быть привлечен независимый эксперт по каждому из предметов.

5.6. Квалификация эксперта должна быть подтверждена его компетенциями в предметной/научной области, соответствующей предмету олимпиады:

- научной степенью не ниже кандидата наук или победой в конкурсе профессионального мастерства учителей общеобразовательных учреждений;
- стажем преподавательской/педагогической деятельности по направлению, соответствующему предмету проведения Олимпиады, общей длительностью не менее 7 лет;
- опытом выполнения подобных работ.

5.7. Предметное жюри:

- оценивает ответы каждого участника Олимпиады;
- формирует рейтинговую таблицу;
- определяет победителей и призеров.

#### 5.8. Оргкомитет Олимпиады:

- организует проведение Олимпиады;
- организует и проводит обучение участников Олимпиады, отобранных по результатам 1-го тура Олимпиады;
- информирует руководителей органов управления образованием РФ о целях, сроках и правилах проведения Олимпиады;
- утверждает списки участников, победителей и призеров Олимпиады;
- публикует в сети Интернет информацию об Олимпиаде, сроках ее проведения, победителях и призерах на сайте Олимпиады;
- разрешает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- подводит итоги Олимпиады и проводит церемонию награждения.

## Приложение №1

### График и даты проведения Олимпиады

Таблица 1. График проведения Олимпиады

<b>Год проведения Олимпиады</b>	<b>Постоянные предметы</b>	<b>Чередующиеся предметы</b>
2015	Математика	Химия
2016	Английский язык	Физика
2017	Русский язык Информатика Обществознание	Биология

Таблица 2. Даты проведения Олимпиады в 2015 году

<b>Предметы</b>	<b>1-й тур (заочный) – отборочный</b>	<b>2-й тур (очный) – для победителей 1-го тура</b>
Математика Русский язык	с 14 сентября по 11 октября 2015 года	25 октября 2015 г.
Английский язык Обществознание		1 ноября 2015 г.
Химия Информатика		8 ноября 2015 г.



**Приложение №2**

**Пункты проведения 2-го тура Олимпиады**

Таблица 1. Пункты проведения 2-го тура Олимпиады

Площадка	Адрес
НИУ ВШЭ – Москва	г. Москва Мясницкая, д. 20
НИУ ВШЭ – Нижний Новгород	г. Нижний Новгород ул. Большая Печерская, д.25/12
НИУ ВШЭ – Пермь	г. Пермь ул. Студенческая, д. 38
НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 55 корпус 2