



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

ул. Володарского, д. 14, г. Челябинск 454080 тел/факс: (8-351) 266-54-40, E-mail: edu@cheladmin.ru

19.09.2017

№ 16-ОМ/6463

На № _____ от _____

Руководителям
общеобразовательных
организаций

Об организации и проведении
олимпиады для учителей
«Профи 2017»

Уважаемые коллеги!

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» приглашает всех неравнодушных, творческих, думающих педагогов, преподающих математику, русский язык, информатику, биологию, английский язык или обществознание, принять участие в уникальном конкурсе профессионального мастерства – *Международной профессиональной олимпиаде среди учителей общеобразовательных организаций «ПРОФИ-2017»*, которая ежегодно проводится Министерством образования и науки Пермского края совместно с Пермским кампусом Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Начиная с 2008 года, Олимпиада проводится регулярно и является инновационной формой повышения профессиональной компетентности педагога. За годы существования Олимпиада получила признание и на российском, и на международном уровне. В 2016 году в ней приняли участие педагоги из 83 регионов Российской Федерации и 5 стран ближнего зарубежья (Армения, Азербайджан, Белоруссия, Грузия, Казахстан). За весь период существования конкурса Олимпиада охватила более 35 тыс. учителей.

В 2017 году Олимпиада будет проходить с 11 сентября по 5 ноября в два этапа: 1 этап – дистанционный (на сайте олимпиады); 2 этап – очный (МБОУ «ФМЛ № 31 г. Челябинска»). Состязания пройдут по следующим предметам: математика, русский язык, биология, английский язык, информатика, обществознание.

Технология проведения Олимпиады не имеет себе равных: авторскими являются не только тестовые задания, составленные так, что угадать ответ становится невозможным, но и программное обеспечение, специально разработанное для точной моментальной проверки работ. Поэтому подведение итогов, награждение победителей и призеров Олимпиады будет осуществляться в день проведения 2-го тура Олимпиады сразу же после проведения процедуры разбора заданий членами предметно-методических комиссий.

Понимая деликатность конкурса, организаторы Олимпиады гарантируют сохранение конфиденциальности результатов. Для этого каждому участнику присваивается личный псевдоним, а информация по запросу органов управления

образованием предоставляется в обобщенной форме, без указания персональных данных участников.

Олимпиада служит важным инструментом управления для руководящих органов на всех уровнях системы управления образованием: от руководителей образовательных учреждений до министерства образования и науки. Информация, которую даёт Олимпиада, позволяет оценить уровень профессиональной подготовки учителей и дифференцированно подойти к организации повышения квалификации педагогов, создать эффективную систему поощрения для постоянного профессионального развития.

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

Просим довести Положение об олимпиаде «Профи – 2017» до заинтересованных педагогов и организовать участие педагогов в Олимпиаде.

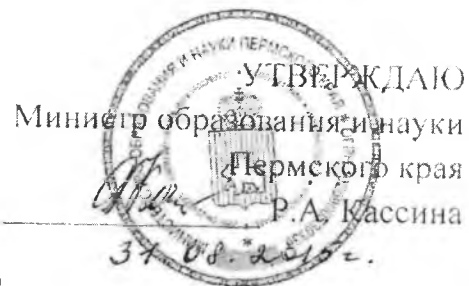
Председатель Комитета



С.В. Портье

Е.В. Петрова
2640763

Разослать: в дело, в отдел исполнителя, МБУ ДПО УМЦ (все общеобразовательные организации)



ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде «ПРОФИ»
среди учителей общеобразовательных организаций

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады учителей «ПРОФИ» (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. К участию в Олимпиаде допускаются все желающие.
- 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. Поощрению подлежат участники, являющиеся учителем по предмету, соответствующему профилю Олимпиады; ведущие уроки в 5-х–11-х классах; официально трудоустроенные по основному месту работы в одной из общеобразовательных организаций (для зарубежных участников – равнозначной 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 (даты см. Прил. 1):
- 1-ый тур – заочный (дистанционно на сайте Олимпиады);
 - 2-ой тур – очный (в пунктах проведения Олимпиады – см. на сайте Олимпиады).
- 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. 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.
- 3.2. Всем участникам 1-го тура Олимпиады выдается Свидетельство об участии в 1-м туре олимпиады, которое в электронном виде можно скачать в личном кабинете, расположенном на сайте Олимпиады после окончания 1-го тура олимпиады.
- 3.3. 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 100 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;

3.4. Списки учителей допущенных к участию во 2-м туре Олимпиады без указания набранных баллов публикуются на сайте Олимпиады. Проходной балл определяется по завершении 1-го тура Олимпиады на основании результатов всех участников состязания и критериев изложенных в п. 3.2 настоящего положения.

3.5. Для того чтобы принять участие во 2-м туре олимпиады, участникам необходимо самостоятельно зарегистрироваться в личном кабинете на сайте Олимпиады, выбрав любой из пунктов проведения 2-го тура Олимпиады и явившись туда в назначенное время (перечень площадок может дополняться вплоть до окончания процесса предварительной регистрации на 2-й тур Олимпиады).

3.6. Победителями и призерами Олимпиады признаются участники 2-го (очного) тура, соответствующие требованиям п. 2.6 настоящего Положения и занявшие одну из лидирующих позиций в рамках общего рейтинга. Позиция в рейтинге определяется на основе оценки – первичного балла (максимальные значения см. в п. 4.6), скорректированного с учетом уровня сложности заданий. Предельно допустимое количество призовых мест по каждому из предметов определено следующим образом: по математике, русскому языку и английскому языку – по 16 мест; по обществознанию, химии, биологии, физике и информатике – по 10 мест. Участники, не соответствующие требованиям п. 2.6 настоящего Положения, являются участниками вне конкурса.

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

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

- победители/призеры Олимпиады награждаются дипломами/почетными грамотами, сувенирами и/или ценными призами¹;
- лучшие участники в каждом из пунктов проведения Олимпиады, соответствующие требованиям п. 3.7 настоящего положения, могут быть поощрены организаторами олимпиадных состязаний;

¹ Суммы призов облагаются налогом на доходы физических лиц на основании п. 1 ст. 224 Налогового кодекса РФ (НК РФ) по ставке 13 процентов

формы поощрения и размер денежного вознаграждения, в случае его выплаты, определяется организаторами олимпиадных состязаний в каждом пункте проведения самостоятельно (система поощрения участников из Пермского края – см. Приложение №3);

3.9. 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.

3.10. Участники 1-го тура, приглашенные для участия во 2-й тур, получают возможность бесплатного обучения по предмету, соответствующему профилю Олимпиады: общий объем обучения не менее 16 часов; форма обучения – очно-заочная; программа обучения включает выполнение работы над ошибками по заданиям 1-го тура в личном кабинете на сайте Олимпиады; принятие участия в дискуссии группы в социальной сети «ВКонтакте»; посещение семинара/вебинара, посвященного разбору заданий 2-го тура олимпиады.

3.11. Участники 2-го тура, являющиеся гражданами РФ, успешно завершившие обучение и выполнившие работу 2-го тура на положительную оценку² по пятибалльной шкале, получают документ установленного образца о повышении квалификации, который может быть использован педагогом в рамках кредитно-накопительной системы повышения квалификации.

3.12. Участники 2-го тура, выполнившие работу 2-го тура Олимпиады на оценку «отлично» по пятибалльной шкале, получают справку-рекомендацию Оргкомитета о повышении 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 2-го 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;

² Шкала перевода в пятибалльную систему разрабатывается предметной комиссией совместно с жюри Олимпиады и утверждается председателем 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 50 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 по всем предметам кроме информатики отводится 90 минут, по информатике – 120 минут; 2-го тура – по всем предметам кроме информатики – 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 – 50;
- 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 сертифицированных 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

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

Таблица 2. Даты проведения Олимпиады в 2017 году

Предметы	1-й тур (заочный) – отборочный	2-й тур (очный) – для победителей 1-го тура
Обществознание Биология	с 11 сентября по 08 октября	22 октября
Английский язык Информатика		29 октября
Математика Русский язык		5 ноября