



**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 принимать 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 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:

- 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 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;

3.3. Списки учителей допущенных к участию во 2-м туре Олимпиады без указания набранных ими 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.

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

- получившие максимальные оценки – первичные 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 дополнительные рейтинги, определяющие лучших участников в номинации победитель/призер Олимпиады в конкретном регионе или пункте проведения олимпиадного состязания (систему поощрения участников из Пермского края см. Приложение №3).

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

- Победители/призеры Олимпиады награждаются дипломами/почетными грамотами, сувенирами и/или ценными призами<sup>1</sup>;
- 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;

---

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

- 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 – 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;
- участники 2-го тура, являющиеся гражданами РФ, успешно завершившие обучение и выполнившие работу 2-го тура на положительную оценку<sup>2</sup> по пятибалльной системе, получают документ установленного образца о повышении квалификации, который может быть использован педагогом в рамках кредитно-накопительной системы повышения квалификации;
- участники 2-го тура, выполнившие работу 2-го тура Олимпиады на оценку «отлично» по пятибалльной системе, 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;
- по русскому языку из 45 закрытых вопросов;
- по химии из 40 закрытых вопросов;

---

<sup>2</sup> Шкала перевода в пятибалльную систему разрабатывается предметной комиссией совместно с жюри Олимпиады и утверждается председателем оргкомитета Олимпиады.

- 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 независимо от предмета отводится 90 минут, 2-го 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 2016 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 11 сентября по 16 октября	30 октября
Английский язык Физика		6 ноября
Обществознание Информатика		13 ноября 2016 г.



**Приложение №2**

**Пункты проведения 2-го тура Олимпиады**

Таблица 1. Пункты проведения 2-го тура Олимпиады

<b>Площадка</b>	<b>Адрес</b>
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

## Приложение №3

### Порядок назначения денежных призов, учрежденных Министерством образования и науки Пермского края

Участникам 2-го тура Олимпиады, занявшим лидирующие позиции в рамках регионального рейтинга, трудоустроенным по основному месту работы в учреждениях общего образования Пермского края, имеющим нагрузку не менее 9 часов в неделю по предмету, соответствующему профилю олимпиады, выплачиваются денежные премии из призового фонда Олимпиады, учрежденного Министерством образования и науки Пермского края согласно нижеприведенным таблицам.

Таблица 1. Размеры денежных премий (до налогообложения) победителям и призерам регионального списка Пермского края по Математике, Русскому языку, Английскому языку в зависимости от занятой позиции в рейтинге из расчета 147 тыс. рублей на предмет

Позиция в рейтинге	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сумма приза, тыс. руб.	22	19	15	10	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0

Таблица 2. Размеры денежных премий (до налогообложения) победителям и призерам регионального списка Пермского края по Обществознанию, Физике, Информатике в зависимости от занятой позиции в рейтинге из расчета 100 тыс. рублей на предмет

Позиция в рейтинге	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма приза, тыс. руб.	22	17	12	10	9	8	7	6	5	4