

УТВЕРЖДАЮ

Министерство образования и науки
Пермского края

Министр  Р.А. Кассина

«29» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

НИУ ВШЭ – Пермь

Директор  Г.Е. Володина

«29» августа 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заказчик:

Государственное автономное учреждение
дополнительного Профессионального
образования «Институт развития
образования Пермского края»

Директор  С.В. Шубин

2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде учителей предметников «ПРОФИ-КРАЙ»
в 2018-2020 гг.

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады учителей предметников «Профи-край» (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, порядок определения и награждения победителей и призеров.

1.2. Положение разработано на основе Договора на оказание услуг № 31806064360 от 12 марта 2018 года между Государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Пермского края» и Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

1.2. Основными целями Олимпиады совершенствование профессиональной компетенции учителя через реализацию Олимпиады.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются выявление, поддержка и поощрение творчески работающих учителей, обладающих высокими предметными компетенций, создание условий для повышения профессионального мастерства.

1.4. Олимпиада проводится среди учителей, работающих в общеобразовательных организациях Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья (далее – участники) и носит статус международной.

1.5. Олимпиада проводится по следующим предметам: математика, русский язык, обществознание, информатика, английский язык, физика, химия, биология.

1.6. К участию в Олимпиаде допускаются все желающие.

1.7. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.

1.8. Олимпиада проводится ежегодно: в 2018, в 2019, в 2020 гг. во время и даты, указанные в Приложении № 1 к настоящему Положению.

II. Порядок организации и проведения Олимпиады, сроки ее проведения. Порядок участия в Олимпиаде.

2.1. Сроки проведения Олимпиады: ежегодно с сентября по ноябрь.

2.2. График проведения Олимпиады:

2.2.1. Постоянные предметы: математика, английский язык, русский язык, информатика, обществознание – проводится ежегодно;

2.2.2. Чередующиеся предметы: химия, физика, биология – один раз в 3 года. Год, в котором проводится Олимпиада по конкретному из чередующихся предметов, устанавливается в Приложении № 2 к настоящему Положению.

2.3. Время, даты проведения Олимпиады, в том числе каждого тура, предметы, по которым проводится Олимпиада в конкретный год, устанавливаются в Приложении 1 к настоящему Положению.

2.4. Участие в Олимпиаде осуществляется под псевдонимом, известным только самому участнику и организаторам Олимпиады, что исключает идентификацию результатов другими участниками Олимпиады, а также заинтересованными лицами и организациями.

2.5. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, настоящее Положение и другие документы организационного характера являются открытыми и публикуются в сети Интернет на сайте Олимпиады: <http://olimphe.ru> (далее – сайт Олимпиады).

2.6. Олимпиада проводится в два тура (даты и время указаны в Приложении № 1 к настоящему Положению):

2.6.1. 1-ый тур – заочный (проводится онлайн на сайте Олимпиады);

2.6.2. 2-ой тур – очный (на площадках проведения Олимпиады – <http://olimphe.ru/how>).

2.7. Для участия в 1-м туре Олимпиады необходимо:

2.7.1. Подать электронную заявку путем совершения следующих действий:

2.7.1.1. пройти регистрацию на сайте Олимпиады – <http://olimphe.ru/registration.php>

2.7.1.2. войти в личный кабинет участника Олимпиады и заполнить анкету участника – <http://olimphe.ru/personal>

2.7.1.3. выбрать предметы олимпиадных состязаний – <http://olimphe.ru/personal/info>

2.7.2. Ознакомиться с заданиями прошлых лет – <http://olimphe.ru/personal/materials>

2.7.3. Ознакомиться с технологией проведения 1-го тура Олимпиады и выполнить демонстрационное тестирование – <http://olimphe.ru/personal/demo>

2.7.4. Выполнить задания 1-го тура Олимпиады в период, установленный в Приложении № 1 с соблюдением времени согласно п. 4.4. настоящего Положения (после подачи электронной заявки в личном кабинете в меню слева на сайте Олимпиады появится ссылка «Олимпиадный тест»).

2.9. Основанием допуска к участию в 1-м туре Олимпиады считается электронная заявка своевременно, полностью и правильно заполненная потенциальным участником Олимпиады на сайте Олимпиады. Электронную заявку потенциальный участник Олимпиады должен разместить на в порядке, указанном в п. 2.7.1 настоящего Положения не позднее срока окончания 1-го тура олимпиады, установленного в Приложении № 1 настоящего Положения.

2.10. Проверка работ участников 1-го тура Олимпиады осуществляется автоматически на сайте Олимпиады. Результаты, правильные ответы, решения заданий и проходные баллы размещаются на странице «Результаты 1-го тура» в личном кабинете на сайте Олимпиады

(<http://olimphe.ru/personal/results>) в срок не более 3-х дней после окончания 1-го тура Олимпиады.

2.11. Списки участников, 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.

2.12. Во 2-ой тур Олимпиады допускаются 20% от числа участников 1-го тура, набравших наибольшее количество баллов, но не менее 100 человек по каждому из предметов, а именно:

- математика – 200 человек;
- русский язык – 200 человек;
- обществознание – 170 человек;
- информатика – 100 человек;
- английский язык – 200 человек;
- физика – 100 человек;
- химия – 100 человек;
- биология – 100 человек.

2.13. Участники, прошедшие во 2-й тур Олимпиады, получают уведомление за 14 дней до даты проведения 2-го тура Олимпиады путем размещения приглашения для участия во 2-м туре Олимпиады в личном кабинете участника на сайте Олимпиады. Кроме того, Оргкомитет отправляет уведомление на электронную почту участника и сообщения по телефону, которые участник указал в своей анкете в личном кабинете на сайте Олимпиады.

2.14. Для участия во 2-м туре Олимпиады участнику необходимо:

2.14.1. Пройти онлайн регистрацию на 2-ой тур Олимпиады путем заполнения Формы предварительной регистрации участника на 2-й тур Олимпиады (далее – регистрационная форма), в том числе:

2.14.1.1. выбрать одну из площадок, где будет проходить 2-ой очный тур Олимпиады.

Перечень площадок может дополняться вплоть до окончания процесса предварительной регистрации на 2-й тур Олимпиады;

2.14.1.2. получить личный псевдоним (псевдоним назначается автоматически);

2.14.1.3. прикрепить к регистрационной форме справку с основного места работы или по совместительству с указанием предмета и нагрузки;

2.14.1.4. скачать и заполнить бланк согласия на обработку персональной информации; отсканировать и прикрепить к его регистрационной форме;

2.14.1.5. ознакомиться и поставить галочку в знак ознакомления с программой проведения 2-го тура Олимпиады, а также с Памяткой участника;

2.14.1.6. распечатать регистрационную форму с прилагаемыми документами (п. 2.14.1.3, п. 2.14.1.4 настоящего Положения) и взять их вместе с паспортом с собой в пункт проведения 2-го тура Олимпиады;

2.14.1.7. в случае отсутствия Формы предварительной регистрации необходимо обратиться к организаторам: позвонить по указанным на сайте Олимпиады номерам телефонов, написать обращение по электронной почте или в форме обратной связи

JivoSite (в правом нижнем углу окна браузера на сайте Олимпиады щелкнуть один раз по

Напишите нам, мы онлайн!

jivosite

следующему рисунку

2.14.3. В указанное в Программе проведения 2-го тура Олимпиады время:

2.14.3.1. явиться на выбранную площадку;

2.14.3.2. пройти очную регистрацию;

2.14.3.3. выполнить олимпиадную работу;

2.14.3.4. принять участие в публичном разборе олимпиадных заданий и церемонии награждения;

2.14.3.5. получить причитающиеся призы.

2.15. Списки победителей и призеров Олимпиады с указанием фамилии, имени и отчества и образовательной организации (согласно п. 2.14.1.3) в расшифрованном виде, оглашаются во время проведения церемонии награждения, а также публикуются на сайте Олимпиады в течение одних суток, после проведения 2-го тура Олимпиады.

III. Порядок определения победителей и призеров. Порядок распределения денежных средств для вознаграждения победителей (между победителями и призерами).

3.1. Победителями и призерами Олимпиады признаются участники 2-го тура Олимпиады (очно), занявшие одну из лидирующих позиций в общем рейтинге участников, соответствующие следующим требованиям:

- участник ведет занятия по предмету, соответствующему профилю Олимпиады,
 - официально трудоустроенные по основному месту работы или по совместительству в одной из общеобразовательных организаций Российской Федерации или равнозначной общеобразовательной за рубежом (страны ближнего и дальнего зарубежья).
- ведущие уроки в 5-х–11-х классах;

3.2. 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 определяется Оргкомитетом на основании численности участников Олимпиады.

3.3. 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.

3.4. Всем учителям-участникам 2-го тура Олимпиады независимо от результата, места жительства и площадки участия в Олимпиаде выдается сертификат участия который в электронном виде можно скачать в личном кабинете, расположенном на сайте Олимпиады после окончания 2-го тура Олимпиады.

3.5. Участники, не соответствующие требованиям п. 3.1 настоящего Положения, являются участниками вне конкурса.

3.6. 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 площадке проведения состязания.

3.7. Формы поощрения победителей и призеров Олимпиады:

- 3.7.1. победители Олимпиады (первые три места в рейтинге) награждаются знаками отличия «Лучший учитель России и стран СНГ» в виде медали и в багете, дипломами и ценными призами¹;
- 3.7.2. призеры Олимпиады награждаются почетными грамотами и ценными призами²;
- 3.7.3. в соответствии с п. 3.6 настоящего Положения лидеры рейтинга Олимпиады (далее – региональные призеры) награждаются в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Приложению.
- 3.7.4. участники Олимпиады, не соответствующие требованиям по п.3.1 настоящего Положения и/или п. 3.7.1 – п.3.7.3 настоящего Положения – участники вне конкурса, но по результатам 2-го тура занявшие равнозначные позиции с победителями, награждаются дипломами и ценными призами.
- 3.7.5. участники Олимпиады, не соответствующие требованиям по п.3.1 настоящего Положения и/или п. 3.7.1 – п.3.7.3 настоящего Положения – участники вне конкурса, но по результатам 2-го тура занявшие равнозначные позиции с призерами, награждаются дипломами и ценными призами.
- 3.7.6. участники Олимпиады, успешно выдержавшие испытание в 1-ом туре и приглашенные во 2-ой тур. Получают возможность бесплатного прохождения обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации педагогических работников 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.
- 3.7.7. Участники 2-го тура, являющиеся гражданами РФ, успешно завершившие обучение и выполнившие работу 2-го тура на положительную оценку³ по пятибалльной шкале, получают документ установленного образца о повышении квалификации, который может быть использован педагогом в рамках кредитно-накопительной системы повышения квалификации.
- 3.7.8. Лучшим 50-ти участникам (далее – ТОП-50) выдается Сертификат отличия, удостоверяющий вхождение в рейтинг «ТОП-50 лучших учителей года» (далее сертификат отличия), а также ходатайство оргкомитета Олимпиады на имя руководителя образовательного учреждения об объявлении благодарности и поощрении (далее – ходатайство) и справку-рекомендацию Оргкомитета в портфолио для повышения квалификационной категории. Список участников ТОП-50 в расшифрованном виде публикуется на сайте Олимпиады. Сертификат отличия, ходатайство рассылаются по электронной почте в виде скан-копий, оригиналы – по личному обращению участника Олимпиады высылаются на его почтовый адрес или отдаются лично в руки.

¹ В соответствии с действующим законодательством организаторы Олимпиады удерживают с данных призовых сумм НДФЛ в размере 13%. Суммы денежных призов перечисляются на реквизиты банковской карты победителя и призеров в месячный срок на основании решения о выплате приза.

² В соответствии с действующим законодательством организаторы Олимпиады удерживают с данных призовых сумм НДФЛ в размере 13%. Суммы денежных призов перечисляются на реквизиты банковской карты победителя и призеров в месячный срок на основании решения о выплате приза.

³ Шкала перевода в пятибалльную систему разрабатывается предметной комиссией совместно с жюри Олимпиады и утверждается председателем оргкомитета Олимпиады.

3.8. Участники 1-го тура, приглашенные для участия во 2-й тур, получают возможность принять участие в дискуссии группы в социальной сети «ВКонтакте»; посещение семинара/вебинара, посвященного разбору заданий 2-го тура Олимпиады.

3.9. Все расходы, связанные со служебной командировкой, расходы для участия в Олимпиаде, обучении, в том числе питание и проживание осуществляют участники самостоятельно, в том числе за счет направляющей стороны.

IV. Характеристика заданий Олимпиады

4.1. По всем предметам, кроме информатики, олимпиадное задание 1-го (заочного) тура состоит из 30 закрытых вопросов, для ответа на каждый из которых необходимо выбрать один или несколько верных ответов из пяти предложенных вариантов. По информатике – из 27 закрытых вопросов (часть 1), для ответа на каждый из которых необходимо выбрать единственно верный ответ из четырех предложенных вариантов, и 3 заданий (часть 2), каждое из которых предусматривает разработку алгоритма и программного кода, который будет проверен тестирующей системой.

4.2. 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;
- по физике из 30 закрытых вопросов;
- по биологии из 45 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, который будет проверен тестирующей системой.

4.3. Качественные характеристики олимпиадных заданий соответствуют следующим требованиям:

4.3.1. содержание олимпиадных заданий должно соответствовать программе общего образования по соответствующей дисциплине, а также особенностям содержания и реализации ФГОС;

4.3.2. 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):

4.3.2.1. задания группы 1 (базовый уровень) являются типичными для школьной программы, методы их решения известны;

4.3.2.2. задания группы 2 (повышенный) имеют уровень, превышающий базовый, при их выполнении требуется глубокое знание и понимание всех разделов соответствующей дисциплины.

4.3.2.3. задания группы 3 имеют высокий уровень сложности.

4.4. На выполнение заданий 1-го тура по каждому из предметов, за исключением информатики, отводится 90 минут, по информатике – 180 минут; 2-го тура – по каждому из предметов, кроме информатики, – 100 минут, по информатике – 180 минут.

4.5. Количество вариантов олимпиадных заданий для каждого тура – не менее двух по каждому из предметов, кроме информатики, – по информатике – 1 вариант.

4.6. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады в 1-м туре по всем предметам, кроме информатики, – 30, по информатике – 27 + 120 баллов за задачи.

4.7. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады во 2-м туре:

- по математике – 30;
- по русскому языку – 45;
- по химии – 40;
- по физике – 30;
- по биологии – 45;
- по английскому языку – 50;
- по обществознанию – 50;
- по информатике – 200.

V. Требования к составу и функциям оргкомитета, предметно-методических комиссий, предметного жюри, экспертной комиссии Олимпиады

5.1. Для организации и проведения Олимпиады создается Оргкомитет Олимпиады из числа организаторов Олимпиады и привлеченных лиц.

5.2. Оргкомитет Олимпиады организует проведение всех этапов Олимпиады, а также церемонию награждения победителей и призёров.

5.3. Члены Оргкомитета, Жюри, Предметно-методических комиссий Олимпиады должны иметь опыт проведения конкурсов профессионального мастерства учителей.

5.4. Предметно-методическая комиссия:

5.4.1. разрабатывает задания 1-го и 2-го туров Олимпиады;

5.4.2. анализирует ответы участников Олимпиады и готовит экспертную записку;

5.4.3. проводит публичный разбор сложных заданий и наиболее часто встречаемых ошибок, допущенных участниками Олимпиады.

5.5. В состав предметно-методических комиссий должно входить не менее

3-х человек, один из которых должен быть с научной степенью не ниже кандидата наук, соответствующей профилю Олимпиады, один – сертифицированный эксперт образования по соответствующему предмету – эксперты ЕГЭ (члены предметной комиссии ЕГЭ по проверке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации (ЕГЭ или ОГЭ)).

5.6. Все члены предметно-методических комиссий должны иметь стаж преподавательской/педагогической деятельности по направлению, соответствующему предмету проведения Олимпиады, общей длительностью не менее 10 лет.

5.7. Для оценки качества олимпиадных заданий создается Экспертная комиссия, в которую входят эксперты, независимые от Предметно-методической комиссии, по каждому из предметов.

5.8. Квалификация независимых экспертов должна быть подтверждена его компетенциями в предметной/научной области, соответствующей профилю олимпиады:

5.8.1. научной степенью не ниже кандидата наук или победой в Олимпиаде;

- 5.8.2. стажем преподавательской или педагогической деятельности по направлению, соответствующему предмету проведения Олимпиады, общей длительностью не менее 10 лет;
- 5.8.3. опытом выполнения подобных работ.
- 5.9. Предметное жюри:
 - 5.9.1. оценивает ответы каждого участника Олимпиады;
 - 5.9.2. формирует рейтинговую таблицу;
 - 5.9.3. определяет победителей и призеров.
- 5.8. Оргкомитет Олимпиады:
 - 5.8.1. организует проведение Олимпиады;
 - 5.8.2. организует обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации педагогических работников участников Олимпиады, отобранных по результатам 1-го тура Олимпиады;
 - 5.8.3. информирует руководителей органов управления образованием РФ о целях, сроках и правилах проведения Олимпиады;
 - 5.8.4. утверждает списки участников, победителей и призеров Олимпиады;
 - 5.8.5. публикует в сети Интернет информацию об Олимпиаде, сроках ее проведения, победителях и призерах на сайте Олимпиады;
 - 5.8.5. разрешает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
 - 5.8.6. подводит итоги Олимпиады и проводит церемонию награждения.

Приложение №1
к Положению об олимпиаде
учителей предметников «Профи-край»
в 2018-2020 гг.

Даты и время проведения Олимпиады в 2018 году

Предметы	1-й тур (онлайн) – отборочный	2-й тур (очно) – для победителей 1-го тура
Английский язык	с 17 сентября 10:00* по 15 октября 23:59 <u>Примечание:</u> 1) время московское 2) доступ к работе - круглосуточно	28 октября 2018
Обществознание		28 октября 2018
Русский язык		11 ноября 2018
Информатика		11 ноября 2018
Математика		18 ноября 2018
Химия		18 ноября 2018

Приложение №2
к Положению об олимпиаде
учителей предметников «Профи-край»
в 2018-2020 гг.

График проведения Олимпиады

Год проведения Олимпиады	Постоянные предметы⁴	Чередующиеся предметы⁵
2018	Математика Английский язык Русский язык Информатика Обществознание	Химия
2019		Физика
2020		Биология

⁴ Олимпиада по каждому из предметов проводится ежегодно (в 2018, в 2019, в 2020 гг.)

⁵ Олимпиада по каждому из предметов проводится раз в три года.

Приложение №3
к Положению об олимпиаде
учителей предметников «Профи-край»
в 2018-2020 гг.

Порядок назначения денежных призов, учрежденных Министерством образования и науки Пермского края, по дополнительному рейтингу, определяющий лучших участников в номинации победитель/призер Олимпиады

1.1. Победителями и призерами в рамках регионального рейтинга Пермского края (далее – региональный призер) признаются участники 2-го тура Олимпиады, соответствующие следующим требованиям:

1.1.1. заняли лидирующие позиции (см. п. 1.4. и 1.5 Приложения 3 настоящего Положения);

1.1.2. официально трудоустроены по основному месту работы в государственных общеобразовательных организациях, отнесенных к ведению Министерства образования и науки Пермского края, а также муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории Пермского края (подтверждено Справкой с места работы);

1.1.3. ведут занятия в 1-х–11-х классах по предмету, соответствующему профилю Олимпиады (подтверждено Справкой с места работы);

1.1.4. имеют нагрузку не менее 9 часов в неделю (подтверждено Справкой с места работы)

1.1.5. не являются победителями Олимпиады двух предыдущих лет по отношению к году проведения Олимпиады: для 2018 года – за 2016 и 2017 гг., для 2019 года – за 2017 и 2018 гг., для 2020 год – за 2018 и 2019 гг.

1.2. Региональным призерам выплачиваются денежные вознаграждения – призы в денежной форме – из средств, выделяемых на проведение Олимпиады Министерством образования и науки Пермского края, согласно нижеприведенным таблицам⁶ в п. 1.4. и 1.5 Приложения 3 настоящего Положения.

1.3. Денежные вознаграждения выплачиваются региональному призеру по банковским реквизитам, указанным им в личном Заявлении.

1.4. Размеры денежных вознаграждения (до налогообложения) региональным призерам по Пермскому краю по Математике, Русскому языку, Английскому языку назначаются в зависимости от занятой позиции в региональном рейтинге Пермского края из расчета призового фонда – 153 тыс. рублей⁷ согласно следующей таблице:

Позиция в рейтинге	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сумма приза, тыс. руб.	23	20	17	10,5	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5

1.5. Размеры денежного вознаграждения (до налогообложения) региональным призерам по Пермскому краю по Обществознанию, Химии, Физике, Биологии, Информатике назначаются в зависимости от занятой позиции в региональном рейтинге Пермского края из расчета призового фонда – 116 тыс. рублей⁸ согласно следующей таблице:

Позиция в рейтинге	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма приза, тыс. руб.	23	20	17	11	10	9	8	7	6	5

⁶ В соответствие с действующим законодательством (п. 1 ст. 224 Налогового кодекса РФ) организаторы Олимпиады удерживают с указанных призовых сумм НДФЛ в размере 13%. Суммы денежных призов перечисляются в месячный срок после заседания Оргкомитета Олимпиады по результатам 2 тура Олимпиады на основании протокола заседания Оргкомитета Олимпиады.

⁷ Призовой фонд указан в расчете на один год проведения Олимпиады по каждому из предметов

⁸ Призовой фонд указан в расчете на один год проведения Олимпиады по каждому из предметов