



Образовательный проект
«Международная Олимпиада по основам наук»
АНО «Дом Учителя Уральского федерального округа»
620014, Россия, Екатеринбург, ул. 8 Марта 13, офис 712
Тел./факс (343) 3776642, 3776275, 3776506
Web: urfodu.ru; e-mail: support@urfodu.ru

Руководителям и специалистам органов управления
образованием, администрации и педагогическим
коллективам общеобразовательных
организаций Российской Федерации

Положение **о проведении третьего (финального) этапа** **ХII Международной Олимпиады по основам наук в Российской Федерации** **2015/2016 учебный год**

1. Базовая информация.

1.1. Учредителем образовательного проекта «Международная Олимпиада по основам наук» (далее – Олимпиада) является Автономная некоммерческая организация "Дом Учителя Уральского федерального округа" (далее – АНО "Дом Учителя УрФО"), Россия, Екатеринбург.

1.2. Авторские права на образовательный проект «Международная Олимпиада по основам наук» и олимпиадные задания принадлежат Учредителю.

1.3. Основанием для проведения ХII Международной Олимпиады по основам наук является совместное решение представителей всех стран-участниц (Протокол № 3 от 24.08.2015 года).

1.4. Организация и проведение третьего (финального) этапа в РФ относится к компетенции Национального Оргкомитета (далее – НОК) в лице учредителя, Автономной некоммерческой организации "Дом Учителя Уральского федерального округа".

1.5. Организация и проведение третьего (финального) этапа ХII Международной Олимпиады по основам наук (далее – Олимпиада) регламентируется:

- Общим Положением о проведении ХII Международной Олимпиады по основам наук;
- Соглашениями с органами управления образованием;
- договорами о сотрудничестве с организациями, принимающими финалистов Олимпиады;
- настоящим Положением.

1.6. Финальный этап Олимпиады проводится по следующим предметам учебной программы:

русский язык, литература, математика, физика, информатика, биология, химия, география, природоведение, история, обществознание, иностранные языки (английский, немецкий, французский), основы безопасности жизнедеятельности, изобразительное искусство, музыка, мировая художественная культура.

1.7. Цель и задачи проведения третьего (финального) этапа ХII Международной Олимпиады по основам наук.

Цель: определить среди финалистов победителей и призеров Олимпиады, а также обладателей дипломов за участие в финальном этапе.

Задачи:

- Повышение мотивации и интереса школьников к учению;
- Формирование предметных и ключевых компетенций учащихся;
- Оценка уровня достижений обучающихся и оценка эффективности деятельности всех участников образовательного процесса;
- Подготовка учащихся общеобразовательных организаций (далее – школ) к успешному прохождению государственной (итоговой) аттестации;
- Поощрение учителей, подготовивших дипломантов финального этапа;
- Выведение учащихся на международное коммуникативное и образовательное пространство;
- Расширение культурных и научных связей между школьниками и педагогами стран-участниц Олимпиады.

2. Участники третьего (финального) этапа.

2.1. Распределение по лигам

Участники Олимпиады, набравшие по итогам второго этапа проходной балл, проходят в третий этап и становятся его участниками в составе Высшей лиги или Премьер лиги. Переход участников по итогам второго этапа Олимпиады из одной лиги в другую осуществляется по следующим правилам:

Высшая Лига. Высокий балловый диапазон (от 60 до 100 баллов) предоставляет участникам право выступать в финальном этапе в составе Высшей Лиги. Средний балловый диапазон (от 30 до 59 баллов) переводит участника в Премьер Лигу и предоставляет право участвовать в финальном этапе в её составе. Низкий балловый диапазон (от 0 до 29 баллов) не предоставляет участнику право выступать в финальном этапе.

Премьер Лига. Высокий балловый диапазон (от 80 до 100 баллов) предоставляет участникам право перейти в Высшую Лигу и выступать в финальном этапе в её составе. Средний балловый диапазон (от 30 до 79 баллов) предоставляет участникам право остаться в Премьер Лиге и в финальном этапе выступать в её составе. Низкий балловый диапазон (от 0 до 29 баллов) не предоставляет участнику право выступать в финальном этапе.

Лига Шанс. Балловый диапазон (от 35 до 100 баллов) предоставляет участникам право перейти в Премьер лигу и в финальном этапе выступать в её составе. Низкий балловый диапазон (от 0 до 34 баллов) не предоставляет участнику право выступать в финальном этапе.

2.2. Участники Второго (творческого) этапа по предметам «Изобразительное искусство», «Музыка» и «МХК» не распределяются по лигам, а сразу становятся участниками третьего (финального) этапа Олимпиады в Премьер лиге.

2.3. Категории участников третьего этапа:

- организованные участники: учащиеся школ (классы 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) и студенты первых курсов учреждений среднего профессионального образования (далее – СПО), зарегистрированные на сайте в кабинете администратора школы или в кабинете администратора учреждения СПО;

- индивидуальные участники: учащиеся школ, студенты первых курсов учреждений СПО. Данные участники самостоятельно узнали об Олимпиаде, создали личные кабинеты и в установленные сроки приняли участие в отборочных этапах.

3. Порядок и сроки проведения третьего (финального) этапа Олимпиады.

Третий (финальный) этап Олимпиады в России проводится в двух формах: заочной и очной. Участник Олимпиады вправе выбрать любую форму проведения финального этапа.

3.1. Заочная форма проведения финального этапа Олимпиады реализуется на местах постоянного обучения участников в образовательных организациях (лицеях, гимназиях, средних школах, колледжах, техникумах). Образовательные организации создают условия для выполнения олимпиадных заданий в режиме онлайн-тестирования. Если организованные участники Олимпиады не имеют возможности принять участие в очной форме финального этапа, то они становятся финалистами-заочниками и выполняют задания финального этапа по месту своей учебы или дома в режиме онлайн. Индивидуальные участники, выбравшие заочную форму проведения финала, выполняют задания дома в режиме онлайн. Для финалистов-заочников тестирующий комплекс будет открыт с **09.04 - 20.04.2016**. Участники заочного финального этапа, выполняющие задания финального этапа **в режиме онлайн**, имеют возможность увидеть свои баллы сразу после тестирования.

3.2. Очная форма проведения финального этапа Олимпиады реализуется на базе **опорных** пунктов (далее – ОП), которые принимают финалистов-очников по **всем** предметам. Индивидуальные участники, выбравшие **очную** форму, вправе выбрать любой ОП, заполнить в своём кабинете заявку и принять участие в финальном этапе. На всех ОП создаются Оргкомитеты, действующие на основе Правил проведения финального этапа и требований соблюдения конфиденциальности. Оргкомитеты на местах разрабатывают программы проведения финального этапа, которые включают в себя открытие Олимпиады, инструктаж участников, выполнение олимпиадных заданий. Конверты с заданиями вскрываются непосредственно перед началом проведения финального этапа Олимпиады в присутствии комиссии. В состав комиссии входят Председатель Оргкомитета ОП, представители администрации образовательной организации, учителя – организаторы Олимпиады и независимые наблюдатели (представитель НОК и/или специалисты органа управления образованием). По окончании финального этапа работы участников собираются и передаются в Оргкомитет ОП для оцифровки, которая проводится под контролем независимого наблюдателя по ранее утвержденному и размещенному на сайте Олимпиады графику. МОК утвердил три вида ОП:

3.2.1. Опорные школы (далее – **ОШ**). Создаются на базе образовательных организаций, **принимающих** участие в проекте «Международная Олимпиада по основам наук». Образовательная организация получает статус **ОШ** при соблюдении следующих условий:

1. Заключение Договора с НОК.
2. Наличие в образовательной организации своих финалистов и не менее 100 заявок на финальный этап.
3. Обязательное участие финалистов из других образовательных организаций.
4. Осуществление внешнего контроля над проведением процедуры оцифровки работ финалистов данного ОП.

5. Осуществление внешнего контроля со стороны НОК за процедурой проведения в данном ОП финального этапа Олимпиады.

Сроки. Список **ОШ** будет опубликован на сайте www.urfodu.ru не позднее **31.01.2016**. Список участников-гостей становится доступным после **25.03.2016**. Администратор **ОШ** получает доступ к олимпиадным заданиям за два дня до начала финального этапа Олимпиады – **07.04.2016**. – и распечатывает. Регистрация участников и проведение Олимпиады в **ОШ** состоится **09-10.04.2016**. Время проведения Олимпиады определяется оргкомитетом опорного пункта и будет сообщено дополнительно в программах **ОШ**.

Олимпиадные задания выполняются комбинированным способом, при возможности используется онлайн-тестирование.

Проверка заданий. **ОШ**, которые использовали комбинированный способ тестирования, в срок до **20.04.2015** производят оцифровку ответов участников через электронно-тестирующий комплекс. Оцифровка результатов будет производиться по следующему графику:

Таблица 1

Дата оцифровки результатов	Округ, область
10.04.2016 - 11.04.2016	Свердловская область
12.04.2016 - 13.04.2016	Челябинская и Курганская области
14.04.2016 - 15.04.2016	Центральный Федеральный округ, Южный Федеральный округ, Северо-Западный Федеральный округ
16.04.2016 - 17.04.2016	ХМАО, ЯНАО, Тюменская область
18.04.2016 - 19.04.2016	Дальневосточный Федеральный округ, Сибирский Федеральный округ, Приволжский Федеральный округ

3.2.2. Вспомогательные опорные пункты (далее – ВОП). Создаются на базе образовательных организаций, не принимающих участие в проекте «Международная Олимпиада по основам наук» (в ВУЗах и других образовательных организациях). Образовательная организация получает статус **ВОП** на основе Договора с НОК. Высшие учебные заведения РФ, которым присваивается статус **ВОП**, выполняют следующую работу по организации и проведению очного финального этапа Олимпиады:

1. Организуют торжественное открытие Олимпиады;
2. Проводят финальный этап Олимпиады;
3. Проверяют олимпиадные задания, выполненные участниками;
4. Формируют протокол результатов финального этапа по ВУЗу;
5. Выявляют лучших участников финального этапа в своём ВУЗе, независимо от лиги, предмета и класса.

Сроки. Список **ВОП** будет опубликован на сайте www.urfodu.ru не позднее **31.01.2016**. Список участников-гостей становится доступным после **25.03.2016**. Администратор **ВОП** получает доступ к олимпиадным заданиям за два дня до начала финального этапа Олимпиады – **07.04.2016** – и распечатывает их. Регистрация участников и проведение Олимпиады в **ВОП** состоится **09-10.04.2016**. Время проведения Олимпиады регламентируется оргкомитетами **ВОП** и будет сообщено дополнительно. Олимпиадные задания выполняются комбинированным способом, при возможности используется онлайн-тестирование. Награждение финалистов, участвующих в Олимпиаде на базе **ВОП**, относится к компетенции Оргкомитета данного **ВОП**.

Проверка выполненных заданий. На оцифровку результатов и подготовку протоколов оргкомитетам **ВОП** выделяется 10 дней.

3.2.3. Международные профильные площадки (далее – МПП). Создаются на базе образовательных организаций в странах-участницах Олимпиады на основании Решения МОК. На **МПП** для финалистов, кроме Олимпиады, проводятся дополнительные образовательные мероприятия по определённым (профильным) предметам. На основании решения Международного Оргкомитета Олимпиады для проведения финального этапа в 2015/2016 учебном году определены следующие **МПП** и сроки проведения на их базе финального этапа:

Таблица 2

№	Место проведения	Профиль дополнительного мероприятия	Организатор МПП	Регистрация участников и проведение Олимпиады	Проверка работ и подготовка протоколов	Торжественное награждение
1	Чехия, Прага	Лингвистический профиль (французский язык,	НОК России, оргкомитет Прага-4	13.04.2016 10:00 - 13:00	14.04.2016	15.04.2016 10:00 - 13:00

		немецкий язык, английский язык)				
2	Россия, Казань	Естественно-научный профиль (биология, химия, география, природоведение)	НОК России	09.04.2016 10:00 - 13:00	10.04.2016	11.04.2016 10:00 - 13:00
3	Россия, Екатеринбург	Лингвистический профиль (французский язык, немецкий язык, английский язык)	НОК России	10.04.2016 10:00 - 13:00	11.04.2016	12.04.2016 10:00 - 13:00
4	Россия, Москва	Физико-математический профиль (физика, математика, информатика)	НОК России	09.04.2016 10:00 - 13:00	10.04.2016	11.04.2016 10:00 - 13:00
5	Россия, Сочи	Естественно-научный профиль (биология, химия, география, природоведение)	НОК России	09.04.2016 10:00 - 13:00	10.04.2016	11.04.2016 10:00 - 13:00
6	Россия, Иркутск (оз. Байкал)	Естественно-научный профиль (биология, химия, география, природоведение)	НОК России	09.04.2016 10:00 - 13:00	10.04.2016	11.04.2016 10:00 - 13:00
7	Россия, Санкт-Петербург	Гуманитарный профиль (русский язык, литература, история, обществознание)	НОК России	10.04.2016 10:00 - 13:00	11.04.2016	12.04.2016 16:00 - 18:00
8	Россия, Екатеринбург	Физико-математический профиль (физика, математика, информатика)	НОК России	10.04.2016 10:00 - 13:00	11.04.2016	12.04.2016 10:00 - 13:00
9	Китайская Народная республика, Шанхай	Естественно-научный профиль (биология, химия, география, природоведение)	НОК России, Оргкомитет в Шанхае.	09.04.2016 10:00 - 13:00	10.04.2016	11.04.2016 10:00 - 13:00
10	Россия, Екатеринбург	Художественно-эстетический профиль (ИЗО, МХК, музыка)	НОК России	10.04.2016 10:00 - 13:00	11.04.2016	12.04.2016 10:00 - 13:00

На основании решения Международного Оргкомитета Олимпиады утверждены следующие правила проведения финала на МПП:

1. Каждый участник, в зависимости от желания, финансовых и иных возможностей, вправе выбрать любую МПП для участия в финале и оформить заявку на участие. Все расходы, связанные с поездкой участника на МПП, оплачиваются родителями (законными представителями), а также за счет использования различных финансовых источников, привлекаемых в соответствии с действующими законодательствами стран-участниц проекта.

2. Учителя и учащиеся, выезжающие на МПП, готовят презентацию своей образовательной организации (населенного пункта, региона) и приветствие другим участникам финального этапа. Форма презентации и приветствия определяется самостоятельно (презентация в слайдах, стихи, песни, сценки, проза и т. д.).

Группам предоставляется возможность выступить на торжественном открытии финального этапа Олимпиады. Продолжительность выступления не более трёх-четырёх минут. В программе МПП предусмотрен обмен сувенирами и неформальное общение детей.

3. Участники второго (творческого) этапа по предметам ИЗО, музыка, МХК, прошедшие в финальные этап, получают право выступить на МПП в гала-концерте. Концерт будет проходить в г. Екатеринбург в рамках очного финального этапа. Организатор концерта – Институт музыкального и художественного образования Уральского государственного педагогического университета.

4. На МПП Дом Учителя УрФО выполняет следующую работу:

- организует разработку, рецензирование и экспертизу олимпиадных заданий финального этапа для Премьер Лиги и Высшей Лиги;
- обеспечивает перевод заданий на языки стран-участниц Олимпиады;
- вносит олимпиадные задания в электронно-тестирующий комплекс;
- определяет состав Оргкомитетов Олимпиады для МПП на конкурсной основе;
- совместно с НОК принимающей страны-участницы организует торжественное открытие Олимпиады;
- совместно с НОК принимающей страны-участницы проводит финальный этап Олимпиады;
- проверяет олимпиадные задания, выполненные участниками;
- готовит протокол результатов финального этапа на МПП;
- совместно с НОК принимающей страны-участницы организует неформальное общение финалистов;
- совместно с НОК принимающей страны-участницы дополняет программу пребывания финалистов на МПП образовательным компонентом: предметными лекциями, играми, тематическими экскурсиями, встречами с учеными и т.д.
- совместно с НОК принимающей страны-участницы организует мероприятия по повышению квалификации и обмену опытом педагогических работников;
- совместно с НОК принимающей страны-участницы осуществляет торжественное награждение финалистов.

5. Отправляющей стороной является Автономная некоммерческая организация «Урало-Сибирская фольклорная ассоциация» (далее – УСФА), которая занимается вопросами, связанными с организацией поездки участников финального этапа на любую МПП, расположенную как в России, так и за рубежом. Отправляющая сторона АНО «УСФА» выполняет следующую работу:

- предлагает выбрать вид транспорта (авиа, ж/д. автобус);
- составляет маршрут движения автобусов, которые доставляют финалистов на МПП, расположенные за рубежом;
- разрабатывает программу пребывания финалистов на МПП, расположенных в России и за рубежом;
- обеспечивает финалистам проживание, питание, экскурсионную программу на МПП, расположенных в России и за рубежом;
- оформляет визы финалистам, отъезжающим на МПП, расположенные за рубежом;
- обеспечивает медицинскую страховку финалистам, отъезжающим на МПП, расположенных за рубежом.

6. Отправляющая сторона, которую представляют администрации школ, учителя и родители, по отправке своих финалистов выполняет следующую работу:

- формирует мини-группы для отправки в МПП;
- формирует мини-группы для отправки в ВОП;
- назначает руководителей мини-групп;
- обеспечивает отправку в ВОП;
- обеспечивает прибытие к месту начала программы поездки на МПП;
- бронирует места в гостинице для своих финалистов из отдалённых районов, родители которых приняли решение самостоятельно организовать ночлеги в областном центре, в котором расположен ВОП;
- взаимодействуют с УСФА по вопросам, которые входят в компетенцию данной организации (пункт 5).

7. Программы МПП разрабатываются НОКАми в соответствии с Планом проведения МПП (таблица № 3).

Все программы пребывания финалистов на МПП утверждаются МОК и публикуются на сайте АНО "Дом Учителя УрФО" не позднее 15.12.2015. Вопросы, связанные с организацией поездки участников финального этапа на МПП, подробно изложены в Приложении 2.

План проведения финального этапа на МПП

День проведения	Наименование мероприятия	Ответственная сторона
Первый день	Прибытие участников, экскурсионная программа.	НОК Дом Учителя УрФО Оргкомитет МПП
Второй день	Торжественное открытие XII Международной Олимпиады по основам наук. Проведение финального этапа Олимпиады. Экскурсия по образовательной организации. Неформальное общение обучающихся и педагогов. Проверка работ. Подготовка протокола.	НОК Дом Учителя УрФО Оргкомитет МПП
Третий день	Профильные мероприятия для обучающихся и педагогов на базе принимающих образовательных организаций.	НОК Дом Учителя УрФО Оргкомитет МПП
Четвертый день	Церемония награждения финалистов XII Международной Олимпиады по основам наук. Торжественное закрытие Олимпиады	НОК Дом Учителя УрФО Оргкомитет МПП

8. МОК предоставляет МПП дополнительные права:

- формировать отдельные протоколы МПП;
- проводить награждение победителей МПП.

9. Награждение на МПП.

- Дипломы. Оргкомитет МПП после формирования и опубликования протокола награждает финалистов данной МПП международными дипломами. Степень дипломов определяется в зависимости от набранных баллов. Финалистам МПП, набравшим от 55 баллов и выше, вручаются дипломы I, II, III степеней. Финалисты, набравшие ниже 54 баллов, награждаются дипломами участника.

- Медали. Награждение медалями финалистов Олимпиады на МПП происходит следующим образом:

Медали в **одном** предмете разыгрываются независимо от количества участников в нём. Награждение по предмету осуществляется независимо от класса и лиги на основании максимального балла.

Золотая медаль вручается при максимальном количестве баллов среди участников одного предмета, при этом максимальный балл должен быть не менее 60.

Серебряная медаль вручается за второй результат после максимального балла, при этом второй результат должен быть не менее 60.

Бронзовая медаль вручается за третий результат после максимального балла, при этом третий результат должен быть не менее 60.

Медали для каждой МПП изготавливаются в обычном комплекте (золото, серебро, бронза). На медали наносится логотип Олимпиады и название проекта «Международная Олимпиада по основам наук».

Индивидуализация медали осуществляется на футляре и заключается в указании:

- названия и номера Олимпиады (XII Международная Олимпиада по основам наук);
- места проведения МПП (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Казань, Прага, Шанхай, Иркутск, Сочи);
- года проведения (2016).

Все надписи производятся на английском языке.

4. Оформление заявки на участие в финальном этапе Олимпиады.

4.1. Перед оформлением заявки необходимо выбрать способ доставки наградных материалов. Оргкомитет на финальном этапе предлагает два способа получения наградных материалов.

Первый способ. Доставка почтой;

Второй способ. Самовывоз – получение в Оргкомитете по адресу: Екатеринбург, 8 Марта, 13, офис 712.

4.2. Заявки на участие в территориальном варианте принимаются с **18.01.2016 по 20.03.2016**.

4.3. Для участия в финальном этапе **на базе МПП** учащиеся-эрудиты могут выбрать **один** предмет.

4.4. Учащиеся-эрудиты для участия **на базе ВОП** или **ОШ** вправе выбрать не более двух олимпиадных предметов.

4.5. Для участия в **заочной форме финального** этапа участник-эрудит может выбрать два и более предмета, по которым во втором этапе набрал проходные баллы.

5. Участие в третьем (финальном) этапе индивидуальных участников.

Индивидуальные участники на протяжении всех этапов Олимпиады руководствуются настоящим Положением. Согласно п.1. настоящего Положения, в Олимпиаде имеют право принимать добровольное участие индивидуальные участники – обучающиеся образовательных организаций, которые самостоятельно

узнали об Олимпиаде, приняли участие в отборочных этапах и желают принять участие в финальном этапе проекта. В этом случае индивидуальный участник самостоятельно оформляет заявку на участие в третьем этапе, выбирает **очную** или **заочную** форму участия, производит оплату и в назначенные сроки проходит тестирование в зависимости от выбранной формы финального этапа.

6. Содержание олимпиадных заданий третьего (финального) этапа:

6.1. Олимпиадные работы третьего этапа состоят из 4 частей и включают в себя 16 заданий.

- Часть 1 состоит из 5 заданий закрытой формы с выбором трех ответов из шести, оцениваемых в 3 балла.
- Часть 2 состоит из трех заданий на соответствие и двух заданий на последовательность, оцениваемых в 5 баллов.
- Часть 3 состоит из двух наиболее сложных заданий на соответствие, двух заданий на последовательность и одного составного задания закрытого типа. Каждое задание оценивается в 8 баллов. Соотношение заданий на соответствие и последовательность во второй и третьей частях работы может меняться в зависимости от специфики предмета.
- Часть 4 состоит из одного наиболее сложного составного задания открытого типа, оцениваемого в 20 баллов.

На выполнение олимпиадной работы третьего этапа отводится 1 час 30 мин.

6.2. Задания по предмету «Немецкий язык» разработаны с учетом требований по оформлению и содержанию применяемых немецкими центрами проводящими тестирование по немецкому языку как иностранному (DAAD и «Институт имени Гёте»). В связи с этим участникам предлагаются задания на чтение, лингвострановедческие и лексико-грамматические задания. Большой упор сделан на работу с аутентичными текстами на немецком языке относящимся к различным темам.

Задания по предмету «Математика» разработаны в соответствии с современным подходом (PISA), который основан на использовании понятия математической компетентности.

6.3. Задания третьего этапа Премьер лиги соответствуют программному уровню и отличаются друг от друга уровнем сложности в соответствии с классификацией Б. Блума. Задания третьего этапа Высшей лиги соответствуют программному и сверхпрограммному уровням и отличаются друг от друга уровнем сложности в соответствии с классификацией Б. Блума.

6.4. Учебные элементы олимпиадных заданий третьего этапа по всем предметам и лигам будут размещены на сайте www.urfodu.ru не позднее **01.03.2016**.

6.5. Одно задание в каждом классе посвящено деятельности или творчеству современника, в честь которого проводится Олимпиада по данному предмету. Список деятелей, в честь которых проводятся предметные олимпиады в 2015-2016 учебном году, представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Предмет	Ученый
1	Русский язык	Березович Елена Львовна
2	Литература	Петрушевская Людмила Стефановна
3	Математика	Громов Михаил Леонидович
4	Информатика	Сенокосов Александр Иванович
5	Физика	Абрикосов Алексей Алексеевич
6	Биология	Мэй-Бритт Мозер и Эдвард Мозер
7	Химия	Хоффман Роалд
8	География и природоведение	Чилингаров Артур Николаевич
9	История	Деревянко Анатолий Пантелеевич
10	Обществознание	Татаркин Александр Иванович
11	Немецкий язык	Нёстлинггер Кристине
12	Английский язык	Маск Илон Рив
13	Французский язык	Пеннак Даниэль
14	Основы безопасности жизнедеятельности	Якупов Александр Мубинович
15	Музыка	Группа «ЧАЙФ»
16	Изобразительное искусство	Волович Виталий Михайлович

7. Подведение итогов и награждение.

7.1. Результаты очной и заочной формы финального этапа Олимпиады проверяются в течение двух недель со дня проведения финального этапа и публикуются на сайте АНО «Дом Учителя УрФО» в форме

предварительных национальных протоколов. Предварительные национальные протоколы финального этапа Олимпиады будут размещены на сайте www.urfodu.ru **21.04.2016**.

7.2. Результаты финалистов, участвующих в финальном этапе на базе высших учебных заведений, выгружаются в отдельные протоколы по каждому ВУЗу. На основании данных протоколов формируется свой рейтинг и выявляются свои победители, которым вручаются наградные материалы установленного образца. Результаты ВУзовских финалистов включаются в предварительный национальный и итоговый международный протоколы очного финального этапа Олимпиады.

7.3. Международный Оргкомитет в течение пяти календарных дней после опубликования предварительных национальных протоколов рассматривает апелляции, возникшие по результатам оцифровки: отсутствие результатов участника в рейтинге, сомнения в корректности оцифровки, наличие ошибок в личных данных участников, несогласия с дисквалификацией и т.п. Апелляции принимаются только в письменном виде в установленной форме. После работы с апелляциями и утверждения результатов Оргкомитет составляет списки победителей и призеров Олимпиады, оформляет своё решение итоговыми международными протоколами и **26.04.2016** публикует их на сайте www.urfodu.ru. После опубликования протоколов апелляции не принимаются, никакие изменения в протоколы не вносятся.

7.4. Международные итоговые протоколы формируются на основании результатов всех участников всех стран-участниц по каждому предмету в отдельности.

7.5. На основании протоколов:

7.5.1. Определяются победители среди участников **очного финального этапа** по лигам, предметам и классам.

- Победителями очного финального этапа среди участников одного предмето-класса и лиги считаются участники, набравшие три максимальных балла, но не менее 60. Победители очного финального этапа награждаются золотыми, серебряными и бронзовыми медалями за первое, второе и третье место, дипломами I степени и памятными сувенирами.
- Медаль «Победителя очного финального этапа Международной Олимпиады по основам наук» изготавливается в комплекте (золото, серебро, бронза) и несет в себе следующую обязательную информацию: форма проведения финального этапа (очный финальный этап), логотип Олимпиады и название «Международная Олимпиада по основам наук». Индивидуализация медали осуществляется на ленте (футляре) и заключается в указании лиги (Высшая лига, Премьер лига), названия и номера Олимпиады (XII Международная Олимпиада по основам наук), года проведения (2016). Все надписи производятся на английском языке.
- Финалисты очного финального этапа, набравшие от 55 баллов и выше, награждаются дипломами I, II, III степени.
- Финалисты очного финального этапа, получившие менее 55 баллов, награждаются дипломами участников.

Награда	Условие
Золотая медаль, Диплом I степени за первое место	Максимальное количество баллов среди участников, но не менее 60 баллов
Серебряная медаль, Диплом I степени за второе место	Второй результат: после максимального количества баллов, но не менее 60 баллов
Бронзовая медаль, Диплом I степени за третье место	Третий результат: после максимального количества баллов, но не менее 60 баллов
Дипломы I, II, III степени «За решение трудных задач»	Исходя из результатов
Диплом участника	Ниже 55 баллов

7.5.2. Определяются победители среди участников **заочного финального этапа** по лигам, предметам и классам.

- Победителями заочного финального этапа среди участников одного предмето-класса и лиги считаются участники, набравшие первые 10% результатов от максимального количества баллов, при условии, что максимальный балл не менее 60.
- Победители заочного финального этапа награждаются медалью «Победитель заочного финального этапа Международной Олимпиады по основам наук», дипломом I степени и памятными сувенирами.
- Медаль «Победитель заочного финального этапа Международной Олимпиады по основам наук» оригинальна и несет в себе следующую обязательную информацию: логотип Олимпиады

и название «Международная Олимпиада по основам наук». Индивидуализация медали осуществляется на ленте или футляре и заключается в указании лиги (Высшая лига, Премьер лига), названия и номера Олимпиады (XII Международная Олимпиада по основам наук), года проведения (2016). Все надписи производятся на английском языке.

- Финалисты заочного финального этапа, набравшие от 55 баллов и выше, награждаются дипломами I, II, III степени.
- Финалисты, набравшие ниже 55 баллов, награждаются дипломами участника.

Награда	Условие
Медаль победителя заочного финального этапа, Диплом I степени за первое место	10% от максимального количества баллов среди участников, но не менее 60 баллов
Дипломы II, III степеней «За решение трудных задач»	Исходя из результатов
Диплом участника	Ниже 55 баллов

7.6. Наградные материалы (дипломы, сувениры, медали, грамоты учителям, благодарственные письма организаторам) отправляются в школы по адресам, указанным в кабинетах администраторов. Сертификаты, подтверждающие участие образовательной организации в проекте, благодарственные письма родителям размещаются в кабинетах администраторов в виде электронных макетов для самостоятельного тиражирования.

7.7. На основании международных протоколов администрация образовательных организаций проводит торжественное награждение финалистов. Учителя, подготовившие финалистов, награждаются грамотами, администрации образовательных организаций и родители (законные представители) участников – благодарственными письмами.

7.8. По итогам финального этапа наградные материалы индивидуального участника отправляются на адрес образовательной организации, указанный в профиле участника. При согласовании с администрацией школы индивидуальный участник может быть награжден в торжественной обстановке на месте непосредственного обучения.

8. Финансирование.

Финансирование Олимпиады производится за счет добровольных целевых взносов родителей учащихся, также возможно использование различных финансовых источников, привлекаемых в установленном действующим законодательством порядке. **Порядок оплаты добровольных целевых взносов** указан в Приложении 1.

9. Контроль над соблюдением требований к проведению Олимпиады.

9.1. Международный Оргкомитет вправе осуществлять контроль над соблюдением правил проведения финального этапа Олимпиады. После проведения этапа Олимпиады МОК проводит количественный и качественный анализ участников и их результатов. Информация с результатами анализа направляется в НОК.

9.2. При установленных фактах нарушения правил проведения Олимпиады участники, классы и образовательные организации могут быть дисквалифицированы Международным или Национальным оргкомитетом.

9.3. Дисквалифицируются с аннулированием результатов участники, обучающиеся в одной параллели одной учебной организации, если совпали все ответы на все задания у всех участников;

9.4. Дисквалифицированные участники, набравшие не менее 75% от максимально возможного числа баллов, а также все участники, результаты которых поставлены под сомнение, имеют право на повторное тестирование. Повторное тестирование проводится только очно и только в присутствии представителя МОК и/или НОК.

9.5. МОК рассматривает апелляции по дисквалификации участника с аннулированием результата в течение пяти дней после опубликования предварительных международных протоколов на сайте АНО "Дом Учителя УрФО". Апелляции принимаются только в письменном виде. По окончании указанного срока апелляции не принимаются.