

3 этап (финальный) олимпиады УрФО

Участники третьего (финального) этапа.

2.1. Распределение по лигам

Участники Олимпиады, набравшие по итогам второго этапа проходной балл, переходят в третий этап и становятся его участниками в составе Высшей лиги или Премьер лиги. Перевод 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.

6. Содержание олимпиадных заданий третьего (финального) этапа:

6.1. Олимпиадные работы третьего этапа состоят из 4 частей, и включают в себя 16 заданий. На выполнение олимпиадной работы третьего этапа отводится 1 час 30 мин.

6.2. Одно задание в каждом классе посвящено деятельности или творчеству современника, в честь которого проводится Олимпиада по данному предмету.

Таблица 3

№ п/п	Предмет	Ученый
1	Русский язык	Черняк Валентина Данииловна
2	Литература	Евдокимова Людмила Алексеевна (псевдоним Людмила Ртищева)
3	Математика	Мамалыга Раиса Федоровна
4	Информатика	Лапенок Марина Вадимовна
5	Физика	Гуревич Сергей Юрьевич
6	Биология	Сироткин Александр Семенович
7	Химия	Барабанов Вильям Петрович
8	География и природоведение	Кочуров Борис Иванович
9	История	Вилинбахов Георгий Вадимович
10	Обществознание	Сунгуров Александр Юрьевич

11	Немецкий язык	Любавина Елена Владимировна
12	Английский язык	Хокинг Стивен Уильям
13	Французский язык	Власова Людмила Ивановна
14	Основы безопасности жизнедеятельности	Репин Юрий Викторович

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.

6.6. Учебные элементы олимпиадных заданий третьего этапа по всем предметам и лигам будут размещены на сайте www.urfodu.ru **01.03.2015**.

7.4. Для финалистов-заочников тестирующий комплекс будет открыт с **04.04 - 12.04.2015**. Заочники выполняют задания финального этапа в образовательных организациях на территории постоянного обучения **только в режиме онлайн**.

8.3. Участники заочного финального этапа, выполняющие задания финального этапа **в режиме онлайн**, имеют возможность увидеть свои баллы сразу после тестирования.

9. Подведение итогов и награждение.

9.1. 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 **21.04.2015**.

1. Определяются победители среди участников **заочного финального этапа** по лигам, предметам и классам.
 - Победителями заочного финального этапа среди участников одного предмета-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 «Победителя заочного финального этапа Международной Олимпиады по основам наук», дипломом I степени и памятными сувенирами.
 - Медаль «Победителя заочного финального этапа Международной Олимпиады по основам наук» оригинальна, и несет в себе следующую обязательную информацию: форма проведения финального этапа (заочный финальный этап), 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 (XI Международная Олимпиада по основам наук), года проведения (2015). 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, значок, сувенир.	10% от максимального количества баллов среди участников, но не менее 60 баллов
Дипломы II, III степеней «За решение трудных задач», значок, сувенир.	Исходя из результатов
Диплом участника, значок, сувенир.	Ниже 55 баллов

9.6. Наградные материалы (дипломы, сувениры, медали, грамоты учителям, благодарственные письма организаторам) отправляются в школы по адресам, указанным в кабинетах администраторов.

10. Финансирование.

Финансирование Олимпиады производится за счет добровольных целевых взносов родителей учащихся, а также возможно использование различных финансовых источников, привлекаемых в установленном действующим законодательством порядке.

Порядок оплаты.

Коллективный участник: оплата за участие

- 320 рублей перечисляется на счет Оргкомитета Олимпиады.

ЭРУДИТЫ:

- 150 рублей - доплата за каждый последующий предмет перечисляется на счет Оргкомитета Олимпиады.

11. Контроль над соблюдением требований к проведению Олимпиады.

11.1. 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.

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

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

11.4. 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.

11.5. 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.