

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ «ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

*Утверждено на заседании рабочей
группы Оргкомитета
24 февраля 2018 года*

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном профориентационном туре – Троеборье
Межрегионального Интернет-чемпионата по общеобразовательным
дисциплинам «К вершинам профессии»

1. Общие положения и сроки

1.1. Настоящее Положение разработано в целях регламентации проведения на территории Ульяновской области ежегодного регионального профориентационного тура – Троеборья Межрегионального Интернет-чемпионата по общеобразовательным дисциплинам «К вершинам профессии» среди учащихся общеобразовательных организаций Ульяновской области.

1.2. Региональный профориентационный тур – Троеборье Межрегионального Интернет-чемпионата по общеобразовательным дисциплинам «К вершинам профессии» (далее Троеборье) проводится в рамках межрегионального сетевого инновационного проекта «Сетевая модель автоматизированного внутришкольного мониторинга качества обучения на основе ИКТ», объявленного редакцией общероссийского специализированного Интернет-портала «Инновации в образовании» в 2007 году.

1.3. Троеборье проводится Интернет-порталом «Инновации в образовании» и ООО «Центр экспертизы и оценки качества образования» при поддержке Ульяновского государственного технического университета (УлГТУ) – далее Организаторы.

1.4. Троеборье проводится ежегодно в период с 01 апреля по 25 мая текущего учебного года.

1.5. Положение определяет порядок организации и проведения Троеборья, его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Троеборье и определения победителей.

1.6. Официальный язык мероприятия – русский.

1.7. Регистрация участников на участие в Троеборье подразумевает согласие со всеми пунктами данного Положения.

1.8. Троеборье проводится дистанционно в форме компьютерного Интернет–

тестирования на базе компьютерных классов образовательных учреждений по графику, результаты учащихся формируются автоматизированным способом и отображаются в on-line режиме на сервисных страницах Интернет-портала «Инновации в образовании» в персональных разделах образовательной организации в виде дихотомического ряда (+, –) усвоения дидактических единиц. При тестировании группы учащихся сразу же отображается диагностическая карта обобщённых результатов с указанием качества усвоения содержания учебной дисциплины.

1.9. Информация о Троеборье и предложение его проведения является публичной офертой, условия которой определены договором публичной оферты №02/17.

1.10. Вся информация о Троеборье и ходе его проведения отражается на сервисной странице Чемпионата Интернет-портала «Инновации в образовании» (<http://sinncom.ru>).

1.11. Решения по всем вопросам, не отраженным явно в настоящем Положении, принимают Организаторы с учетом интересов участников данного мероприятия.

2. Цели и задачи Троеборья

2.1. Актуальность мероприятия обусловлена необходимостью формирования модели независимой общественно-профессиональной оценки качества образования, комплексного подхода к оценке результатов освоения основной образовательной программы по уровням образования, позволяющей вести оценку предметных и метапредметных результатов в соответствии с ФГОС в условиях функционирования в ближайшей перспективе системы неформального образования в России.

2.2. Цели Троеборья:

- предоставление возможности учащимся сформировать собственные предметные предпочтения, оценить свой уровень подготовки по трем предметам в сравнении с подготовкой своих сверстников;
- в условиях подготовки к введению ФГОС СОО определиться с выбором будущего профиля обучения на уровне среднего общего образования;
- предоставление возможности педагогам выработать единые подходы к оценке не только предметных, но и метапредметных результатов освоения образовательной программы соответствующего уровня;
- повышение престижа образования, содействие его открытости и прозрачности для общественности.

2.3. Задачи Троеборья:

- Выявление профильных (предметных) предпочтений у учащихся на ранних уровнях обучения.
- Создание предпосылок для использования образовательными организациями независимых оценочных технологий контроля учебных достижений учащихся при создании внутренней системы оценки качества образования, проведении внутреннего мониторинга качества обучения и формирования модели общественно-профессиональной оценки качества образования.

- Выявление одаренных и талантливых учащихся школ.
 - Повышение мотивации школьников к получению качественного образования.
 - Активизация познавательного интереса учащихся к информационным технологиям, используемым для диагностики учебных достижений.
 - Развитие у обучающихся умений решать тестовые задачи с применением информационных технологий.
 - Стимулирование учителей и образовательных организаций к использованию информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности.
- 2.4. Общее название Чемпионата «**К вершинам профессии**» отражает направленность к профессиональному становлению учащихся.

3. Организаторы Чемпионата-Троеборья, их права и обязанности

3.1. К функциям Организатора относятся:

- разработка настоящего Положения, инструкций по регистрации и проведению Чемпионата;
- регистрация участников Троеборья;
- администрирование процедуры Интернет-тестирования;
- подведение итогов Троеборья;
- информирование участников о сроках проведения этапов тестирования, результатов тестирования и итогах Троеборья;
- награждение победителей.

3.2. В качестве совещательного общественного органа проведения Троеборья формируется «Организационный комитет» (далее Оргкомитет), в состав которого входят представители педагогической общественности. Срок полномочий Оргкомитета – не более одного года.

3.3. К функциям Оргкомитета относятся:

- фиксирование итогов Троеборья и определение победителей;
- разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию условий и порядка проведения Троеборья;
- проведение анализа результатов тестирования;
- проведение методических совещаний с учителями, подготовивших участников Троеборья;
- решение спорных вопросов, связанных с проведением Троеборья.

3.4. Руководство проведением Троеборья, процедурой тестирования и сетевое взаимодействие с Организатором Чемпионата осуществляет Координатор Чемпионата в образовательной организации (ОО).

3.5. Координатор выбирается (назначается) в ОО самостоятельно. Сведения о Координаторе указываются в заявке на участие команды ОО в Троеборье.

3.6. Обязанностями школьного Координатора являются:

- определение участников Троеборья и формирование школьной команды для участия в мероприятии;
- оформление и отправка Организатору заявки (установленной формы) на участие в Троеборье;
- организация сбора организационного взноса за участие в Троеборье и осуществление оплаты Организатору по выставленному им счёту;

- организация подготовки процедуры тестирования: скачивание компьютерных тестов с портала, подготовка вычислительной техники и настройка программного обеспечения для проведения тестирования;
- организация процедуры тестирования учащихся в соответствии с графиком Троеборья;
- ознакомление учащихся с результатами тестирования и итогами Троеборья через Интернет-сервисы Интернет-портала «Инновации в образовании»;
- получение наградной атрибутики и вручение её участникам Троеборья;
- для выполнения отдельных, вышеназванных обязательств Координатор может привлекать родителей, учителей-предметников, учителей информатики, программистов и иных специалистов;
- ходатайство перед Организатором о награждении грамотами лиц, активно содействующих проведению Троеборья.

3.7. Обязанностями Организаторов Троеборья являются:

- регистрация поданных заявок и участников Троеборья в тестовой системе, присваивание Логинов и паролей доступа ОО к своим персональным страницам Интернет-сервиса портала «Инновации в образовании»;
- формирование персональных идентификаторов для учащихся, размещение их на персональной странице ОО Интернет-сервиса портала «Инновации в образовании»;
- передача Логинов и паролей доступа школьным Координаторам по электронной почте;
- сетевое администрирование процедур тестирования учащихся;
- формирование сводных протоколов результатов на основании ведомостей первичных результатов тестирований, формируемых автоматизированной системой «ДиКОбраз»;
- подготовка материалов для Оргкомитета Троеборья;
- сетевое взаимодействие с членами Оргкомитета и школьными Координаторами;
- консультирование школьных Координаторов по использованию технологии Интернет-тестирования в тестовой системе «ДиКОбраз»;
- публикация всей информации по организации Троеборья на портале «Инновации в образовании».

4. Участники

4.1. Троеборье является открытым, в нём могут принимать участие учащиеся из различных образовательных организаций Ульяновской области.

4.2. Участие в Троеборье индивидуальное. В зависимости от количества участников, принявших участие в Троеборье, Организатор по согласованию с Оргкомитетом может принять решение о подведении командных итогов мероприятия.

4.3. К участию в Троеборье приглашаются учащиеся 3-8 и 10 классов:

- образовательных учреждений всех типов,
- учреждений дополнительного образования.

4.4. Количество участников не ограничено. К участию в Троеборье допускаются все оплатившие организационный взнос участники без предварительного отбора.

4.5. Участие в Троеборье добровольное.

4.6. Правами участников Троеборья являются:

- получение справочной информации при работе с тестовой системой;
- возобновление прерванного по техническим причинам сеанса тестирования;
- ознакомление с собственными результатами тестирования сразу же по окончании работы с тестовой программой.

4.7. Обязанностями участников Троеборья являются:

- соблюдение правил Троеборья, инструкций и лицензионного соглашения по использованию тестовой системы «ДиКОбраз»;
- честное соревнование со своими соперниками, недопустимость создания каких-либо помех в выполнении заданий.

4.8. Все участники и команды равны в своих правах и обязанностях.

4.9. Права и обязанности участников Троеборья, не оговорённые настоящим Положением, регулируются действующим законодательством Российской Федерации и не противоречат ему.

5. Финансирование Троеборья и порядок оплаты участия

5.1. Размер организационного взноса составляет 200 (двести) рублей за одного участника (тестирование выполняется по трем дисциплинам из предложенного Организаторами Перечня состязаний).

5.2. Организационный взнос с участников собирает Координатор Троеборья в ОО и оплачивает Организатору общей суммой в отделении банка по выставленному Организатором счёту в соответствии с оформленным заказом.

5.3. Если оплату за участие производит юридическое лицо (образовательная организация, управление образования, другое юр.лицо), Организаторами может быть подготовлен договор, счет, выставлены другие необходимые документы.

6. Порядок проведения Троеборья

6.1. Сроки проведения Троеборья в 2017-2018 учебном году:

с 02.04.2018 г. по 20.05.2018 г. в один тур. Подведение итогов – 28 мая 2018 года.

6.2. Тестирование проводится дистанционно на базе компьютерных классов образовательных или иных учреждений, в тестовой форме на базе автоматизированной тестовой системы диагностики качества образования «ДиКОбраз» в соответствии с «Инструкцией по подготовке к Интернет-тестированию, установке программного обеспечения и проведению тестирования» и лицензионного соглашения по использованию тестовой системы (далее Инструкция). *(Вся информация размещена на сервисной странице Чемпионата Интернет-портала «Инновации в образовании»)*

6.3. Троеборье проводится по образовательным дисциплинам, указанным в Перечне состязаний Троеборья (Приложение 1).

6.4. Тестовые задания скомплектованы учителями-методистами Межрегионального сетевого объединения общественных методистов на основе

Государственных стандартов образования. В аналитических протоколах результатов сразу после тестирования конкурсантов отображаются: тестовый процент, время выполнения заданий, правильность решения заданий, диаграммы по уровням сложности, умениям и освоенным компетенциям.

6.5. Координатору образовательной организации, которая впервые решила принять участие в Троеборье и тестировать своих учащихся в тестовой системе «ДиКОбраз», необходимо до подачи заявки убедиться в работоспособности своей компьютерной техники и правильной настройке ПО. Для этого необходимо выполнить требования Инструкции и запустить бесплатный отладочный тест. Если по каким-либо причинам Координатору не удаётся настроить тестовую систему (отсутствие специалиста по настройке сети, ПО и т.п.), ОО необходимо отказаться от участия в мероприятии.

6.6. Регистрация участников Троеборья осуществляется путём подачи Координатором ОО заявки установленной формы (Приложение 2) на адрес электронной почты Организаторов Чемпионата: sinncom@mail.ru, info@sinncom.ru.

6.7. Факт отправки учебным заведением заявки на участие в Троеборье означает, что оно гарантирует наличие требуемого законодательством согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участников (фамилии и имена участников, их школы, классы), необходимых для проведения Троеборья.

6.8. На основании поданной Координатором заявки Организатор оформляет заказ, счёт на оплату организационного взноса и пересылает их на адрес электронной почты Координатора, указанного им в заявке.

6.9. После оплаты организационного взноса по выставленному счёту в банке необходимо подтвердить оплату и тем самым завершить регистрацию в Троеборье: оплаченную квитанцию необходимо отсканировать и переслать на адрес электронной почты Организатора. Эту процедуру можно не делать, в этом случае подтверждение оплаты произойдет автоматически после поступления перечисленных средств на банковский расчётный счёт Организатора, что может занять несколько дней.

6.10. После подтверждения оплаты Организатор Троеборья осуществляет регистрацию заявленных участников в соответствии с заявкой ОО, присваивает каждому участнику персональный идентификатор для каждого сеанса тестирования, обеспечивает ОО логинами и паролями доступа на сервисные страницы портала «Инновации в образовании», на котором размещаются для скачивания тестовые программы, идентификаторы для тестирования участников и результаты Чемпионата.

6.11. Доступ для тестирования участников, оплативших организационный взнос, открывается в сроки, установленные графиком Троеборья. Сроки тестирования учащихся определяется ОО самостоятельно, в пределах сроков установленных графиком Троеборья.

6.12. Эксплуатация тестовой системы при проведении тестирования осуществляется в соответствии с Инструкцией.

6.13. Если заявленный участник не смог по каким-либо причинам выполнить тестирование в установленные графиком Троеборья сроки, он может это сделать в любое время до конца текущего учебного года (до 25 мая), однако в этом случае

его обобщенный результат в рейтинговый список результатов Троеборья не попадёт.

6.14. Сразу же по окончании тестирования учащегося, его результаты отображаются в ведомости на сервисной странице образовательного учреждения на портале «Инновации в образовании», вход на которую осуществляется по логину и паролю ОО.

6.15. Подведение итогов Троеборья проводится каждой номинации (по коду Троеборья) по сумме трёх результатов личного (индивидуального) зачета.

6.16. Рейтинговая карта результатов участников формируется в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения Троеборья.

6.17. Вся информация о Троеборье и порядок участия в нём размещаются на Интернет-портале «Инновации в образовании».

7. Порядок определения победителей

7.1. Победители и призёры Троеборья в личном зачёте определяются отдельно по сумме трёх результатов по каждой номинации (по коду Троеборья).

7.2. Победители и призёры выявляются в личном первенстве по сумме баллов в турнирной таблице. При равенстве суммарного балла нескольких участников победившим считается участник, затративший меньшее время на выполнение заданий Троеборья. Победителями Троеборья считаются участники, награждённые дипломами I степени. Призёрами Троеборья считаются участники, награждённые дипломами II и III степени.

7.3. Результаты Троеборья утверждаются оргкомитетом и публикуются на портале «Инновации в образовании» не позднее недели по окончании состязаний.

7.4. По решению Оргкомитета на основании результатов Троеборья могут быть подведены итоги командного зачёта по сумме призовых мест (1, 2 и 3).

7.5. Все участники Троеборья имеют возможность получить электронное Свидетельство участника Троеборья, подтверждающее участие в нём.

7.6. Школьные команды, принявшие активное участие в Троеборье, Учителя-предметники, подготовившие победителей и призёров Троеборья, а также школьные Координаторы по решению Оргкомитета Чемпионата могут награждаться дипломами, грамотами или благодарственными письмами.

7.7. Результаты Троеборья могут использоваться органами управления образованием всех уровней при составлении рейтингов образовательных организаций, проведении конкурсов, аттестации педагогических работников в качестве результатов независимой оценки качества образования.

7.9. Результаты участников Троеборья могут использоваться образовательными организациями, органами управления образованием при осуществлении мониторинга системы образования (раздел V «Дополнительная информация о системе образования» Правил осуществления мониторинга системы образования, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 года №662).

7.10. Образовательные организации и педагоги, подготовившие победителей Троеборья, имеют право информационной поддержки на страницах общероссийского электронного периодического издания «Инновации в образовании» на льготных условиях.

Содержание состязаний троеборья

Приложение 1

| Код | Класс | Профиль | Дисциплины | Наименование тестов |
|-----|-------|---------------------------------|---|--|
| 13 | 3 | Гуманитарный профиль | английский язык, русский язык, математика | a3englg_sk0e_2, a3ruslg_sk0e_3, a3matem_sk3e_2 |
| 14 | 4 | | английский язык, русский язык, математика | a4englg_sk0e_2, a4ruslg_sk0e_3, a4matem_sk3e_2 |
| 15 | 5 | | английский язык, русский язык, математика | b5englg_sk0e_1, b5ruslg_sk0e_3, b5matem_sk3e_2 |
| 16 | 6 | Гуманитарный профиль | английский язык, русский язык, история России | b6englg_sk0e_1, b6ruslg_sk0e_3, b6histo_sk1t_1 |
| 17 | 7 | | английский язык, русский язык, история России | c7englg_sk0e_1, c7ruslg_sk0e_3, c7histo_sk1t_1 |
| 18 | 8 | | английский язык, русский язык, история России | c8englg_020e_1, c8ruslg_sk0e_3, c8histo_sk1t_1 |
| 10 | 10 | | английский язык, русский язык, история России | d1englg_sk0s_0, d1ruslg_sk0e_3, d1histo_sk0e_1 |
| 23 | 3 | Естественнонаучный профиль | русский язык, математика, окружающий мир | a3ruslg_sk0e_3, a3matem_sk4e_2, a3okrmr_sk0e_1 |
| 24 | 4 | | русский язык, математика, окружающий мир | a4ruslg_sk0e_3, a4matem_sk4e_2, a4okrmr_sk0e_1 |
| 28 | 8 | | русский язык, физика, химия | c8ruslg_sk0e_3, c8fizka_sk0e_1, c8ximia_sk0e_1 |
| 20 | 10 | | русский язык, физика, химия | d1ruslg_sk0e_3, d1fizka_sk0e_1, d1ximia_sk0e_1 |
| 36 | 6 | Социально-экономический профиль | русский язык, математика, история России | b6ruslg_sk0e_3, b6matem_sk0e_2, b6histo_sk1t_1 |
| 37 | 7 | | русский язык, математика, история России | c7ruslg_sk0e_3, c7matem_sk0e_1, c7histo_sk1t_1 |
| 38 | 8 | | русский язык, математика, история России | c8ruslg_sk0e_3, c8matem_sk0s_0, c8histo_sk1t_1 |
| 30 | 10 | | русский язык, математика, обществознание | d1ruslg_sk0e_3, d1matem_1B0e_2, d1obshe_7901_1 |

| | | | | |
|----|----|----------------------------|--|--|
| 47 | 7 | Технологический профиль | русский язык, математика, информатика | c7ruslg_sk0e_3, c7matem_sk0e_1, c7infor_sk0e_3 |
| 48 | 8 | | русский язык, математика, информатика | c8ruslg_sk0e_3, c8matem_sk0s_0, c8infor_sk0e_3 |
| 40 | 10 | | русский язык, математика, информатика | d1ruslg_sk0e_3, d1matem_1B0e_2, d1infor_sk0e_3 |