

УТВЕРЖДАЮ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОФ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОНД IQANAT»



Садыкова А.Е.
» _____ 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ IQanat

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ГЛОССАРИЙ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ.....	5
3.1. Организационный комитет Олимпиады.....	5
3.2. Жюри олимпиады.....	6
3.3. Апелляционная комиссия.....	6
4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.....	7
4.1. Этапы олимпиады.....	7
4.2. Количество участников.....	7
4.3. Формат заданий.....	8
4.3.1. Первый тур.....	8
4.3.2. Второй тур.....	9
4.3.3. Третий тур.....	11
4.4. Порядок проведения.....	12
5. АКАДЕМИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ	13
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАДАНИЙ.....	15
7. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ.....	17
8. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ.....	18

ГЛОССАРИЙ

- ✓ **Олимпиада IQanat** – бесплатная олимпиада для учащихся 9 классов сельских школ страны
- ✓ **Участник 1 тура олимпиады IQanat** – ученик 9 класса сельской школы, зарегистрированный на www.iqanat.kz
- ✓ **Участник 2 тура олимпиады IQanat** – победитель 1 тура
- ✓ **Участник 3 тура олимпиады IQanat** – победитель 2 тура
- ✓ **Организационный комитет олимпиады IQanat** – разрабатывает нормативные документы по проведению всех туров олимпиады, инструкции и рекомендации для участников
- ✓ **Организатор** – лицо, ответственное за организацию и порядок на олимпиаде
- ✓ **Жюри** – компетентные лица, оценивающие выполненные олимпиадные задания
- ✓ **Апелляция** - обжалование решения результата олимпиады его участником
- ✓ **Академический календарь** – календарь событий Фонда на учебный год
- ✓ **Попечитель области (района)** – физическое (юридическое) лицо, которое на добровольной основе, за счет личных средств, финансирует олимпиаду IQanat

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение об организации и проведении олимпиады IQanat (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады IQanat (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия, определение победителей и призеров.

Олимпиада проводится Общественным фондом «Образовательный фонд IQanat» (далее – Фонд) за счет средств попечителей.

Основными **целями и задачами** Олимпиады являются:

- выявление и поддержка способных учащихся, активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы сельских школьников;
- формирование у учащихся интереса к изучению общеобразовательных предметов;
- организация живого общения и обмена опытом между школьниками.

Олимпиада проводится по общеобразовательным предметам для учащихся 9 классов сельских школ в три этапа:

- 1 тур;
- 2 тур;
- 3 тур - Республиканский слет.

Участие в Олимпиаде является бесплатным.

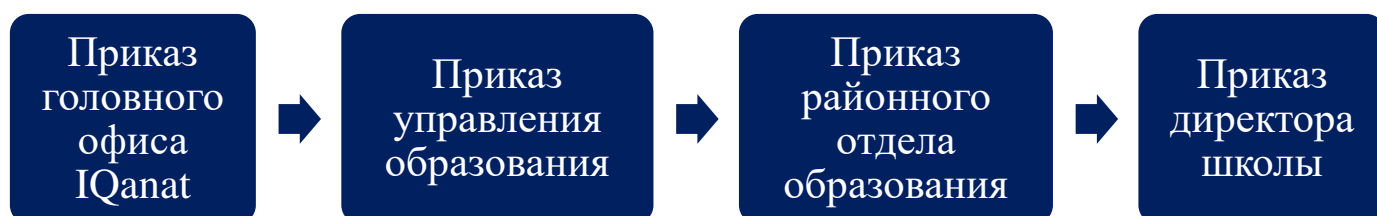
Информация по спискам участников 1, 2, 3 туров и программ проведения олимпиады с указанием точного времени и места ее проведения, публикуются на официальном сайте Фонда.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Организационный комитет Олимпиады

Для организационно-методического обеспечения, координации и осуществления деятельности по подготовке и проведению Олимпиады создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет) из представителей головного офиса и областных координаторов.

Оргкомитет определяются и утверждаются приказом головного офиса Фонда.



Оргкомитет имеет право:

- осуществляет общее руководство Олимпиадой;
- обеспечивает конфиденциальность заданий до проведения Олимпиады;
- контролирует общий порядок проведения Олимпиады;
- осуществляет организацию проведения Олимпиады;
- осуществляют сбор и отправку работ на проверку;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением.

Член оргкомитета Олимпиады имеет право прекратить участие любого Участника в Олимпиаде, если были нарушены отдельные пункты настоящего Положения.

Оргкомитет несет ответственность:

- за соблюдение требований данного Положения;
- за соблюдение режима информационной безопасности при проведении олимпиады и подведении ее итогов

ПРИМЕЧАНИЕ

Фонд вправе привлекать спонсоров и партнеров, обеспечивающих финансовую и информационную поддержку Олимпиады на заранее обговоренных условиях, не противоречащих законодательству Республики Казахстан.

3.2. Жюри Олимпиады состоит из председателя, секретаря и членов жюри. Состав жюри утверждается приказом головного офиса, либо компанией, согласно договору по оказанию услуг по проведению олимпиады.

Жюри Олимпиады:

- обеспечивает соблюдение единых требований к проверке заданий и оценке работ;
- проверяет и оценивает работы, предоставляет результаты проверки работ оргкомитету;
- обсуждает спорные моменты в оценке работ участников и, в случае необходимости, вносит соответствующие коррективы;
- определяет и утверждает список победителей и призеров;
- представляет для утверждения в Оргкомитет списки победителей и призеров;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением.

Жюри несет ответственность:

- за объективность оценивания работ учащихся и обеспечение конфиденциальности этой информации;
- за сроки оценивания работ учащихся не более 7 дней, за исключением форс-мажорных обстоятельств;
- за размещение результатов Олимпиады на официальном сайте Фонда.

3.3. Апелляционная комиссия. Основной целью апелляционной комиссии является разрешение спорной ситуации между участником олимпиады и членами жюри. Апелляционная комиссия состоит из председателя и двух членов комиссии. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом головного офиса, либо компанией, согласно договору по оказанию услуг по проведению олимпиады.

Апелляционная комиссия имеет права:

- принимать и рассматривать апелляции участников олимпиады;
- устанавливать объективность выставленных баллов;
- принимать решение о соответствии выставленных баллов или о выставлении других баллов (как в сторону повышения, так и понижения);
- оформлять протокол о принятом решении и доводить его до участника олимпиады.

Апелляционная комиссия несет ответственность:

- за регистрацию заявлений участников олимпиады на апелляцию;
- за объективное рассмотрение заявлений участников олимпиады;
- за принимаемое решение по каждому заявлению от участника олимпиады.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

В Олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие только учащиеся 9-х классов сельских школ с казахским и русским языками обучения.

4.1. ЭТАПЫ ОЛИМПИАДЫ IQANAT

Олимпиада проводится в три этапа:

- первый этап – районный, проводится в сроки, согласно ежегодному академическому календарю Фонда, областными координаторами при содействии местных исполнительных органов;
- второй этап – областной, проводится в сроки, согласно ежегодному академическому календарю Фонда, областными координаторами в областных центрах при содействии местных исполнительных органов;
- третий этап – республиканский, проводится в сроки, согласно ежегодному академическому календарю Фонда.

ПРИМЕЧАНИЕ

Победители районных олимпиад становятся участниками областной олимпиады, а победители областной олимпиады становятся участниками Республиканского слета.

В случае отказа от участия на любом этапе олимпиады IQanat, победитель олимпиады лишается права на бесплатную подготовку от Фонда к поступлению в казахстанские и зарубежные университеты за счет средств Фонда.

В зависимости от эпидемиологической ситуации олимпиада может проходить как в оффлайн, так и в онлайн режиме.

4.2. КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

- **В первый тур** районной олимпиады IQanat пройдут только первые 50 000¹ зарегистрировавшихся участников по всей стране.

Учащиеся будут отобраны *по временному принципу*, то есть «чем раньше участник зарегистрировался и подал заявку, тем выше шанс попасть в список».

Для участия в Олимпиаде участникам необходимо пройти регистрацию на сайте www.iqanat.kz в период с 1 сентября - 1 октября текущего учебного года.

Участник, заполнивший регистрационную форму для участия в Олимпиаде, соглашается с порядком и правилами проведения Олимпиады, представленными в данном Положении.

В течение пяти рабочих дней после окончания срока регистрации заявок на участие Оргкомитет утверждает и публикует список учащихся, допущенных к участию в олимпиаде IQanat.

¹ В 2020/2021 учебном году количество девятиклассников сельских школ составляет 116 657 чел., следовательно, 50 162 чел. – 43%

- **На второй тур** областной олимпиады IQanat проходят только 25% от тех учащихся, которые приняли участие в первом туре. Учащиеся будут отобраны **по принципу ранжирования результатов**, то есть «чем больше баллов получил участник, тем выше шанс попасть в список победителей 2 тура».
- **На третий тур** олимпиады IQanat - Республиканский слет проходят победители 2 тура **по принципу ранжирования результатов**, согласно квоте, представленной попечителем данной области (района).

4.3. ФОРМАТ ЗАДАНИЙ

4.3.1. Первый тур. На первом туре Участник сдает тест по всем предметам для выявления склонности по одному из четырех направлений.

Направления (определение естественного таланта и склонности учащихся):

✓ Языковое (предмет «Казахский язык» – с казахским языком обучения, предмет «Русский язык» – с русским языком обучения, вопросы для измерения навыков правильного применения казахского (русского) языка, понимание текста и умения заключать выводы, применение словарного запаса, синтаксиса и орфографии);

✓ Математическое (предмет «Математика», вопросы для измерения навыков применения основных понятий математики и применения подходов к этим понятиям, выполнение абстрактного подхода с использованием основных математических отношений, применение основных математических приемов в повседневной жизни);

✓ Естествознание (предметы «Физика», «Биология», «Химия», вопросы для измерения навыков применения основных понятий и принципов физики, биологии и химии);

✓ Гуманитарное (предметы «История», «География», «Социология», вопросы для измерения навыков применения основных понятий и принципов в предметах истории, географии и социологии).

Формат (может применяться один из форматов):

- ✓ Paper-based (бумажный);
- ✓ Computer-based online;
- ✓ Система распознавания лиц

Уровни вопросов:

- ✓ А -легкий;
- ✓ В-средний;
- ✓ С – сложный.

Количество вопросов

Направление	Предметы	Количество вопросов по предмету	Количество вопросов по направлению	Общее количество вопросов
Языковое	Казахский (Русский) язык	20	20	20
Математическое	Математика	20	20	20
Естествознание	Физика	8	20	20
	Биология	7		
	Химия	5		
Гуманитарное	История	8	20	20
	География	7		
	Социология	5		
	Английский язык	10	10	10

ПРИМЕЧАНИЕ

Английский язык не оценивается и время на него дополнительно не дается!

Количество баллов и отведенное время

	Языковое			Математическое			Естествознание						Гуманитарное									
	А	В	С	А	В	С	Физика А В С	Биология А В С	Химия А В С	История А В С	География А В С	Социология А В С										
Уровень сложности																						
Баллы	1	2	3	1	2	3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Кол.вопросов	9	7	4	9	7	4	3 3 2	4 2 1	2 2 1	3 3 2	4 2 1	2 2 1	3 3 2	4 2 1	2 2 1	3 3 2	4 2 1	2 2 1	3 3 2	4 2 1	2 2 1	3 3 2
Макс.баллы по направлению	35			35			35						35									
Время по направлению	20 мин			30 мин			30 мин						20 мин									
Общий балл	140 баллов																					
Общее время	100 мин																					

4.3.2. Второй тур. На втором туре Участник сдает тест по одному из двух групп, которая стала доминирующей по результатам школьника в 1 туре:

- 1) гуманитарное;
- 2) естественнонаучное.

Группы (определение естественного таланта и склонности учащихся):

1) Гуманитарное: предмет «Казахский язык» – с казахским языком обучения, предмет «Русский язык» – с русским языком обучения, вопросы для измерения навыков правильного применения казахского (русского) языка, понимание текста и умения заключать выводы, применение словарного запаса, синтаксиса и орфографии, предметы «История», «География», «Социология», вопросы для измерения навыков применения основных понятий и принципов в предметах истории, географии и социологии.

2) Естественнонаучное: предмет «Математика», вопросы для измерения навыков применения основных понятий математики и применения подходов к этим понятиям, выполнение абстрактного подхода с использованием основных

математических отношений, применение основных математических приемов в повседневной жизни, предметы «Физика», «Биология», «Химия», вопросы для измерения навыков применения основных понятий и принципов физики, биологии и химии.

Формат (может применяться один из форматов):

- ✓ Paper-based (бумажный);
- ✓ Computer-based online;
- ✓ Система распознавания лиц

Уровни вопросов:

- ✓ А - легкий;
- ✓ В-средний;
- ✓ С – сложный.

Количество вопросов

Группа	Направление	Предметы	Количество вопросов по предмету	Количество вопросов по направлению	Общее количество вопросов
Гуманитарное	Языковое	Казахский (Русский) язык	20	20	50
	Гуманитарное	История	15	30	
		География	10		
		Социология	5		
Естественнонаучное	Математическое	Математика	20	20	50
	Естествознание	Физика	15	30	
		Биология	10		
		Химия	5		
		Английский язык	10	10	10

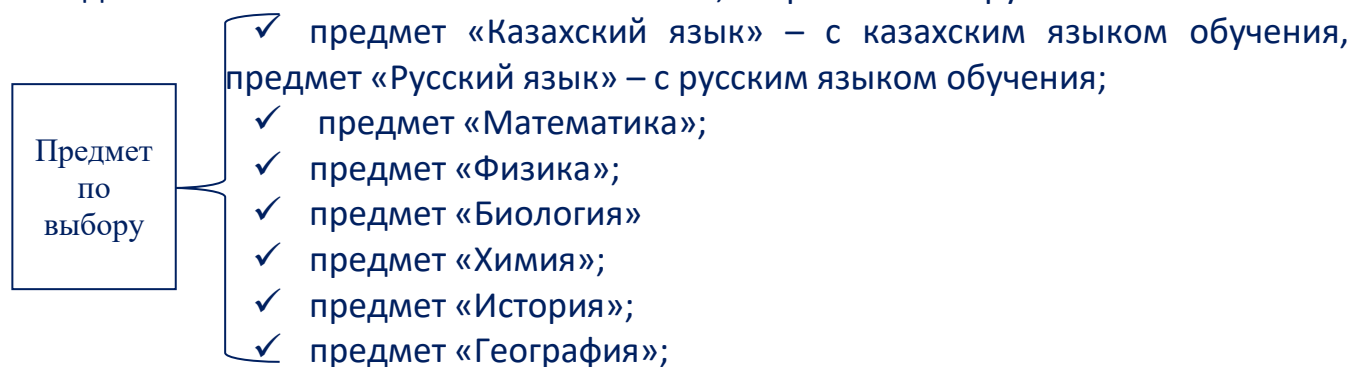
ПРИМЕЧАНИЕ

Английский язык не оценивается и время на него дополнительно не дается!

Количество баллов и отведенное время

	Языковое			Гуманитарное						Математическое			Естествознание									
	А	В	С	История А В С	География А В С	Социология А В С	А	В	С	Физика А В С	Биология А В С	Химия А В С										
Уровень сложности																						
Баллы	1	2	3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1	2	3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1	2	3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1	2	3	
Кол.вопросов	7	6	7	2 5 8	2 4 4	1 1 3	7	6	7	2 5 8	2 4 4	1 1 3	7	6	7	2 5 8	2 4 4	1 1 3	7	6	7	
Макс.баллы по направлению	40			70						40			70									
Время по направлению	40 мин			60 мин						40 мин			60 мин									
Общий балл	110 баллов									110 баллов												
Общее время	100 мин									100 мин												

4.3.3. Третий тур. На третьем туре учащиеся сдают тест по двум предметам: один обязательный - «Английский язык», второй по выбору:



Формат (может применяться один из форматов):

- ✓ Paper-based (бумажный);
- ✓ Computer-based online;
- ✓ Система распознавания лиц

Уровни вопросов:

- ✓ А -легкий;
- ✓ В-средний;
- ✓ С – сложный.

Количество вопросов, баллов и отведенное время

Предметы	Общее количество вопросов	Количество вопросов по предмету	Уровень вопроса	Количество вопросов по уровням	Баллы по уровням	Баллы	Время (мин)	Общее количество вопросов	Общее количество баллов	Общее время (мин)
Русский язык История География Математика Физика Химия Биология	30	30	A	5	2 балла	100	70	50	120	90
			B	10	3 балла					
			C	15	4 балла					
Английский язык (тест на определение уровня владения английским языком ученика, т.е. умение читать школьную программу на английском языке)	20	20	A		1 балл	20	20			
			B		1 балл					
			C		1 балл					

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае технических неисправностей в процессе проведения Олимпиады, не связанных с деятельностью Участника, ему предоставляется дополнительное время на выполнение заданий. Количество дополнительного времени соответствует времени, потраченному Организатором на устранение возникших неисправностей.

Во время Олимпиады Участники имеют возможность задавать вопросы, связанные с уточнением условий заданий. На вопрос Участника имеет право ответить только член оргкомитета Олимпиады.

4.4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

Перед началом Олимпиады все приглашенные Участники обязаны пройти процедуру регистрации по месту проведения Олимпиады. Участники, не прошедшие процедуру регистрации, к участию в Олимпиаде не допускаются.

В случае опоздания на процедуру регистрации по объективным причинам, Участник должен сообщить об этом Организатору до окончания регистрации. В противном случае Участник не допускается к участию в Олимпиаде.

При регистрации Участник должен обязательно иметь при себе удостоверение личности (свидетельство о рождении). При отсутствии документа, удостоверяющего личность, Участник не допускается к участию в Олимпиаде.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае проведения любого из туров олимпиады IQanat в онлайн – режиме необходима регистрация в соответствии с дополнительной инструкцией.

Все зарегистрировавшиеся Участники должны присутствовать на церемонии открытия Олимпиады, в день проведения Олимпиады.

На открытии Олимпиады:

- сообщается о месте и порядке опубликования предварительных результатов;
- зачитываются правила поведения в аудиториях, требования к представляемым решениям и иная необходимая информация;
- озвучивается разделение Участников по аудиториям.

Участникам в процессе решения задач Олимпиады запрещается:

- ! использовать мобильные телефоны, смартфоны, ноутбуки, носители информации и т.п.;
- ! передавать (принимать) какие-либо предметы, кроме как из рук дежурного преподавателя аудитории и представителей оргкомитета Олимпиады;
- ! общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- ! покидать аудиторию без разрешения дежурного преподавателя аудитории под любыми предлогами за исключением чрезвычайных ситуаций;
- ! проносить в аудиторию иные предметы, кроме ручки.

В случае если Участнику необходимо временно покинуть аудиторию по уважительной причине, он сопровождается одним из дежурных.

ВНИМАНИЕ!

Нарушение Участником правил ведет к дисквалификации и аннулированию всех его результатов.

Решение о дисквалификации Участника может быть принято только членом оргкомитета Олимпиады, о чем составляется соответствующий акт.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ ОЛИМПИАДЫ IQanat на 2020/2021 учебный год

I полугодие

Сентябрь 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Октябрь 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ноябрь 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Декабрь 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ
В ОЛИМПИАДЕ



ВЫДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ I ТУРА
ОЛИМПИАДЫ



ПОДГОТОВКА
к I и II ТУРУ



I ТУР РАЙОННОЙ
ОЛИМПИАДЫ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРАЗДНИКИ

II полугодие

Январь 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Февраль 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Март 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Апрель 2021

Пн	Вт	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4
5	6	8	9	10	11
12	13	15	16	17	18
19	20	22	23	24	25
26	27	29	30		

Май 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Июнь 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Шілде 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ПОДГОТОВКА
К II и III ТУРУ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ПРАЗДНИКИ

II (март) и III (июль) ТУР ОЛИМПИАДЫ

ВЫДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ
II и III ТУРА ОЛИМПИАДЫ

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАДАНИЙ

Из состава оргкомитета Олимпиады назначаются ответственные за составление олимпиадных заданий.

Содержание заданий 1 тура:

- соответствует школьному материалу 7-9 кл. (I четверть) ГОСО;
- удовлетворяет требованиям уникальности, т.е. не встречаются в сети Интернет, и не были использованы Организатором ранее для проведения олимпиад всех уровней.

Олимпиадные задания разрабатываются на казахском, русском и английском языках.

Каждое задание оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня сложности задания.

Содержание заданий 2 тура:

- соответствует школьному материалу 7-9 кл. (1-3 четверть) ГОСО;
- удовлетворяет требованиям уникальности, т.е. не встречаются в сети Интернет, и не были использованы Организатором ранее для проведения олимпиад всех уровней.

Олимпиадные задания разрабатываются на казахском, русском и английском языках.

Каждое задание оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня сложности задания.

Содержание заданий 3 тура:

- соответствует школьному материалу 7-9 классов ГОСО;
- удовлетворяет требованиям уникальности, т.е. не встречаются в сети Интернет, и не были использованы Организатором ранее для проведения олимпиад всех уровней.

Олимпиадные задания разрабатываются на казахском, русском и английском языках.

Каждое задание оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня сложности задания.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Участникам 1 и 2 тура из МКШ (малокомплектных школ) при подведении итогов добавляется 10% от общего результата баллов

2. В ситуациях, при которых претенденты набрали равное количество баллов, сравниваются количество ответов по степени сложности

3. В ситуациях, когда претенденты набрали одинаковое количество ответов по степени сложности, запрашиваются из соответствующей школы «Табель успеваемости» данных учащихся

4. В ситуациях, когда данные учащиеся имеют одинаковую успеваемость, по решению Попечителя области (района) оба участника могут стать победителями, за счет дополнительной квоты

Примеры оценки результатов участников Олимпиады:

1-тур

По итогам 1-го тура 25% участников с наивысшими баллами переходят в следующий тур. Если есть участники, которые набрали одинаковое количество баллов, вначале сравниваются ответы по уровню С, затем по уровню В, далее по уровню А. Например:

Уровень сложности вопроса	1 участник	2 участник
А	15	19
В	13	11
С	8	8
Общее количество баллов	65	65

Первый участник перейдет в следующий тур, т.к., хотя количество правильных ответов на уровне С одинаково, у первого участника больше набранных баллов по уровню В.

2-тур

Во втором туре итоги будут подводиться по двум группам:

- 1) гуманитарное;
- 2) естественнонаучное.

По итогам 2-го тура будут отобраны участники с наивысшими баллами по 4 участника из каждого района каждой области в 3 тур.

ПРИМЕЧАНИЕ

В следующих районах, за счет средств попечителей, количество победителей соответствует:

1. Из Кокпектинского района 12 участников (ВКО);
2. Из Енбекшиказахского, Илийского, Карасайского районов по 8 участников (Алматинская область);
3. Из Жетысайского, Сайрамского, Сарыагашского районов по 12 участников, и из Казыгуртского, Келесского, Мактаральского, Ордабасынского районов по 8 участников (Туркестанская область).

Если есть участники, которые набрали одинаковое количество баллов, вначале сравниваются ответы по уровню С, затем по уровню В, далее по уровню А. Например:

Уровень сложности вопроса	1 участник	2 участник	3 участник
А	3	2	4
В	11	10	9
С	14	15	15
Общее количество баллов	67	67	67

Второй участник перейдет в 3 тур, потому что, 2-й и 3-й участники набрали одинаково по 15 баллов на уровне С, но 2-й участник набрал больше баллов на уровне В, чем 3-й участник.

3-тур

Результаты 3-го тура рассчитываются так же, как и в предыдущих турах.

Если учащиеся, набравшие пороговые баллы в 1-м и 2-м турах, имеют одинаковые правильные ответы на вопросы уровней А, В, С, то приоритет отдается предметам «Физика» и «История».

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ

В течение 7 рабочих дней с момента окончания Олимпиады во всех областях (сельских районах) члены жюри подводят предварительные итоги Олимпиады.

После подведения предварительных итогов Олимпиады в течение не более 3 дней участники могут подать письменную апелляцию.

Результатом апелляции может быть пересмотр баллов Участника, подавшего апелляцию, или ее отклонение. Решение по апелляции является окончательным и не подлежит пересмотру.

Победители Олимпиады по каждой предметной области определяются на основании рейтинга, выстроенного по результатам, которые заносятся в итоговую таблицу по убыванию набранных баллов. Решение по участникам с равным количеством баллов принимает жюри олимпиады.

Окончательные результаты Олимпиады публикуются на официальном сайте Фонда.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

- Расходы по проведению олимпиады несёт Общественный фонд «Образовательный фонд IQanat».
- Расходы (проезд до места проведения олимпиады, проживание и питание) участников Олимпиады и сопровождающих лиц несут местные исполнительные органы (Акиматы/Управления образования/Отделы образования).
- В случаях, когда местные исполнительные органы не могут оказать содействие, ответственность по расходам берут на себя школы, учащиеся которых стали участниками Олимпиады.
- В случаях, когда школы не могут оказать содействие, ответственность по расходам берут на себя родители учащихся, которые стали участниками Олимпиады или спонсоры.