**Порядок проведения**

**отборочных физико-математических боев для обучающихся 6-8 классов**

**для участия в XХVII Фестивале «Дьоҕур-2022»**

**Цель:** Отбор команд обучающихся общеобразовательных учреждений

ГО «город Якутск» для участия в Республиканском фестивале общества «Дьоҕур – 2022».

**Участники:** Обучающиеся 6-8 классов общеобразовательных учреждений ГО « город Якутск».

**Даты проведения:**

* 12 марта 2022 г. - отборочный этап (олимпиада) среди команд обучающихся школ г. Якутска;
* 17 марта 2022 г. – заключительный этап среди команд, прошедших на данный этап.

**Составы команд:**

Каждая школа для участия в данном мероприятии формирует две команды: одну - из обучающихся 6-7 классов, другую - из обучающихся

8 классов. Каждая команда должна состоять из 5 обучающихся, причем в команде обучающихся 6-7 классов должно быть не менее 2 обучающихся младшего класса (6 класса). Участие «личников» не допускается. Каждое общеобразовательное учреждение к своим командам должно прикрепить куратора, который не должен быть учителем математики, физики или информатики, для постоянной связи с оргкомитетом и организации работы команд.

**Отборочный этап** представляет собой олимпиаду, в которой принимают участие команды всех школ, подавших заявку. По итогам олимпиады определяются команды, участвующие на заключительном этапе:

* для обучающихся 6-7 классов проводится математическая олимпиада,
* для обучающихся 8 классов - физико-математическая олимпиада.
По итогам олимпиады выводятся личные и командные результаты.

**Награждения:** дипломы I, II и III степеней по личным результатам и грамота за оригинальное решение от Управления образования города.

**12 марта 2022 года – отборочная олимпиада:**

Подключение к видеонаблюдению через платформу ZOOM в школах в 09:30 часов по якутскому времени для видеонаблюдения тиражирования заданий и во время проведения олимпиады (подключает координатор по школе, ответственный за организацию работы по подготовке и проведению отборочных физико-математических боев для обучающихся 6-8 классов).

**Начало олимпиады:** 10 ч 00 мин. **Время работы:** 3 часа.

Все участники олимпиады (6-8 классы) находятся в одной аудитории.

Подготовка аудитории происходит за 1 день до олимпиады (камеры наблюдения, ПК с доступом в интернет, с программой ZOOM, принтер, сканер, рабочие места, стол организатора).

Организаторами олимпиады (два организатора) в аудитории не должны быть учителя физико-математического цикла.

**Тиражирование заданий** происходит непосредственно перед олимпиадой (не ранее 09:40 часов) в аудитории в поле зрения камер наблюдения. Для получения заданий координатор по школе, ответственный за организацию работы по подготовке и проведению отборочных физико-математических боев для обучающихся 6-8 классов должны сообщить кураторам электронные адреса после подключения ZOOM.

Тексты заданий распечатываются в количестве, равном количеству участников. Распечатывание лишних экземпляров не допускается!

По окончании олимпиады организаторы олимпиады сканируют работы учащихся в аудитории, формируют одну папку в компьютере с указанием школы и отправляют по указанному адресу для проверки не позднее 14:00 часов по якутскому времени на эл. адреса:

**работы учащихся 6, 7 классов:** gerasimovaftl@mail.ru

**работы учащихся 8 классов:** rmgot@mail.ru

Результаты отборочного этапа будут разосланы по школам-участникам не позднее 15 марта 2022 года.

По результатам олимпиады на финальные бои отбираются по 12 команд в младшей (6, 7 классы) и в старшей группах (8 класс), которые разбиваются на 6 лиг, по две команды в каждой лиге и формируются жюри к каждой лиге.

**15 марта 2022 года:** Организационная Zoom-конференция для членов жюри математических и физико-математических боев и кураторов команд, прошедших на финальные бои. Ссылки на конференции формируются оргкомитетом боев и отправляются всем участникам конференций в рабочем порядке.

**16 марта 2022 года:** инструктаж команд, прошедших на финальные бои. Инструктажи проводят жюри с прикрепленными командами в форме Zoom-конференций. Каждое жюри самостоятельно формирует ссылки на конференции и отправляет своим командам.

**17 марта 2022 года:** заключительный этап среди команд, прошедших на данный этап.

Подготовка аудитории происходит за 1 день до заключительного этапа (камеры наблюдения, ПК с доступом в интернет, с программой ZOOM, принтер, сканер, рабочие места, стол организатора).

Организаторами олимпиады (два организатора) в аудитории не должны быть учителя физико-математического цикла.

**Тиражирование заданий** происходит непосредственно перед отборочным этапом (не ранее 09:40 часов) в аудитории в поле зрения камер наблюдения. Для получения заданий координатор по школе, ответственный за организацию работы по подготовке и проведению отборочных физико-математических боев для обучающихся 6-8 классов должны сообщить кураторам электронные адреса после подключения ZOOM.

Тексты заданий распечатываются в количестве, равном количеству участников. Распечатывание лишних экземпляров не допускается!

С 10.00 часов команды начинают решения заданий в выделенной для этого помещении под видеонаблюдением, в помещении должна иметься доска с мелом и тряпкой. Задания боя отправляются в школы в том же порядке, что и при проведении отборочной олимпиады. На решение заданий отводится 2 часа. К началу боев каждое жюри отправляет своим командам ссылку для входа в дистанционную конференцию и в назначенное время начинает бои. Начало боев не позднее 12.30 часов.

По результатам боев в каждой лиге определяется победитель и призёр.

Жюри боев сканируют протоколы боев и отправляют в оргкомитет по электронным адресам:

**жюри команд младшей группы (6, 7 классы):** gerasimovaftl@mail.ru

**жюри команд старшей группы (8 класс):** rmgot@mail.ru

По результатам отборочной олимпиады и боев формируются сборные команды города на XХVII Республиканский фестиваль общества «Дьоҕур» и команды приступают к подготовке.

 **Заявки на участие** в физико-математических боях отправить до 10 марта 2022 года на эл. адреса:

* **математический бой -** gerasimovaftl@mail.ru
* **физико-математический бой -** rmgot@mail.ru

**Состав организаторов и жюри математического боя:**

1. Герасимова Л. С., МОБУ ФТЛ;
2. Тимофеева Н. М., МОБУ ФТЛ;
3. Назарова О. Ф., МОБУ ГКГ;
4. Григорьева А. П., МОБУ СОШ №13;
5. Слепцова Э. Н., МОБУ СОШ №26;
6. Семенова Л. И., МОБУ СОШ №7;
7. Степанова Ю. М., МОБУ СОШ №7;
8. Сидорова Н. А., МОБУ СОШ №1;
9. Сивцева А. И., МОБУ СОШ № 31;
10. Ядрихинская В. Д., МОБУ СОШ № 24;
11. Васильева М. А., МОБУ СОШ №24;
12. Осипова Д. П., МОБУ ЯГНГ;
13. Давлетова М. Г., МАОУ СПЛ;
14. Слепцов В. В., МАОУ СПЛ.

**Состав оргкомитета и жюри физико-математического боя:**

1. Готовцев Р. М., МАОУ СПЛ;
2. Слепцова С. В., учтель физики МАОУ СПЛ;
3. Григорьева И. Н., МОБУ СОШ №15;
4. Егорова А. А., МОБУ СОШ №17;
5. Прокопьева Л. М., МАОУ НПСОШ №2;
6. Попова С. Н., МОБУ ЯГЛ;
7. Мярикянов Э. Т., МОБУ СОШ №12;
8. Акматова Н. А., МОБУ СОШ №24;
9. Котельникова Л. И., МОБУ СОШ №26;
10. Черемкина А. Ю., МОБУ СОШ №10;
11. Антонова Л. И., МОБУ Мархинская СОШ №1;
12. Павлова М. А., МОБУ ЯГЛ;
13. Романов Д. Д., МОБУ СОШ №33;
14. Ноговицына С. В., МОБУ СОШ №31;
15. Харлампьева А. В., МОБУ ФТЛ;
16. Касьянова Т. М., МОБУ СОШ №15;
17. Халабышева Е. В., МОБУ СОШ №30;
18. Матаннанова М. В., МОБУ СОШ №13;
19. Саввинова М. Н., МОБУ СОШ №1;
20. Сивцева А. И., МОБУ СОШ №31;
21. Захарова Г. М., МОБУ СОШ №24;
22. Ильина А. А., МОБУ СОШ №17;
23. Гоголева С. С., МОБУ СОШ №6;
24. Шестаков И. А., МОБУ СОШ №12;
25. Сметанина Т. Т., МОБУ СОШ №26;
26. Невзорова Л. А., МОБУ СОШ №30;
27. Егорова С. В., МОБУ СОШ №26;
28. Бандерова С. М., МАОУ СОШ №23;
29. Стручков П. П., МОБУ Саха корейская СОШ.

Основание: Приказ Управления образования ОА г. Якутска

Исп. Докторова У.И., гл. специалист ОРО УО г.Якутска