

## **Положение**

### **XXIII Открытого чемпионата ФТЛ по математике среди учащихся 4 классов**

Открытый Чемпионат ФТЛ – ежегодное мероприятие, которое проводится в форме выполнения нестандартных, логических задач по математике, а также внеконкурсных игровых мероприятий. В этом учебном году в связи с сохраняющимися ограничениями на посещение школ чемпионат пройдет для учеников 4х классов в новой форме и в два этапа: дистанционный (отборочный) и заключительный

#### **I. Цели и задачи:**

1. Пропаганда и развитие олимпиадного движения по математике среди младших школьников.
2. Повышение познавательного интереса учащихся

#### **II. Общая информация о месте и сроках проведения:**

##### **A) Отборочный этап**

Этап будет проводиться с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе Zoom и с помощью электронных форм сбора информации (google forms). Дата и время проведения: 4 декабря 2021г., 16:00- открытие, 16:15-17:15 – выполнение заданий

##### **Б) Заключительный этап**

Этап также проводится с использованием ИКТ-технологий. Место проведения заключительного этапа на платформе Zoom. Требованием к участию в заключительном этапе является обзор рабочего места ученика, позволяющее видеть рабочее место и экран компьютера ученика.

Дата и время проведения этапа: 5 декабря 2021г, 13:00-14:30

#### **III. Условия участия:**

В Чемпионате имеют право участвовать:

1) обучающиеся 4-х классов общеобразовательных школ городского округа "город Якутск" (квота - **не более 2 учеников от школы**). Школы, желающие принять участие в Чемпионате, должны подать заявку (по форме ниже) до 3 декабря 2021 г. (включительно) в оргкомитет по адресу: [ftl@yaguo.ru](mailto:ftl@yaguo.ru).

2) ученики из текущих групп «Школы будущего лицеиста» родители которых в случае желания участвовать в чемпионате подают заявку на сайте. Данные ученики не включаются в заявку от школы.

#### **IV. Порядок участия, требования к участникам чемпионата**

а) участники чемпионата должны иметь: подключение к сети Интернет в течение дистанционного этапа, а рабочее место должно быть оснащено камерой.

б) участник должен уметь работать в программе видеоконференций Zoom, в том числе уметь работать с чатом данной программы, где будет размещена ссылка на задания чемпионата

в) на компьютере, при помощи которого будет осуществляться выполнение работы о отборочного этапа, должен быть открыт аккаунт google (например, почта gmail).

г) за 10-15 минут до начала чемпионата на сайте лица (в новости «XXIII Открытый чемпионат по математике») будет размещена ссылка на подключение.

д) участник чемпионата при заявке на подключение перед началом отборочного тура должен убедиться, что он заходит под своим именем и фамилией. Орг.комитет будет одобрять подключение участников только в соответствии с принятыми заявками.

#### **V. Подведение итогов и награждение:**

Итоги отборочного этапа будут известны в день его проведения к 21:00. Результаты будут размещены на сайте лицея. 15 участников, получивших наилучшие результаты, приглашаются на заключительный этап.

Итоги заключительного этапа будут известны в день его проведения. Результаты будут размещены на сайте лицея.

Победитель и призёры 4 класса награждаются стипендией Попечительского совета лицея, победитель приглашается на обучение в ФТЛ без вступительных испытаний на следующий учебный год, лучшие призёры – льготу при поступлении в форме дополнительных баллов (от 5 до 10) в экзаменационном рейтинге.

#### **ЗАЯВКА**

на участие в XXIII Открытом Чемпионате по математике

Школа	ФИО обучающегося (полностью)	Класс	ФИО учителя (полностью)	контактные телефоны

Контактный телефон 89241620760