

Уважаемые коллеги! Физико-технологический институт УрФУ приглашает к сотрудничеству в рамках проведения олимпиад школьников (**2019/2020** учебный год) для учащихся 8-11 классов.

Участие в Олимпиадах добровольно и бесплатно.

#### \*ВАЖНО!

- 1. Победителям и призёрам заключительных этапов олимпиад школьников, проводимых ФТИ по предметам МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ при поступлении в ВУЗ в зависимости от общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, предоставляются следующие льготы (в зависимости от правил приема в вуз, в который предоставляются результаты):
  - при условии получения на ЕГЭ по образовательному предмету соответствующего профиля олимпиады не менее 75 баллов быть зачисленными в вуз БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ на направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады;
  - зачет 100 баллов по предмету (вместо результата ЕГЭ), соответствующему профилю олимпиады.
- 2. Олимпиады "Будущее Сибири" (Физика и Химия) и ОММО (Математика) включены в Список мероприятий и турниров, организуемых и проводимых УрФУ. Победителям и призёрам отборочного этапа при поступлении в УрФУ на направления подготовки (специальности) соответствующие профилю олимпиады будут добавлены 2 балла к сумме конкурсных баллов.

## 1. Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири»

Секции: Физика, Химия\*

Класс 8-11

Сайт олимпиады: <a href="http://олимпиада-сфо.нгту.pd">http://олимпиада-сфо.нгту.pd</a>

Включена в перечень Минобрнауки на **2019/2020** год. Присвоен III уровень, номер 59.

Предмет – ХИМИЯ.

#### Первый этап (отборочный) проводится в очной форме:

1. На площадках средних общеобразовательных учебных заведений (*при согласии Администрации учебного заведения*).

Физика с 1 по 8 декабря 2019 г.

Химия с 8 по 15 декабря 2019 г.

2. На площадке организатора олимпиады ФТИ УрФУ (Екатеринбург, Мира 21).

Физика 1 декабря 2019 г.

Химия 8 декабря 2019 г.

Региональный организатор, г. Екатеринбург, ФТИ УрФУ Райков Дмитрий Вячеславович +7 (922) 60-70-356, <u>rdv0407@e1.ru</u>



Регистрация с 9-30, начало тура в 10 часов, продолжительность 120 минут. При себе необходимо иметь: документ удостоверяющий личность, справку из школы (за текущий учебный год), согласие на обработку персональных данных подписанное участником и его законным представителем (родителем), письменные принадлежности. Согласно Положению об Олимпиаде, победители и призеры первого этапа (45% от количества всех участников) смогут принять участие в заключительном этапе.

Второй этап (заключительный) проводится только в очной форме с 10 февраля по 25 марта 2020 г. на площадке организатора олимпиады ФТИ УрФУ (Екатеринбург).

### 2. Открытая региональная межвузовская олимпиада (ОРМО)

Секции: Физика\*

Класс 8-11

Caйт: <a href="http://olimp.omgtu.ru/olimp/ormo-2019-2020/">http://oлимпиада-сфо.нгту.рф/</a>

Включена в перечень Минобрнауки на 2019/2020 год. Присвоен III уровень, номер 63.

Предмет – ФИЗИКА.

#### Первый этап (отборочный) проводится в очной форме:

1. На площадках средних общеобразовательных учебных заведений (*при согласии Администрации учебного заведения*);

Физика с 1 по 8 декабря 2019 г.

2. На площадке организатора олимпиады ФТИ УрФУ (Екатеринбург, Мира 21). Физика 1 декабря 2019 г.

Регистрация с 9-30, начало тура в 10 часов, продолжительность 120 минут. При себе необходимо иметь: документ удостоверяющий личность, справку из школы (за текущий учебный год), согласие на обработку персональных данных подписанное участником и его законным представителем (родителем), письменные принадлежности. Согласно Положению об Олимпиаде, победители и призеры первого этапа (45% от количества всех участников) смогут принять участие в заключительном этапе.

Второй этап (заключительный) проводится только в очной форме с 10 февраля по 25 марта 2020 г. на площадке организатора олимпиады ФТИ УрФУ (Екатеринбург).



# 3. Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников (ОММО)

Предмет: Математика\*

Класс 9-11

Сайт олимпиады: <a href="http://olympiads.mccme.ru/ommo">http://olympiads.mccme.ru/ommo</a>

Включена в перечень Минобрнауки на 2019/2020 год. Присвоен II уровень, номер 39.

Предмет – МАТЕМАТИКА.

Первый этап проходит в заочной форме в декабре 2019 – январе 2020 года.

**Второй этап** (заключительный) проходит только в очной форме 2 февраля 2020 года на площадке организатора олимпиады ФТИ УрФУ (Екатеринбург).

Все заключительные туры олимпиад школьников, проводимых ФТИ УрФУ, будут проходить в городе Екатеринбург по адресу улица Мира 21.

Календарь проведения будет опубликован на сайте <a href="https://fizteh.urfu.ru/prospective/olympiads/">https://fizteh.urfu.ru/ru/prospective/olympiads/</a>.