

## Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири»

### Инструкция для участников. Физика

**4.12.2022 г.** (воскресенье) будет проведена олимпиада школьников «Будущее Сибири» по физике на площадке Новосибирского государственного технического университета. Олимпиада будет проводиться дистанционно в *онлайн* режиме на платформе Dispace.

- **4.12.2022 г.** ровно в **10:00 (время – Новосибирское)** в электронном учебно-методическом комплексе «Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири», в разделе «Задания по олимпиаде», будут открыты задания для 8-11 классов по физике. В раздел можно перейти из личного кабинета участника олимпиады по ссылке «Задания в Dispace» внизу анкеты или в верхнем меню. Эта ссылка появляется после прикрепления подписанного согласия на обработку персональных данных.
- Задания будут разбиты по классам и представлены в формате pdf документа.
- Доступ к заданиям открыт **3 астрономических часа (с 10:00 по 13:00)**.
- На выполнение заданий отводится **2 астрономических часа (с 10:00 по 12:00)**. И еще 1 час отводится на загрузку в систему ваших решений задач. **Работы, загруженные после 13:00, к проверке не принимаются!**
- Задачи загружаются через **личный кабинет** в соответствующий раздел. Для этого уже создано 4 раздела:
  - Олимпиада «Будущее Сибири». Физика – 8 класс
  - Олимпиада «Будущее Сибири». Физика – 9 класс
  - Олимпиада «Будущее Сибири». Физика – 10 класс
  - Олимпиада «Будущее Сибири». Физика - 11 класс

Каждый класс загружает задачи в свой раздел. **Задачи загружаются одним документом в формате pdf** . Для этого вы должны сканировать ваши решения, выполненные на бумажных листах, или

сфотографировать, а затем объединить в 1 документ. **Принимаются только рукописные варианты решения.** Каждая задача должна быть пронумерована, должно быть записано краткое условие и решение разборчиво и без помарок. Листы работы необходимо пронумеровать. Красные чернила использовать нельзя. Сканированный документ или фотография должны быть хорошего качества, с хорошо читаемым текстом. На листках не допускается указание фамилии и школы, только номер задачи и ее решение. Если у вас нет возможности предоставить решения в формате pdf, то можно загрузить документ в формате doc или docx.

- В каждом классе задание состоит из 4 задач. Каждая задача оценивается в 10 баллов. Вы должны привести **подробное** решение задач, которое будет проверяться членами жюри.
- Результаты проверки вашей работы вы увидите в личном кабинете в Dispace и на сайте олимпиада <http://olympiada-sfo.nstu.ru/>

В случае возникновения технических вопросов в процессе проведения олимпиады (не можете зайти по ссылке и получить задание, сбой в работе сети и т.п.) вам необходимо сразу же направить на письмо с описанием сбоя в работе на адрес [dispace@edu.nstu.ru](mailto:dispace@edu.nstu.ru) или отправить сообщение на watsup на номер 8-9231826079 с пометкой олимпиада БС. **Если у вас не получается загрузить задачи через личный кабинет то, в крайнем случае, можете выслать файл с вашими решениями на почту [tselebrm@adm.nstu.ru](mailto:tselebrm@adm.nstu.ru) или [n.petrov@corp.nstu.ru](mailto:n.petrov@corp.nstu.ru) с пометкой олимпиада БС. В письме нужно указать ваше ФИО, класс, школу.**