



**МБОУ «НЮРБИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ ИМ. А.Н. ЧУСОВСКОГО  
НЮРБИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

678450, г.Нюрба, ул. Короленко, 10  
тел. (411-34) 2-32-81, факс. (411-34) 2-32-81

---

Исх. № \_\_б/н\_\_ от 08 ноября 2018 г.

Управление образованием  
(Нюрбинского, Сунтарского,  
Вилуйского, Верхневилуйского улуса)  
Директорам школ

*Информация об Олимпиаде школьников «Шаг в будущее»*

МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского» с 2016 года является региональной площадкой проведения олимпиады «Шаг в будущее», на нашей площадке учащиеся республики имеют возможность принять участие в олимпиадах проводимых МГТУ им. Н.Э.Баумана, пройти подготовку к олимпиадам у преподавателей данного ВУЗа на базе нашего лицея. За 2 года немало учащихся стали призерами олимпиады и воспользовались льготами при поступлении в ВУЗы России.

Прошу довести информацию до школ и содействовать в организации олимпиады.

Информация об олимпиаде:

**1. Олимпиада школьников «Шаг в будущее», академическое соревнование по общеобразовательному предмету «Математика»**

Уровень олимпиады – 3.

**Первый** этап (отборочный) проводится в заочной форме на сайте <https://olymp.bmstu.ru/> (онлайн).

**Второй** этап (заключительный) проводится в МГТУ им. Н. Э. Баумана и на региональных площадках.

Победители олимпиады, обучающиеся в 10-11 классах имеют право на прием без вступительных испытаний. Призеры олимпиады, обучающиеся в 10-11 классах имеют право на 100 баллов по общеобразовательному предмету «Математика».

**2. Олимпиада школьников «Шаг в будущее», научно-образовательное соревнование по профилю «Инженерное дело»**

Уровень олимпиады – 2.

· *Специализация «Профессор Жуковский» (физика)*. Включает в себя академическое соревнование по общеобразовательному предмету «физика» и написание мотивационного письма на кафедру.

· *Специализация «Профессор Лебедев» (информатика)*. Включает в себя академическое соревнование по общеобразовательному предмету «информатика» и написание мотивационного письма на кафедру.

· для специализаций «Профессор Жуковский» и «Профессор Лебедев» – определение темы мотивационного письма в личном кабинете на сайте <https://olymp.bmstu.ru/>.

**В этом году ПЕРВЫЙ отборочный этап Олимпиады "Шаг в будущее"** будет проходить в ОН-ЛАЙН режиме. Всем, кто хочет принять участие в Олимпиаде "Шаг в будущее" необходимо до 23 ноября 2018 года пройти регистрацию на

Начиная с 24 ноября 2018 года в течение 3 недель на сайте Центра довузовской подготовки МГТУ им.Н.Э. Баумана можно будет решить Олимпиадные задания. Для школьников 10-11 классов будет дано 4 часа на решение, для 8-9 классов - 5 часов. Зайти на сайт можно будет только один раз.

Обращаю Ваше внимание, что во ВТОРОМ (заключительном) этапе Олимпиады "Шаг в будущее", который пройдет на Всероссийском форуме "Шаг в будущее" с 18 по 22 марта 2019 года участие смогут принять ТОЛЬКО участники, прошедшие ПЕРВЫЙ онлайн этап.

**Второй этап (заключительный)** проводится в 2 тура:

**1 тур** (академическое соревнование) проводится в МГТУ им. Н.Э. Баумана и на **региональных площадках**.

**2 тур** (научное соревнование):

для специализации «Техника и технологии» – защита научной работы в МГТУ им. Н.Э. Баумана и на **региональных площадках**;

для специализаций «Профессор Жуковский» и «Профессор Лебедев»  
написание мотивационного письма, загрузка его в личном кабинете на сайте <https://olymp.bmstu.ru/>, заочная рецензия на кафедрах МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Победители олимпиады и призеры II степени, обучающиеся в 10-11 классах имеют право на прием без вступительных испытаний. Призеры олимпиады III степени, обучающиеся в 10-11 классах имеют право на 100 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему специализации.

**3. Олимпиада школьников «Шаг в будущее», соревнование по компьютерному моделированию и графике**

Олимпиада не включена в список РСОШ.

**Первый этап (отборочный)** проводится заочно на сайте <https://olymp.bmstu.ru/>.

Включает в себя 2 тура:

**1 тур** представляет собой академическое соревнование по общеобразовательному предмету «Математика» в заочной форме на сайте <https://olymp.bmstu.ru/> (онлайн).

**2 тур** представляет собой творческий конкурс в заочной форме (задание вывешивается на сайте <https://olymp.bmstu.ru/>): выполнение графического задания (прикладное черчение), загрузка файла с заданием (\*.pdf) в личном кабинете на сайте <https://olymp.bmstu.ru/>;

**Второй этап (заключительный)** проводится в МГТУ им. Н.Э. Баумана и на **региональных площадках**.

Включает в себя 2 тура:

**1 тур** представляет собой академическое соревнование по общеобразовательному предмету «Математика».

**2 тур** представляет собой творческий конкурс из двух частей: выполнение графического задания (прикладное черчение) и компьютерное моделирование изделия на ПК.

Призеры и победители олимпиады имеют право на дополнительные баллы при учете личных достижений.



Директор

К.А. Ефимова