**Олимпиада школьников «Шаг в будущее»** (далее – Олимпиада), проводимая МГТУ им. Н.Э. Баумана в текущем 2020-2021 учебном году.

Регистрация участников будет открыта с 01.10.2020г. и будет производиться на официальном сайте Олимпиад <a href="https://olymp.bmstu.ru/до">https://olymp.bmstu.ru/до</a> окончания отборочного этапа.

## Профили Олимпиад школьников «Шаг в будущее».

	Физика	Программирование	Математика	КМиГ¹	Инженерное дело
Уровень РСОШ	2	2	3	3	2
Профильный предмет ЕГЭ	Физика	Информатика и ИКТ	Математика	Математика	Физика $^2$ / Информатика и ИКТ $^2$
Отборочный этап	3ч 55мин (онлайн )	3ч 55мин (онлайн)	3ч 55мин (онлайн)	математика 3ч55мин (онлайн)	физика <sup>2</sup> /программирование <sup>2</sup> (онлайн)
				черчение 3ч55мин (онлайн)	предзащита научной работы (очно <sup>3</sup> )
Заключительный этап	3ч 55мин (очно <sup>3</sup> )	3ч 55мин (очно <sup>3</sup> )	3ч 55мин (очно <sup>3</sup> )	математика + черчение 3ч55мин (очно <sup>3</sup> )	физика $^2$ /программирование $^2$ 3ч55мин (очно $^3$ )
				3D моделирование 1ч30мин (очно <sup>3</sup> )	защита научной работы (очно <sup>3</sup> )

<sup>1-</sup> Компьютерное моделирование и графика

<sup>2-</sup> Олимпиадное задание зависит от тематики научной работы

<sup>3-</sup> МГТУ им. Н.Э. Баумана/ площадкирегиональных партнеров

Календарь отборочного этапа Олимпиады школьников «Шаг в будущее».

	I волна	II волна	III волна
Математика	9-12 октября 2020 года	6-9 ноября 2020 года	4-7 декабря 2020 года
Физика	16-19 октября 2020 года	13-16 ноября 2020 года	11-14 декабря 2020 года
Программирование	23-26 октября 2020 года	20-23 ноября 2020 года	18-21 декабря 2020 года
Прикладное черчение	30 октября -2 ноября 2020 года	27-30 ноября 2020 года	25-28 декабря 2020 года

В рамках каждой волны участник отборочного этапа выполняет задание в личном кабинете на сайте olymp.bmstu.ru. Время выполнения заданий ограничено: 8-9 классы 4 часа 55минут, 10-11 классы 3 часа 55 минут. Один человек может принять участие в любом количестве волн.При подведении итогов отборочного этапа учитывается только максимальный балл из полученных в рамках разных волн по каждому профилю.

Победителями призёрам Олимпиадбудет предоставлено одно из особых прав (приём без вступительных испытаний или 100 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профильному предмету/специализации) в соответствии с решением учёного советаМГТУ им. Н.Э. Баумана.