

**График проведения очного/дистанционного отборочного этапа олимпиад ОРМО,  
Саммат, БИБН, БС ОРМО 2022 г.**

**Будущие исследователи - будущее науки «БИБН»**

**Продолжительность 45 минут – биология; 1,5 часа остальные предметы.**

Дата	Предмет	Время местное по региону написания олимпиады	Место проведения
12 ноября 2022 г. (Суббота)	Математика (7-11 класс)	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
с 20 ноября по 26 декабря 2022г.		онлайн	olymp.tsu.ru
3 декабря 2022 г. (Суббота)	Биология (7-11 класс)	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
3,4,17 декабря		00:01 – 23:59 онлайн	olymp.tsu.ru
10 декабря 2022 г. (Суббота)	Физика (7-11 класс)	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
10, 11 декабря 2022г.		00:01 – 23:59 онлайн	olymp.tsu.ru
17 декабря 2022 г. (Суббота)	Химия (8-11 класс)	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
17, 18 декабря 2022г.		00:01 – 23:59 онлайн	olymp.tsu.ru

**Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)**

**Отборочный этап (8-11кл)/Продолжительность 2 часа (120 минут)**

Дата	Предмет	Время местное по региону написания олимпиады	Место проведения
26 ноября 2022 г. (Суббота)	Физика Литература*	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам

3 декабря 2022 г. (Суббота)	История География*	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
10 декабря 2022 г. (Суббота)	Русский язык	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
17 декабря 2022 г. (Суббота)	Математика** Издательское дело*	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
20 ноября 2022 г. – 25 января 2023 г.	<b>Дистанционный этап</b> проведения олимпиады. Регистрация и выполнение заданий на сайте <a href="https://olymp.tsu.ru/">https://olymp.tsu.ru/</a>		

\*География, литература, математика, издательское дело - предметы, дающие дополнительные баллы в счет индивидуальных достижений при поступлении в вузы РФ (до 10 баллов);

\*\*Математика - Участники отборочного этапа ОРМО по математике, выполнившие задания до 26 декабря 2022г. и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН по математике (№29 в перечне Минобрнауки РФ).

**Межрегиональная олимпиада школьников  
по математике «САММАТ»**

**Отборочный этап (8-11кл)/Продолжительность 3 часа (180 минут)**

Дата	Предмет	Время местное по региону написания олимпиады	Место проведения
3 декабря 2022 г. (Суббота)	Математика	14:00 (время может быть изменено по просьбе школы)	Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам
с 5 декабря по 10 января 2023г.	Математика	онлайн	<a href="https://sammat.samgtu.ru/">https://sammat.samgtu.ru/</a>

**Межрегиональная олимпиада школьников  
Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»**

**Отборочный этап (8-11кл)/Продолжительность 2 часа (120 минут)**

Дата	Предмет	Время местное по региону написания олимпиады	Место проведения
17 декабря 2022 г. (Суббота)	Химия	14:00 (олимпиаду)	Очно в образовательных организациях (школы) г.

		можно написать параллельно с олимпиадой БИБН по Химии или сразу после нее)	Томска, Северска, Томского района по заявкам
с 11 декабря по 18 декабря 2022г.	Химия	онлайн	olymp.tsu.ru

Олимпиады очно проводятся в школах по предварительным заявкам от образовательной организации. Для проведения олимпиады на базе образовательной организации просьба заполнить заявку и отправить за 3 дня до начала олимпиады (либо сообщить Михаилу Бараксанову примерное количество участников по классам и предметам).

Для участия в олимпиаде необходимо предоставить:

**При очном участии:**

1. Документ, удостоверяющий личность (паспорт, св-во о рождении).
2. Согласие на обработку персональных данных (для несовершеннолетних **заполнить заранее**, для совершеннолетних заполнить можно в день проведения олимпиады на площадке). При дистанционном участии заполненное согласие на обработку персональных данных загружается на сайт олимпиады в день выполнения заданий.