

Информация о Столичной олимпиаде МФТИ по биологии Сайт: <https://abitru.net/capital>

Московский физико-технический институт (МФТИ) проводит Столичную олимпиаду МФТИ по биологии для учащихся 8-9, 10 и 11 классов (далее – Олимпиада).

По биологии данная Олимпиада в 2020/21 учебном году проводится впервые.

Столичную олимпиаду МФТИ по биологии НЕ входит в [перечень РСОШ](#), но ее победители и призеры получают право на участие в [заключительном этапе Олимпиады «Физтех»](#) по биологии (включена в перечень РСОШ и дает льготы при поступлении в вузы России).

Формат соревнования:

Олимпиада проводится в один очный этап.

22-ая Столичная олимпиада МФТИ по биологии состоится 29 ноября 2020 года с 12.30 до 15.40 в [режиме прокторинга](#) через сайт:

<https://abitru.net/capital>

Регистрация на Олимпиаду будет проходить до 26 ноября 2020 года до 23:00 МСК.

Участники: школьники, обучающиеся в 9, 10 и 11 классах общеобразовательных учреждений Москвы, Московской области и соседних регионов. Школьники 7 и 8 класса могут решить вариант за 9 класс.

Участие в Олимпиаде бесплатное.

Общая информация о заданиях Столичной олимпиады МФТИ по биологии:

Основной предметной областью заданий Олимпиады является биология.

Задания Олимпиады представлены в виде тестов. Всего предусмотрено 3 комплекта заданий - для школьников, обучающихся в 9, 10 и 11 классах. Школьники 7 и 8 класса могут решить вариант за 9 класс.

Задания Олимпиады содержат три типа вопросов:

Часть А: Тестовые задания с одним правильным ответом – задания на анализ данных и теоретические знания по биологии.

Часть В: Тестовые задания с множественным выбором (верно/неверно) – задания на анализ выводов, сделанных из приведенного описания.

Часть С: Задания на сопоставление элементов – необходимо проанализировать различные схемы, рисунки, таблицы и сопоставить их элементы между собой.

Задания Олимпиады ориентированы не столько на конкретные биологические знания, а на умение анализировать приведенные в условии факты и делать по ним правильные выводы.

Почему нужно участвовать в данной Олимпиаде?

1) Задания Столичной олимпиады МФТИ по биологии формируются методической комиссией, которая собрана из сотрудников Физтех-школы биологической и медицинской физики МФТИ (<https://mipt.ru/dbmp/>) и профессионалов работы с одаренными школьниками, преподающими биологию в Кировской Летней многопредметной школе (<https://bioturnir.ru/sms>) и на Учебно-тренировочных сборах «Современная биология» (<https://bioturnir.ru/uts>), работающими в Методической комиссии Всероссийского Турнира юных биологов (<https://bioturnir.ru/tub>), преподающими на учебно-тренировочных сборах по подготовке команды России для участия в ИВО, а также на различных сменах в центре «Сириус» в Сочи. Многие из членов методической комиссии и жюри Столичной олимпиады МФТИ по биологии сами являются в прошлом победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников по биологии и Международной биологической олимпиады (ИВО). Все это гарантирует высокий методический уровень подготовки заданий олимпиады.

2) Задания Олимпиады составляются по широкому кругу разделов биологии для каждого класса: так, например, для школьников 9-го класса предлагаются задания по анатомии, морфологии и систематике растений, по зоологии позвоночных и беспозвоночных животных, а также по анатомии и физиологии человека; а для школьников 10-11-х классов - задания по ботанике, зоологии, анатомии и физиологии человека, эволюции, генетике, биохимии, цитологии и молекулярной биологии. При этом задания Олимпиады ориентированы не столько на конкретные биологические знания, а сколько на умение анализировать приведенные в условии факты и делать по ним правильные выводы. **Потому Олимпиада будет интересна и доступна школьникам с самым разным уровнем теоретической подготовки.**

3) Хотя победители и призеры Олимпиады в выпускном классе смогут использовать ее результаты для поступления на бюджетное обучение в МФТИ и другие ведущие вузы России (через Олимпиаду «Физтех»). Однако, Олимпиада – это не только возможность поступить в вуз, но и **шанс потренироваться, проверить свои знания, решить интересные биологические задачи и в следующем году выступить еще более успешно!**

Организационные вопросы по участию в Олимпиаде можно задать:

Пупову Данилу Владимировичу (danila@bioturnir.ru)

Информация размещается на сайтах:

Столичная олимпиада МФТИ: <https://abitu.net/capital>

Заключительный этап Олимпиады «Физтех»: <https://olymp.mipt.ru>

Группы поддержки Олимпиады в соцсети «Вконтакте»:

По биологии: <https://vk.com/miptbio>

Абитуриенты МФТИ: <https://vk.com/abitunet>