

**Российский государственный аграрный университет
– МСХА имени К.А. Тимирязева
приглашает учащихся 9 -11 классов и колледжей
принять участие в Олимпиаде школьников и Научно-техническом конкурсе
учащихся «Открытый мир. Старт в науку»**

Олимпиада школьников РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку» включены в Перечень олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов на 2022-2023 учебный год (Приказ Минпросвещения РФ от 30.08.2022 г. №788, зарегистрирован Минюстом РФ 03.10.2022 г.).

Участникам заключительного этапа Олимпиады школьников или Научно-технического конкурса начисляется 5 баллов, призерам – 8 баллов, победителям – 10 баллов к результатам ЕГЭ или вузовских вступительных испытаний.

По итогам участия в олимпиадах и конкурсах из Перечня олимпиад Образовательным фондом «Талант и успех» будет составлен список учащихся – претендентов на предоставление и выплату грантов Президента Российской Федерации.

Олимпиада школьников РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева

<http://fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>

проводится по следующим предметам: биология, математика, физика, химия. Каждый участник Олимпиады может выбрать как отдельные предметы, так и любое их сочетание.

Первый (заочный) этап Олимпиады проводится с 01 ноября 2022 по 20 марта 2023 года. Регистрация на участие в Олимпиаде школьников и прием ответов на задания первого (заочного) этапа Олимпиады проводится в электронном виде с 01 ноября 2022 до 20 марта 2023 года.

Задания первого этапа размещены на сайте <http://fdp.timacad.ru/abitur/Kursy/zadaniya-i-go-zaochnogo-etapa-olimpiady.php>

Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится согласно расписанию с 27 по 30 марта 2023 года.

Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку»

<http://fdp.timacad.ru/abitur/konference.php>

проводится по следующим направлениям:

«Биология»; «Биотехнология, генетика и селекция»; «Инженерные науки»; «Инновационные технологии в агрономии»; «Информатика и информационные технологии»; «Ландшафтный дизайн»; «Окружающая среда, экология, агроэкология»; «Основы животноводства»; «Основы садоводства и овощеводства»; «Химия, агрохимия, почвоведение»; «Человек и общество»; «Экономика».

На конкурс принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы (проекты) в соответствии с принятыми направлениями. Тематика работы может охватывать весь спектр вопросов, относящихся к этим наукам.

Регистрация на участие в Научно-техническом конкурсе и представление научно-исследовательских работ (проектов) проводится с 01 ноября 2022 по 25 марта 2023 года.

Заключительная часть второго этапа состоится в виде защиты работ (проектов) 30 марта 2023 года на заседаниях научно-технической конференции.

Адрес: 127550, Москва, ул. Лиственничная аллея, д. 2Д, комн. 32

Телефоны для справок: 8(499) 977-14-55 +7(962)912-43-70

E-mail: usman@rgau-msha.ru

