

**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-zaочноgo-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](mailto:usman@rgau-msha.ru)