



Министерство образования и науки
Самарской области

**Об организации
и проведении на территории
Самарской области
Многопрофильной
инженерной олимпиады
«Звезда»
в 2022/23 учебном году**

19.10.2022





Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

30 августа 2022 г.

Москва

№ 828

Об утверждении перечня
олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), подпунктом 4.2.44 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851), приказываю:

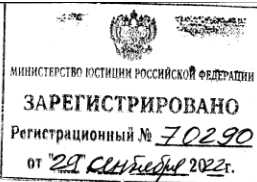
1. Утвердить по согласованию с Министерством просвещения Российской Федерации прилагаемые перечень олимпиад школьников и их уровни на 2022/23 учебный год.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2021 г., регистрационный № 65592).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Афанасьева Д.В.

Министр

В.Н. Фальков



- Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2022/23 учебный год, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 (зарегистрирован в Минюсте России 29.09.2022) под № 36
- Олимпиада входит в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2022/23 учебный год, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2022 № 788 (зарегистрирован в Минюсте России 03.10.2022) под № 418



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ПРИКАЗ

30 августа 2022 г.

Москва

№ 788

Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год

В соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6602; 2020, № 22, ст. 3526; 2021, № 39, ст. 6722), приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год.

Министр

С.С. Кравцов



Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»

<http://zv.susu.ru/>

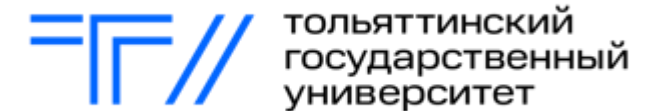
**Организатор
олимпиады**



**Партнеры
олимпиады**



**Партнеры
олимпиады
в Самарской
области**





Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»

ГРАФИК ОЛИМПИАДЫ

• ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- «Техника и технологии» (технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность);
- «Естественные науки» (компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, авионавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники).

Первый отборочный этап проводится в октябре – декабре и включает выполнение олимпиадных заданий в очной форме в образовательных организациях и на площадках вузов-партнеров

Второй (заключительный) этап проводится в феврале-марте в очной форме на площадках вузов-партнеров.

Предмет/профиль	Классы	Очная форма	Интернет-тур
История	6-11	01 ноября – 20 декабря	01 ноября - 20 декабря
Обществознание	6-11	01 ноября – 20 декабря	
Естественные науки*	6-11	14 - 21 ноября	
Техника и технологии:* - Технологии материалов - Машиностроение - Приборостроение - Авиационная и ракетно-космическая техника - Техника и технологии наземного транспорта - Технологии кораблестроения и водного транспорта - Информационная безопасность - Биотехнологии - Химические технологии	7-11	01 ноября - 15 декабря	
Русский язык	6-11	24 октября - 15 декабря	
Право	8-11		
Экономика	9-11		
Психология	8-11		
Международные отношения	10-11		
Перевод и переводоведение	10-11		

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»



- КИНЕЛЬСКИЙ
- ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ
- СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ
- ОТРАДНЕНСКИЙ
- ЮГО-ЗАПАДНЫЙ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
- СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
- ЮЖНЫЙ
- СЕВЕРНЫЙ
- ПОВОЛЖСКИЙ
- ЗАПАДНЫЙ
- САМАРСКИЙ
- ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

Для каких территорий	Вуз-организатор (партнер олимпиады)	Координатор от вуза
Юго-Восточное ТУ Северо-Западное ТУ Кинельское ТУ Южное ТУ г.о. Самара (школы РАН, Кировский, Промышленный, Красноглинский районы)	 САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Беляева Елена Константиновна - куратор олимпиады в ФГАОУ ВО СНИУ, 89276092325 belyaeva1301@gmail.com
Тольяттинское ТУ Центральное ТУ	 тольяттинский государственный университет	Болотина-Шульдайс Людмила Александровна - куратор олимпиады в ФГБОУ ВО ТГУ l.shuldays@tltsu.ru 89276163300
Западное ТУ Северо-Восточное ТУ Северное ТУ Юго-Западное ТУ Поволжское ТУ Отрадненское ТУ г.о. Самара (Ленинский, Железнодорожный, Октябрьский, Самарский, Куйбышевские районы)	 САМАРСКИЙ ПОЛИТЕХ Опорный университет	Егорова Ирина Петровна - куратор олимпиады в ФГБОУ ВО СамГТУ 89372051446 ira.egorova81@yandex.ru

ЗАДАЧА: Обеспечить информирование обучающихся ОО о сроках проведения многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» в 2022/23 учебном году

Срок: 24.10.2022