



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ  
SAMARA UNIVERSITY

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Самарского университета,  
председатель приемной комиссии

В.Д. Богатырев



« 16 » мая 2025 г. № 05-01.04.00-14

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

1. Настоящее положение регламентирует порядок учета олимпиад школьников при поступлении в Самарский университет по программам бакалавриата и программам специалитета.

2. Победителям и призерам олимпиад школьников любого уровня, проводимых:

- в 2020/21 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2019 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.05.2020 № 656 «О внесении изменений в Порядок проведения олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267»,

- в 2021/22 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»,

- в 2022/2023 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 №828 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год»,

- в 2023/2024 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 №823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год»,

- в 2024/2025 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2024 № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год»,

- в период с 2020/21 до 2024/25 учебные годы согласно приказу Министерства просвещения «Об утверждении порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников» на соответствующий учебный год,

- в период с 2020/21 до 2024/25 учебные годы согласно приказам исполнительных органов государственной власти ДНР, ЛНР и Украины,

при поступлении в Самарский университет предоставляются следующие особые права:

- особое право первого порядка – зачисление в Самарский университет без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады;
- особое право второго порядка – приравнивание к лицам, набравшим максимальное количество баллов Единого государственного экзамена по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

3. Особое право первого порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников по соответствующим предметам при поступлении на направления подготовки (специальности):

Код НП/С	Наименование НП/С	Форма обучения	Предмет
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Математика, информатика, физика
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Очная	Математика, информатика, физика
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	Очная	Математика, информатика, физика
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Очная	Математика, информатика, физика
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	Математика, информатика, физика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	Математика, информатика, физика
03.03.01	Прикладные математика и физика	Очная	Математика, информатика, физика
03.03.02	Физика	Очная	Физика, информатика, математика
04.03.01	Химия	Очная	Химия, математика
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химия, математика
06.03.01	Биология	Очная	Биология, математика

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Математика, информатика, физика
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Математика, информатика, физика
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная	Математика, информатика, физика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	Математика, информатика, физика
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	Математика, информатика, физика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	Математика, информатика, физика
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	Математика, информатика, физика
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Очная	Математика, информатика, физика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	Математика, биология, физика, информатика
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	Математика, информатика, физика
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очная Заочная	Математика, информатика, физика
15.03.01	Машиностроение	Очная Очно-заочная Заочная	Математика, информатика, физика, химия
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Математика, информатика, физика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная	Математика, информатика, физика
22.03.02	Металлургия	Очная	Математика, химия, физика
23.03.01	Технология транспортных процессов	Очная Заочная	Математика, физика
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	Математика, физика
24.03.04	Авиастроение	Очная	Математика, физика
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Очная	Математика, физика
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очная	Математика, физика
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	Математика, физика
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очная	Математика, физика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Очная	Математика, физика

25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Очная	Математика, физика
27.03.02	Управление качеством	Очная	Математика, физика
28.03.02	Наноинженерия	Очная	Математика, физика, химия
37.03.01	Психология	Очная Очно-заочная	Биология, математика, обществознание
38.03.01	Экономика	Очная Очно-заочная	Математика, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная	Математика, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
38.03.03	Управление персоналом	Очная Очно-заочная	Математика, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная Очно-заочная	Обществознание, математика, иностранный язык (английский, немецкий)
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная Очно-заочная	Математика, информатика, обществознание, история
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная Очно-заочная	Математика, информатика, обществознание, история
39.03.01	Социология	Очная Заочная	Математика, обществознание
39.03.02	Социальная работа	Очная Заочная	История, обществознание
40.03.01	Юриспруденция	Очная Очно-заочная	История, обществознание
41.03.05	Международные отношения	Очная	История, иностранный язык (английский, немецкий)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	История, обществознание
42.03.02	Журналистика	Очная Заочная	Литература
42.03.03	Издательское дело	Очно-заочная	История, обществознание
42.03.04	Телевидение	Очная	Литература
44.03.01	Педагогическое образование (Русская филология)	Очная	Русский язык, литература

44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Очная Заочная	Биология, математика, обществознание
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Очная	Обществознание, иностранный язык (английский, немецкий)
45.03.01	Филология (Отечественная филология)	Очная	Литература, русский язык
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	Очная	Литература, иностранный язык (английский, немецкий)
45.03.02	Лингвистика	Очная	Литература, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
46.03.01	История	Очная, Заочная	История, иностранный язык (английский, немецкий)
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Заочная	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий)

4. Особое право второго порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников:

4.1. по предмету «Обществознание», поступающим на направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование,

4.2. по предмету «История» на направление подготовки 45.03.01 Филология (Отечественная филология),

4.3. по предмету «Русский язык» на все направления подготовки, реализуемые в Самарском университете, кроме указанных в пп. 4.1, 4.2.

5. Для использования указанных особых прав абитуриент должен иметь результаты ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Самарским университетом самостоятельно, не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

6. Особое право первого порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников при условии выполнения требования, указанного в п.5, а также при предоставлении абитуриентом согласия на зачисление в срок, установленный Правилами приема в Самарский университет на текущий год.

7. Особое право второго порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников при условии выполнения требования, указанного в п.5.

8. Особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, которые на момент проведения олимпиады обучались в 8, 9, 10 и/или 11 классе. Результаты олимпиад учитываются в течение 4 лет с момента их проведения, но не позднее завершения приёмной кампании года, следующего за годом окончания школы.

9. Соответствие между предметами олимпиад школьников и общеобразовательными предметами, если соответствие не установлено оргкомитетом РСОШ, оргкомитетом всероссийской олимпиады школьников и/или соответствие установлено общеобразовательному предмету, по которому не проводится ЕГЭ, устанавливается в следующем порядке:

№	Предмет олимпиады	Общеобразовательный предмет
1	Авиационная и ракетно-космическая техника	Физика, математика
2	Автоматизация технологических процессов и производств	Физика, математика
3	Астрономия	Физика, математика
4	Астрономия и наука о Земле	Физика, математика
5	Аэрокосмические системы	Физика, математика
6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Физика, математика
7	Беспилотные авиационные системы	Физика, математика
8	Бизнес-информатика	Обществознание, математика
9	Биоинженерия и биоинформатика	Математика, физика, информатика
10	Биологические науки	Биология
11	Биотехнология	Физика, математика, биология
12	Биотехнические системы и технологии	Математика, физика
13	Большие данные и машинное обучение	Математика, физика, информатика
14	Вероятность и статистика	Математика
15	Востоковедение	История
16	Востоковедение и африканистика	История
17	Генетика	Биология, математика
18	Горное дело	Физика, математика
19	Государственное и муниципальное управление	Обществознание
20	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
21	Естественные науки	Физика, химия, математика, биология
22	Журналистика	Литература

23	Зарубежное регионоведение	История, обществознание
24	Изобразительное искусство	Обществознание
25	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	Биология, математика, физика
26	Инженерные науки	Физика, математика, информатика
27	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика, математика, информатика
28	Информатика и вычислительная техника	Физика, математика, информатика
29	Информационная безопасность	Физика, математика, информатика
30	Информационные системы и технологии	Физика, математика, информатика
31	Искусственный интеллект	Физика, математика, информатика
32	История мировых цивилизаций	История
33	История российской государственности	История
34	Компьютерная безопасность	Физика, математика, информатика
35	Компьютерные и информационные науки	Физика, математика, информатика
36	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика, математика
37	Космические исследования и космонавтика	Физика, математика
38	Космонавтика	Физика, математика
39	Криптография	Физика, математика, информатика
40	Культурология	История, обществознание
41	Лазерная техника и лазерные технологии	Физика, математика
42	Лингвистика	Английский язык, немецкий язык
43	Математика и компьютерные науки	Физика, математика, информатика
44	Математика и механика	Физика, математика
45	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Физика, математика, информатика
46	Материаловедение и технологии материалов	Физика, математика
47	Машиностроение	Физика, математика
48	Медицина	Физика, математика
49	Международные отношения	Обществознание, история
50	Международные отношения и глобалистика	Обществознание, история
51	Менеджмент	Обществознание
52	Механика и математическое моделирование	Физика, математика
53	Мехатроника и робототехника	Физика, математика
54	Наноинженерия	Физика, математика, химия
55	Нанотехнологии	Физика, математика, химия
56	Нанотехнологии и наноматериалы	Физика, математика, химия
57	Науки о Земле	Физика, математика

58	Нефтегазовое дело и геодезия	Физика, математика
59	Образование и педагогические науки	Обществознание
60	Оптические и биотехнические системы и технологии	Физика, математика
61	Оптические системы	Физика, математика
62	Оружие и системы вооружения	Физика, математика
63	Основы бизнеса	Обществознание
64	Педагогическое образование	Обществознание
65	Педагогическое образование (профиль «иностранный язык»)	Английский язык, немецкий язык
66	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Обществознание, английский язык, немецкий язык
67	Политология	Обществознание, история
68	Политические науки и регионоведение	Обществознание, история
69	Почвоведение, экология и природопользование	Биология
70	Право	Обществознание
71	Предпринимательство	Обществознание
72	Приборостроение	Физика, математика
73	Прикладная геология	Физика, математика
74	Прикладная информатика	Физика, математика, информатика
75	Прикладная математика	Физика, математика
76	Прикладная математика и информатика	Физика, математика, информатика
77	Прикладные математика и физика	Физика, математика
78	Прикладная механика	Физика, математика
79	Программирование	Физика, математика, информатика
80	Программная инженерия	Физика, математика, информатика
81	Промышленная экология и биотехнологии	Биология, химия
82	Психология	Биология
83	Психологические науки	Биология
84	Психолого-педагогическое образование	Биология
85	Радиотехника и системы связи	Физика, математика
86	Радиофизика	Физика, математика
87	Регионоведение России	История, обществознание
88	Реклама и связи с общественностью	Обществознание, история
89	Робототехника	Физика, математика, информатика
90	Родная литература	Литература
91	Русская литература	Литература

92	Сервис и туризм	Обществознание
93	Системный анализ и управление	Физика, математика
94	Системы управления движением и навигация	Физика, математика
95	Спутниковые системы	Физика, математика
96	Социология	Обществознание
97	Социология и социальная работа	Обществознание
98	Техника и технологии	Физика, математика, информатика
99	Техника и технологии кораблестроение и водного транспорта	Физика, математика
100	Техника и технологии наземного транспорта	Физика, математика
101	Техника и технологии строительства	Физика, математика
102	Технологии беспроводной связи	Физика, математика, информатика
103	Технологии легкой промышленности	Физика, математика
104	Технологии материалов	Физика, математика
105	Технология	Физика, математика
106	Техносферная безопасность и природоустройство	Биология, физика
107	Управление в технических системах	Физика, математика
108	Управление персоналом	Обществознание
109	Физика и астрономия	Физика, математика
110	Физика и механика материалов	Физика, математика
111	Физико-технические науки и технологии	Физика, математика
112	Филология	Литература
113	Философия	Обществознание, история
114	Финансовая безопасность	Обществознание
115	Финансовая грамотность	Обществознание
116	Финансы и кредит	Обществознание
117	Фотоника	Физика, математика
118	Фотоника и оптоинформатика	Физика, математика, информатика
119	Фундаментальная и прикладная химия	Химия
120	Фундаментальная медицина	Химия, биология
121	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Физика, математика, информатика
122	Фундаментальные математика и механика	Физика, математика
123	Химические технологии	Химия
124	Черчение	Математика
125	Экология	Биология

127	Экономика	Обществознание
128	Экономика и управление	Обществознание
129	Экономическая безопасность	Обществознание
130	Электро- и теплоэнергетика	Физика, математика
131	Электроника	Физика, математика, информатика
132	Электроника и автоматика физических установок	Физика, математика
133	Электроника и наноэлектроника	Физика, математика, информатика
134	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Физика, математика, информатика
135	Электроэнергетика	Физика, математика
136	Юриспруденция	Обществознание, история
137	Ядерная энергетика и технологии	Физика, математика

10. Окончательное решение о соответствии профиля олимпиады принимает приёмная комиссия на основании экспертизы программы олимпиады. Если профиль олимпиады соответствует нескольким направлениям, абитуриент выбирает одно при подаче документов.

11. В случае установления соответствия двум и более общеобразовательным предметам выбор общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, производится абитуриентом лично при подаче заявления.

12. Настоящее Положение утверждается ректором университета.

13. В случаях, непредусмотренных настоящим Положением, правовые отношения регулируются законодательством Российской Федерации, нормативными актами Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом Самарского университета и локальными актами Самарского университета.

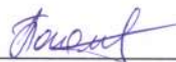
14. Победители и призёры международных олимпиад по профильным предметам (согласно перечню Министерства науки и высшего образования Российской Федерации) имеют те же особые права, что и победители Всероссийской олимпиады школьников.

15. Подлинность олимпиад, проводимых на территории РФ проверяются через сайт <https://rsr-olymp.ru>, <https://olimpiada.ru>. Для олимпиад ДНР/ЛНР/Украины требуется нотариальный перевод и справка о статусе олимпиады от уполномоченного органа.

16. Дополнения и изменения в настоящее Положение утверждаются ректором университета с учетом требований и изменений законодательства Российской Федерации.

17. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента утверждения ректором Самарского университета и действует до принятия нового Положения.

И.о. начальника управления формирования  
и сопровождения контингента

  
И.А. Пономарева

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

  
А. В. Гаврилов

Начальник правового управления

  
А.А. Павлушкин