



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 30.12.2025 № 1764

г. Саратов

**О проведении регионального
этапа Интеллектуальной Олимпиады
Приволжского федерального округа
среди школьников в Саратовской области
в 2025/26 учебном году**

В соответствии с планом-графиком реализации общественных проектов Приволжского федерального округа, в рамках реализации программы 3 «Поддержка одаренных детей Саратовской области» государственной программы Саратовской области «Развитие образования в Саратовской области», утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 29 декабря 2018 года № 760-П «О государственной программе Саратовской области «Развитие образования в Саратовской области», в целях создания условий для интеллектуального развития школьной молодежи, ее привлечения к научно-инновационным формам деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести региональный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году.

2. Утвердить:

2.1. организационно-технологическую модель проведения регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году (приложение № 1);

2.2. график проведения регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году (приложение № 2);

2.3. состав организационного комитета регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году (приложение № 3);

2.4. состав жюри регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году (приложение № 4).

3. Определить оператором регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования».

4. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»:

4.1. осуществить сбор отчетов об итогах проведения муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году до 15 января 2026 года;

4.2. разместить на официальном сайте государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» в сети Интернет, социальных сетях и мессенджерах ВК, МАХ, ТЕЛЕГРАМ результаты регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году не позднее, чем на десятый календарный день со дня окончания соревновательных туров;

4.3. обеспечить передачу результатов регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе;

4.4. обеспечить формирование областной команды для участия в окружном этапе Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году.

5. Государственному автономному общеобразовательному учреждению Саратовской области «Инженерный лицей»:

5.1. обеспечить организацию и проведение регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году;

5.2. создать условия для тиражирования, обеспечения сохранности и конфиденциальности олимпиадных заданий регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году;

5.3. определить ответственных лиц за проведение регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году.

5.4. обеспечить передачу результатов регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди

школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году региональному оператору.

6. Отделу аналитической и организационной работы управления развития профессионального образования и организационной работы разместить данный приказ на официальном сайте министерства образования Саратовской области.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления общего и дополнительного образования министерства образования.

Министр



А.Н. Пажитнев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом

министерства образования

Саратовской области

от 30.12.2025 № 1764

**Организационно-технологическая модель подготовки
и проведения регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников
в Саратовской области в 2025/26 учебном году**

1. Общие положения

1.1. Настоящая организационно-технологическая модель подготовки и проведения регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году (далее - модель Олимпиады, Олимпиада) составлена в соответствии с Положением о проведении Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников от 1 октября 2025 года, утвержденным заместителем полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, санитарно-эпидемиологическими требованиями, действующими на момент проведения регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в 2025/26 учебном году.

1.2. Основными целями и задачами регионального этапа Олимпиады являются:

создание условий для интеллектуального развития обучающихся общеобразовательных организаций Саратовской области, а также обучающихся организаций дополнительного образования детей, привлечения их к научно-инновационным формам деятельности;

вовлечение школьников в интеллектуально-творческую и научно-практическую деятельность;

стимулирование образовательных организаций к развитию интеллектуальной и научно-исследовательской деятельности;

выявление и распространение в регионе лучших практик, направленных на развитие научной и интеллектуально-творческой деятельности обучающихся;

внедрение в образовательные программы практико-ориентированных наукоемких форм организации работы с обучающимися.

1.3. Олимпиада проводится для обучающихся 8–11 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей по 5 видам программ (направлениям):

робототехника;

решение инженерных задач;
управление беспилотными летательными аппаратами;
программирование беспилотных летательных аппаратов;
игра «Что? Где? Когда?».

1.4. Организатором Олимпиады является министерство образования Саратовской области (далее - Организатор).

1.5. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

1.6. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.7. Для проведения Олимпиады в соответствии с приказом министерства образования Саратовской области в 2025/26 учебном году оператором регионального этапа определено государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования».

1.8. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

1.9. Соревновательные туры проводятся по олимпиадным заданиям, разработанным организационным комитетом, формируемым Правительством Пермского края как регионом, ответственным за проведение окружного этапа Олимпиады в 2025/26 учебном году.

1.10. К участию в Олимпиаде по 5 видам программ (направлениям) допускаются участники, прошедшие отбор на муниципальном этапе.

1.11. Участники с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в Олимпиаде на общих основаниях.

1.12. В случае участия в олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости организаторами создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития. В случае необходимости для оказания технической помощи участникам с ОВЗ и детям-инвалидам могут привлекаться ассистенты - специалисты, оказывающие участникам с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь (далее - ассистенты).

1.13. До начала Олимпиады по 5 видам программ (направлениям) представители Организатора проводят инструктаж участников - знакомят с действующей моделью Олимпиады и Регламентами проведения Олимпиады.

1.14. В месте проведения Олимпиады кроме участников Олимпиады вправе присутствовать:

представители министерства образования Саратовской области;
представители Оргкомитета и жюри Олимпиады;
руководитель/представитель образовательной организации, на базе которой проводится Олимпиада;
медицинские работники.

1.15. Региональный этап Олимпиады проводится в соответствии с Регламентами проведения программ (направлений) «Робототехника», «Решение инженерных задач», «Управление беспилотными летательными аппаратами», «Программирование беспилотных летательных аппаратов», игры «Что? Где? Когда?» (далее – Регламенты).

2. Функции Организатора регионального этапа Олимпиады

2.1. Организатор формирует списки участников окружного этапа Олимпиады от Саратовской области.

2.2. Определяет сопровождающих лиц для участников окружного этапа Олимпиады к месту его проведения и возлагает на них ответственность за сохранение жизни и здоровья детей в пути следования к месту проведения окружного этапа Олимпиады и обратно, а также вменяет им в обязанность обеспечение соблюдения участниками олимпиады общепринятых норм поведения во время олимпиады.

2.3. Осуществляет за счет предусмотренных средств областного бюджета финансовое обеспечение участия в окружном этапе Олимпиады участников регионального этапа Олимпиады, набравших необходимое количество баллов для участия в окружном этапе Олимпиады путем оплаты проезда до места проведения окружного этапа Олимпиады и обратно.

2.4. Обеспечивает соблюдение прав участников Олимпиады, рассматривает и решает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады.

3. Функции жюри регионального этапа Олимпиады

3.1. В состав жюри Олимпиады входит не менее 3 человек по каждому виду программ (направлений).

3.2. Председатель жюри:

несет ответственность за конфиденциальность информации;

проводит инструктаж с членами жюри по проверке олимпиадных заданий;

принимает решение при конфликтных ситуациях, в том числе об удалении участника Олимпиады в случае нарушения им Положения и Регламентов;

принимает решение по спорным вопросам при оценивании работ;

оформляет предварительные протоколы (количество баллов за каждое задание, сумма баллов, подписи всех членов жюри);

3.3. Члены жюри:

оценивают выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями оценивания, несут ответственность за качество проверки;

проводят с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

совместно с председателем жюри составляют предварительные протоколы по результатам выполнения заданий и итоговые протоколы с рейтингом участников Олимпиады;

принимают участие под руководством председателя жюри в подготовке подробного анализа выполненных участниками видов программ (направлений).

3.4. Жюри подводит итоги по каждому виду программ (направлений) отдельно. Все решения членов жюри протоколируются и являются окончательными.

4. Регламенты проведения регионального этапа Олимпиады

Региональный этап Олимпиады проводится по 5 видам программ (направлениям):

4.1. Игра «Что? Где? Когда?» состоит из четырех раундов по 10 вопросов в каждом. Игра проводится в соответствии с Кодексом Международной Ассоциации клубов «Что? Где? Когда?». Количество участников команды составляет 6 человек. Длительность олимпиадного испытания по игре «Что? Где? Когда?» - 2 часа.

4.2. Соревнование по направлению «Робототехника» состоит из подготовки и программирования робота и выполнения им двух попыток решения определенной задачи, длительностью 180 секунд. Количество участников команды составляет 2 человека. Длительность проведения соревнования по направлению «Робототехника» - 4 астрономических часа.

4.3. Соревнование по направлению «Решение инженерных задач» заключается в выполнении заданий тестовой и практической частей, составленных в соответствии с теорией решения изобретательских задач. Количество участников команды составляет 2 человека. Длительность олимпиадного испытания по направлению «Решение изобретательских задач» - 4 часа.

4.4. Конкурс беспилотных летательных аппаратов проводится по двум направлениям: управление беспилотными летательными аппаратами и программирование беспилотных летательных аппаратов. Количество участников команды составляет 3 человека («Управление беспилотными летательными аппаратами» - 1 человек, «Программирование беспилотными летательными аппаратами» - 2 человека). Длительность олимпиадного испытания по конкурсу «Управление и программирование беспилотными летательными аппаратами» - 4 астрономических часа.

5. Подведение итогов регионального этапа Олимпиады

5.1. Результаты участников с указанием сведений об участниках (фамилия, имя, отчество (при наличии), муниципальный район/городской округ, наименование образовательной организации, класс обучения, результат (баллы), место, заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников регионального этапа Олимпиады, представляющую

собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

5.2. На основании рейтинговой таблицы жюри определяет победителей и призеров регионального этапа Олимпиады.

5.3. Председатель жюри предоставляет организатору протокол, утверждающий результаты участников регионального этапа Олимпиады, оформленный в виде рейтинговой таблицы.

5.4. Протоколы регионального этапа по 5 видам программ (направлениям) в течение десяти дней со дня окончания регионального этапа передаются в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

5.5. Публикация индивидуальных результатов участников регионального этапа Олимпиады в сети Интернет осуществляется не позднее, чем на десятый календарный день со дня окончания соревновательных туров Олимпиады по 5 видам программ (направлениям).

5.6. Победители, призеры и участники регионального этапа Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени и сертификатами участника.

5.7. Победители регионального этапа Олимпиады принимают участие в окружном этапе Олимпиады, который проводится в городе Перми.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом

министерства образования

Саратовской области

от 30.12.2025 № 1764

**График проведения регионального этапа Интеллектуальной
Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников
в Саратовской области в 2025/26 учебном году**

№	Дата проведения	Вид программы (направление)	Место проведения
1.	23 января	Соревнование «Решение инженерных задач»	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Инженерный лицей» 410053, Саратовская область, г. Саратов, ул. имени Клочкова В.Г., зд. 85, строение 2
2.	27 января	Соревнование «Робототехника»	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Инженерный лицей» 410053, Саратовская область, г. Саратов, ул. имени Клочкова В.Г., зд. 85, строение 2
3.	5 февраля	Игра «Что? Где? Когда?»	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Инженерный лицей» 410053, Саратовская область, г. Саратов, ул. имени Клочкова В.Г., зд. 85, строение 2
4.	10 февраля	Конкурс «Управление и программирование беспилотными летательными аппаратами»	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Инженерный лицей» 410053, Саратовская область, г. Саратов, ул. имени Клочкова В.Г., зд. 85, строение 2

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН
приказом
министерства образования
Саратовской области
от 30.12.2025 № 1764

Состав
организационного комитета регионального этапа
Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа
среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году

- Темникова Е.В. - начальник управления по развитию общего и дополнительного образования министерства образования Саратовской области;
- Семенов А.В. - проректор по развитию региональной системы образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (по согласованию);
- Викторов М.Е. - ведущий специалист центра по развитию муниципальных систем образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (по согласованию);
- Злобина Э.В. - руководитель структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию);
- Куколев Ю.Г. - специалист центра по развитию муниципальных систем образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (по согласованию);
- Шведова Н.Б. - начальник центра по развитию муниципальных систем образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (по согласованию);

Шереметьева Н.В. - директор государственного автономного
общеобразовательного учреждения Саратовской области
«Инженерный лицей».

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом

министерства образования

Саратовской области

от

№

**Состав жюри регионального этапа
Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа
среди школьников в Саратовской области в 2025/26 учебном году**

Председатель	Члены жюри
Игра «Что? Где? Когда?»	
Шведова Наталья Брониславовна – начальник центра по развитию муниципальных систем образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО «СОИРО») (по согласованию)	Викторов Максим Евгеньевич – ведущий специалист центра по развитию муниципальных систем образования ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию); Куколев Юрий Геннадьевич – специалист центра по развитию муниципальных систем образования ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию); Шерстнева Валерия Максимовна – администратор центра по развитию муниципальных систем образования ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию); Дворцов Александр Алексеевич – педагог дополнительного образования структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию).
Решение инженерных задач	
Злобина Элла Вячеславовна – руководитель структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию)	Петров Дмитрий Юрьевич – заместитель руководителя структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию); Крылосова Наталья Юрьевна – педагог дополнительного образования структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию); Федукин Дмитрий Евгеньевич – педагог дополнительного образования структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области

	«Инженерный лицей» (по согласованию); Шваб Наталия Сергеевна – главный специалист общего отдела ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию).
Робототехника	
Петров Дмитрий Юрьевич – заместитель руководителя структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию)	Александрова Наталья Алексеевна - декан факультета физико-математических и естественно-научных дисциплин педагогического института ФГБОУ ВО СГУ (по согласованию); Крылосова Наталия Юрьевна – педагог дополнительного образования структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию); Федукин Дмитрий Евгеньевич - педагог дополнительного образования структурного подразделения «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика64» государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» (по согласованию); Шваб Наталия Сергеевна – главный специалист общего отдела ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию).
Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов	
Асмолов Владимир Сергеевич - педагог дополнительного образования мобильного технопарка «Кванториум» ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию)	Горлов Максим Денисович - педагог дополнительного образования мобильного технопарка «Кванториум» ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию); Куколев Юрий Геннадьевич - специалист центра по развитию муниципальных систем образования ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию); Викторов Максим Евгеньевич – ведущий специалист центра по развитию муниципальных систем образования ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию); Шваб Наталия Сергеевна – главный специалист общего отдела ГАУ ДПО «СОИРО» (по согласованию).