



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Ленинградской области
КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.04.2026 № 1047-р

**Об утверждении Перечня мероприятий
Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи Ленинградской области, участие обучающихся
в которых используется при расчете показателя 4.9 «Эффективность системы
выявления и поддержки одаренных детей» оценки результативности
деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального
и городского округов Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2026 году**

В целях реализации постановления Губернатора Ленинградской области от 26 марта 2026 года № 37-пг «Об оценке результативности деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального и городского округов Ленинградской области «Рейтинг 47» и признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора Ленинградской области» в части определения значения показателя 4.9 «Эффективность системы выявления и поддержки одаренных детей» оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального и городского округов Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2026 году:

1. Утвердить Перечень мероприятий Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Ленинградской области, участие обучающихся в которых используется при расчете показателя 4.9 «Эффективность системы выявления и поддержки одаренных детей» оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального и городского округов Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2026 году (далее – Перечень), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» – Региональному центру выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Ленинградской области (Сергиенко С.Ю.):

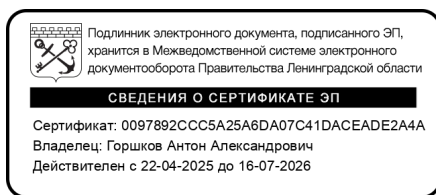
2.1. Обеспечить проведение мониторинга участия обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций в мероприятиях Перечня по муниципальным районам, муниципальному и городскому округам Ленинградской области (далее – мониторинг) не реже чем один раз в полгода.

2.2. Обеспечить информирование органов местного самоуправления Ленинградской области, осуществляющих управление в сфере образования, по итогам мониторинга не реже чем один раз в полгода.

3. Отделу общего образования департамента управления в сфере общего, дополнительного образования и защиты прав детей комитета общего и профессионального образования Ленинградской области (Васильева Н.В.) использовать данные мониторинга по итогам 2026 года при предоставлении данных в комитет по местному самоуправлению, межнациональным и межконфессиональным отношениям Ленинградской области при расчете значений показателя 4.9 «Эффективность системы выявления и поддержки одаренных детей» оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального и городского округов Ленинградской области «Рейтинг 47».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника департамента управления в сфере общего, дополнительного образования и защиты прав детей комитета общего и профессионального образования Ленинградской области М.В. Винокурова.

Первый заместитель
председателя комитета



А.А. Горшков

«УТВЕРЖДЕН»
распоряжением комитета общего
и профессионального образования
Ленинградской области

23.04.2026 № 1047-р
(приложение)

Перечень мероприятий Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Ленинградской области, участие обучающихся в которых используется при расчете показателя 4.9 «Эффективность системы выявления и поддержки одаренных детей» оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального и городского округов Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2026 году

№/п	Мероприятие	Плановый срок проведения
Отборочное тестирование, олимпиады, турниры, конкурсы, фестивали		
1.	Отборочная Олимпиада по математике (6 кл)	январь
2.	Отборочное тестирование на очный модуль профильных программ. «Действующая химия», «Экспериментальная химия» «Многогранная механика», «Практикум по физике», «Анатомия человека и основы медицинских знаний», «Молекулярно–генетический практикум», «Когнитивные исследования», «Инженеры умных устройств», «Строим роботов на Arduino», «Промышленная робототехника», «Олимпиадное программирование».	в течение года, в соответствии с графиком проведения образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»
3.	Тестирование: конкурсный отбор на программы проектной школы (4 направления)	апрель
4.	Дистанционные олимпиады (11 предметов)	февраль – март
5.	Региональный отборочный этап X Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D–технологии в образовании»	январь
6.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус» по информатике	апрель
7.	Заключительный отборочный тур на майскую образовательную программу по биологии в ОЦ «Сириус»	февраль
8.	Очный отборочный тур на образовательную смену ОЦ «Сириус» «Информатика. Юниоры»	апрель
9.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус» по физике	апрель
10.	Областной отборочный этап математического турнира «Шаг в математику»	февраль – март

11.	Очный отборочный тур на математическую смену ОЦ «Сириус» (7 – 9 кл.)	ноябрь
12.	Региональный Командный математический турнир в Ленинградской области «Математическая регата» (9 – 11 кл.)	ноябрь–декабрь
13.	Региональный этап турнира юных физиков «Физика в действии»	декабрь
14.	Региональный командный турнир по химии «Эрудицион»	декабрь
15.	Региональный форум по обществознанию «Мысли» в формате дебатов 2026	декабрь
16.	Региональный конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся школ Ленинградской области – участников проекта «Школы– ассоциированные партнеры «Сириуса»	апрель
17.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно–исследовательских работ имени Д.И. Менделеева – научно–практическая конференция «Практика – критерий истины»	ноябрь–декабрь
18.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно–исследовательских работ имени Д.И. Менделеева – научно–практическая конференция «Литература. Читатель. Время»	ноябрь–декабрь
19.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно–исследовательских работ имени Д.И. Менделеева – научно–практическая конференция «История и современность»	ноябрь–декабрь
20.	Турнир городов. Весенний тур. Базовый вариант	март
21.	Турнир городов. Весенний тур. Сложный вариант	март
22.	Турнир городов Осенний тур. Базовый вариант	ноябрь
23.	Турнир городов Осенний тур. Сложный вариант	ноябрь
24.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов прозаического произведения «Живая классика»	февраль
25.	Региональный этап Всероссийского конкурса по информатике им. Мстислава Келдыша	февраль
26.	Региональный этап Санкт–Петербургской городской олимпиады школьников по химии	февраль
27.	Отборочный этап олимпиады союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	сентябрь–октябрь
28.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (23 предмета)	январь – февраль
29.	Региональный этап олимпиад: математика им. Леонарда Эйлера (8 кл.); физика им. ДЖ.К.Максвелла (7–8 кл.); астрономия им. В.Я. Струве (7 – 8 кл.)	январь
30.	Заключительный этап региональных олимпиад: по избирательному праву, по базовому курсу «Информатика и ИКТ», краеведение, изобразительное искусство, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, музыка, политехническая олимпиада, олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	апрель
31.	Малая областная олимпиада школьников (7, 8 кл.) (15 предметов): французский язык, искусство (мировая художественная культура), английский язык, русский язык, история, биология, экономика, обществознание, экология, немецкий язык, литература, география, право,	январь – февраль

	технология, основы безопасности жизнедеятельности	
32.	Региональный этап всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»	сентябрь
33.	Региональный отборочный этап Всероссийского конкурса научно–технологических проектов школьников Ленинградской области «Большие вызовы»	март
34.	Областной математический турнир «Шаг в математику»	апрель
35.	Региональный этап телевизионной гуманитарной олимпиады «Умницы и умники»	февраль – апрель
36.	Региональный этап (финал) Всероссийского конкурса научно–технологических проектов школьников «Большие вызовы»	март
37.	Дистанционное отборочное тестирование на образовательную программу «Вода как важнейший природный ресурс»	апрель
38.	Отборочное тестирование на ОП «Экологическое благополучие городской среды», 9–10 кл.	сентябрь
39.	Отборочные соревнования по подготовке к региональному чемпионату «Юные профессионалы»	октябрь–ноябрь
40.	Открытый фестиваль для школьников по беспилотным летательным аппаратам «Покоряем высоты»	март
41.	Летняя инженерно–техническая практика	июнь
42.	Отборочное тестирование на образовательную программу «Население в географических исследованиях»	октябрь–ноябрь
43.	Региональный чемпионат «Юные профессионалы»	ноябрь
44.	РобоФестиваль Ленинградской области – 2026	ноябрь
45.	День проектной деятельности	ноябрь
46.	Диагностическое исследование «Личность в «Центре «Интеллект»	декабрь
47.	Профорientационное мероприятие «Интеллект–Фест, билет в будущее»	апрель, ноябрь
48.	Региональный этап Всероссийского конкурса на лучшее сочинение о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке	март–июнь
49.	Открытая олимпиада ГБУ ДО Центр «Интеллект» «Искусство и культура»	декабрь
50.	Онлайн–интенсив «Введение в вычислительные методы физики»	июль–август
51.	Математический праздник	февраль
52.	Всероссийская физико–техническая контрольная «Выходи решать!»	октябрь
53.	Фестиваль «Палитра творчества»	декабрь
54.	Образовательно–просветительские лекции для участников образовательных программ Центра «Интеллект» по праву интеллектуальной собственности	март–декабрь
55.	Отборочные соревнования Чемпионата «Профессионалы» «Лабораторный химический анализ»/Юниоры	февраль
56.	Конкурс по физике «Судьба человека – в судьбе Отечества»	декабрь

2. Мероприятия по развитию и сопровождению детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности

№/п	Дополнительная общеразвивающая образовательная программы	Период проведения
1.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы (очно–дистанционный формат)</p> <p>Направление «Наука» <u>естественнонаучная направленность:</u> «Математика плюс» (6 – 8 кл.); «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» (9 – 10 кл.); «Математические идеи и методы» (10 – 11 кл.); «Хорошая физика» (8 кл.); «Хорошая физика» (9 кл.); «Экспериментальная физика» (9 – 10 кл.); «Биология: путь к олимпу» (8 кл.); «Учение о химическом процессе (9 кл.); «Синтез и анализ – основа современной химии» (10 кл.); «Живые системы в природе и лаборатории» (8 – 9 кл.); «Окружающий мир: структуры и функции» (10 кл.); <u>социально–гуманитарная направленность:</u> «Специальные вопросы отечественной истории» (10 кл.); «Человек, социум, государство: олимпиадное обществознание и основы подготовки к нему» (8 – 9 кл.); «Лингвистические горизонты» (7 – 8 кл.) «Лингвистические горизонты» (8 – 9 кл.) <u>художественная направленность:</u> «Краткая история искусств» (8 – 9 кл.); «Литература. Читатель. Время» (9 кл.). «Журналистика и медиа» 8 – 10 кл</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом–графиком реализации образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»</p>
2.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы по проектной деятельности (очный формат):</p> <p>Направления: Цифровая физика; Проектная деятельность в природе и лаборатории (биология/экология); Неизвестная химия известных веществ;</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом–графиком реализации образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»</p>

	Когнитивные исследования; Зимняя проектная школа; Летняя проектная школа.	
3.	Профильные дополнительные общеобразовательные программы олимпиадной подготовки ВсОШ (очно–дистанционный формат): «Олимпиадная школа» по подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников по 23 предметам олимпиадного перечня: астрономия, физика, математика, химия, биология, география, история, литература, право, русский язык, английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык, испанский язык, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины, искусство (МХК), технология, обществознание, информатика, экология, экономика.	В течение года в соответствии с Планом–графиком реализации образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»
4.	Летние интенсивы по физике, химии, филологии Летний интенсив по физике; Летний интенсив по химии; Летний интенсив по филологии; Экспересс–программа «День в «Интеллекте»»; «Лаборатория восприятия: язык искусства»; Образовательно–просветительские лекции «Университетский лекторий» (научно–образовательные лекции)	В течение года в соответствии с Планом–графиком реализации образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»
5.	Профильные дополнительные образовательные программы Учебно–тренировочные сборы для победителей и призеров региональных конкурсных мероприятий по подготовке к участию в конкурсных мероприятиях регионального, межрегионального и всероссийского уровня (очно–дистанционный формат): Северный математический турнир; Южный математический турнир; Всероссийский конкурс научно–исследовательских работ имени Д.И. Менделеева; Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»; Всероссийский турнир юных физиков (ТЮФ); Межрегиональный турнир юных биологов (ТЮБ); Всероссийский химический турнир; Заключительный этап Олимпиада школьников по астрономии имени В.Я. Струве; Подготовка к образовательной смене ОЦ «Сириус» «Информатика.Юниоры»; Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»; Заклучительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»; Российская робототехническая олимпиада;	В соответствии с графиком проведения всероссийских конкурсных мероприятий.

	<p>Телевизионная гуманитарная олимпиада «Умницы и умники»; «Лабораторный химический анализ» (чемпионат компетенций «Профессионалы»); Учебно-тренировочные занятия по компетенциям к региональному чемпионату «Юные профессионалы»: Сетевое и системное администрирование, Инженерный дизайн, Прототипирование, Мобильная робототехника, Промышленный дизайн, Электромонтаж, Эксплуатация беспилотных авиационных систем, Мехатроника, Интернет вещей. Подготовка к образовательной смене ОЦ «Сириус» «Информатика.Юниоры».</p>	
6.	<p>Профильные дополнительные общеразвивающие образовательные программы (очно–дистанционный формат):</p> <p>«Экологическая безопасность городской среды»; «Население в географических исследованиях»; «Вода как важнейший природный ресурс»; «Специальные вопросы географии и основы практической картографии»; «Геофизика: практикум с георадаром и магнитометром»; «Новые материалы и технологии. нанопористые материалы: современные технологии получения»; «Действующая химия»; «Экспериментальная химия»; «Анатомия человека»; «Молекулярно–генетический практикум»; «Когнитивные исследования: лингвистика и психология»; «Физические исследования: механика; теплота и тепловые явления; электрические и магнитные явления; колебания и волны; современные оптические технологии»; «Многогранная механика»; Профильная программа по искусству «Музей в современном мире. Художественное краеведение. В мире художественных образов. Художественные метаморфозы»; Профильная программа по искусству «Русский музей. Путешествие в мир искусства: от традиции к современности»; Программа по вокалу «Опера. Голос – это мир»; «Искусство игры на фортепиано»; «Музыкальная лаборатория»; «Музыкально–исполнительское искусство (гитара)»; «Музыкально–исполнительское искусство (баян–аккордеон)»; «Материалы и техники изобразительного, декоративного искусства и дизайна»; «Русский музей. Путешествие в мир искусства: от традиции к современности»; «Текст в контексте культуры» (7 кл.);</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом–графиком реализации образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»</p>

	<p>«Текст в контексте культуры» (8 кл.); «Социальные науки» (10 кл.); ««ИНТЕЛЛЕКТуальный немецкий»»; ««ИНТЕЛЛЕКТуальный английский»»; «Серебряный мяч» (волейбол); «Гибкий путь» (дзюдо); «Горные лыжи» (фристайл); «Ход конем» (шахматы); «Синхронное плавание» «Строим роботов»; «Инженер умных устройств»; «Алгоритмы и структуры данных»; «Химия в жизни и лаборатории»; «Промышленная робототехника»; «Проектная и исследовательская деятельность школьников в области естественных наук»; «Олимпиадное программирование: дебют»; «Олимпиадное программирование: прогресс».</p>	
6.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы Заочной математической школы (дистанционный формат): по направлениям: математика (6 – 11 кл.); биология (8 – 11 кл.); химия (9 – 11 кл.).</p>	<p>В течение учебного года в соответствии с Планом–графиком прохождения программы и выполнения зачетных работ.</p>
7.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы по подготовке муниципальных олимпиадных команд к участию во всероссийской олимпиаде школьников и иных конкурсных мероприятиях на удаленных площадках в муниципальных районах – Медиацентрах (дистанционный формат): олимпиадная математика (6 кл.); олимпиадная математика (7 кл.); олимпиадная математика (8 кл.); олимпиадная математика (9 кл.); олимпиадная география (8 – 10 кл.); олимпиадная химия (9 кл.); олимпиадное обществознание (8 – 11 кл.); олимпиадный русский язык (7–8 кл.); олимпиадный русский язык (9 кл.);</p>	<p>Еженедельно по 1,5 часа в течение учебного года в соответствии с графиком ГБУ ДО Центр «Интеллект»</p>

<p>олимпиадная история (8 – 9 кл.); олимпиадная литература (8–9 кл.); олимпиадная физика (7 –8 кл.); олимпиадная физика (10 кл.); олимпиадное право (8 – 11 кл.); «Учимся создавать индивидуальные проекты»; «Университеты СПб в «Интеллекте» (абитуриентский час на медиаплощадках)»; Еженедельный лекторий «Научная среда»; «Сила внутри: как управлять стрессом и эмоциями».</p>	
---	--