



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ  
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«28» января 2022 года № 138-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 отдельных показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2022 году**

В целях реализации действующей редакции постановления Губернатора Ленинградской области от 12 марта 2018 года № 10-пг «Об утверждении перечня показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» в части определения значения показателя 25 «Достижение в муниципальном районе (городском округе) результатов, соответствующих основным показателям, предусмотренным паспортами региональных проектов национального проекта «Образование»:

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 отдельных показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2022 году (далее – Перечень) согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

2.1. Обеспечить проведение ежеквартального мониторинга участия обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций

в мероприятиях Перечня в разрезе муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области (далее – Мониторинг).

2.2. Обеспечить ежеквартальное информирование органов местного самоуправления Ленинградской области, осуществляющих управление в сфере образования, по итогам Мониторинга.

3. Отделу общего и дополнительного образования департамента развития общего образования комитета (М.В. Винокуров) использовать данные Мониторинга по итогам 2022 года при предоставлении данных в комитет местного самоуправления межнациональным и межконфессиональным отношениям Ленинградской области в части значений показателя 25 «Достижение в муниципальном районе (городском округе) результатов, соответствующих основным показателям, предусмотренным паспортами региональных проектов национального проекта «Образование».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель председателя комитета



Т.Г. Рыборецкая

Приложение  
к распоряжению комитета общего  
и профессионального образования  
Ленинградской области  
от 28.01.2022 № 138-р

**Перечень**

**образовательных событий ГБУ ДО Центр «Интеллект» - Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта Образовательного фонда «Галант и успех», направленных на выявление и сопровождение одаренных и мотивированных детей и молодежи Ленинградской области в 2022 году**

**1. Мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект» по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Ленинградской области**

№/п	Мероприятие	Плановый срок проведения
1.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по 23 предметам	январь-февраль
2.	Региональный этап олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера (8 кл.)	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по математике
3.	Региональный этап олимпиады по физике им. ДЖ.К.Максвелла (7-8 кл.)	январь в ходе регионального этапа ВсОШ по физике
4.	Малая областная олимпиада школьников (для 7, 8 классов): французский язык	январь в ходе регионального этапа ВсОШ по французскому языку
	русский язык	в ходе регионального этапа ВсОШ по русскому языку
	обществознание	в ходе регионального этапа ВсОШ по обществознанию
	история	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по истории
	экономика	январь в ходе регионального этапа ВсОШ по экономике
	технология (Культура дома, дизайн и технологии)	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по технологии

	биология	январь в ходе регионального этапа ВсОШ по биологии
	литература	январь в ходе регионального этапа ВсОШ по литературе
	экология	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по экологии
	искусство (МХК)	январь в ходе регионального этапа ВсОШ по искусству (МХК)
	география	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по географии
	право	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по праву
	немецкий язык	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по немецкому языку
	технология (3D моделирование и печать) английский язык	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по технологии
	английский язык	февраль в ходе регионального этапа ВсОШ по английскому языку
5.	VI Региональный чемпионат ЮНИОРПРОФИ	январь-февраль
6.	Открытый региональный отборочный этап «Робофест -ЮО 2022» Всероссийского роботехнического фестиваля Робофест	январь
7.	Отборочная Олимпиада по математике (бкл.)	январь
8.	<b>Дистанционные олимпиады (8-10 кл.):</b>	
	по физике	январь-февраль
	по математике	
	по обществознанию	
	по информатике	
	по филологии	
	по истории	
	по химии	
	по биологии	

9.	Областной математический турнир «Шаг в математику»	февраль – апрель
10.	Региональный этап телевизионной гуманитарной олимпиады «Умницы и умники» в Ленинградской области	февраль - апрель
11.	Региональный отборочный этап V Фестиваля научно-технического творчества для учащихся начальной школы и учеников 5 – 6 классов в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	февраль
12.	Региональный этап межрегионального конкурса сочинений Я - гражданин России	март
13.	Региональный конкурс юношеских исследовательских работ (В.И. Вернадского)	март
14.	«День проектной деятельности (робототехника, интернет вещей и другие направления по востребованности школьниками)»	март
15.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	март
16.	Региональный отборочный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников Ленинградской области «Большие вызовы»	январь-февраль
17.	Региональный этап (финал) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы»	март
18.	Региональный этап (финал) Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Февраль -март
	<b>Региональные олимпиады:</b>	<b>муниципальный этап</b>
	Олимпиада по избирательному праву	ноябрь
	Олимпиада по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	февраль
19.	Краеведение	март
	Изобразительное искусство	март
	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	март
	Музыка	март
	Политехническая олимпиада	март
	Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	март
20.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов "Живая классика"	апрель
21.	«Хакатоны: соревнования среди школьников Ленинградской области по мобильной робототехнике и интернету вещей»	апрель

22.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус по физике	май, декабрь
23.	Летняя проектная школа	июль-август
24.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус» по информатике	сентябрь
25.	Заочный отборочный региональный тур для участия в Соревнованиях молодых исследователей программы "Шаг в будущее" в СЗФО РФ	сентябрь
26.	«РобоФестиваль Ленинградской области»	октябрь
27.	Фестиваль «Физика и ИЗО»	октябрь
28.	Научно-практическая конференция "Практика - критерий истины"	ноябрь
29.	Очный отборочный тур на математическую смену ОЦ «Сириус» (7-9 кл.)	ноябрь
30.	Региональный этап Городская открытая олимпиада школьников по физике ( <i>отборочный, теоретический тур</i> )	ноябрь
31.	«День научно-технологического творчества»	ноябрь
32.	Форум по общественному «Мысли»	ноябрь
33.	Областной фестиваль школьников «Физика и живопись: синтез науки и искусства»	ноябрь
34.	Ленинградские областные гуманитарные чтения старшеклассников в Русском музее «Искусство. Наука. Музей. Культура»	ноябрь
35.	Научно-практическая конференция по литературе "Литература. Читатель. Время"	ноябрь
36.	Командный турнир по физике	декабрь
37.	Олимпиада «Искусство и культура»	декабрь
38.	Командный турнир по химии «Эрудитион»	декабрь
39.	Научно-практическая конференция по истории "История и современность"	декабрь
40.	Командный турнир по математике (9-11 кл.)	декабрь
41.	<b>Отборочные соревнования по компетенциям ЮниорПрофи (подготовка к региональному чемпионату ЮНИОРПРОФИ</b>	<b>Ноябрь-декабрь (дополнительный график)</b>
	инженерный дизайн	
	сетевое и системное администрирование	
	электромонтажные работы	
	прототипирование	

	<p>медиакоммуникации</p> <p>мобильная робототехника</p> <p>мехатроника</p> <p>электроника</p> <p>интернет вещей</p> <p>промышленный дизайн</p> <p>технология моды</p> <p>беспилотные летательные аппараты</p> <p>конкурс «ПрофСтарт»</p>	
42.	<p>Региональный этап</p> <p>Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии, отборочный тур.</p>	ноябрь
43.	Выездные тренинги ЗМП	в течение года по согласованию с МОУО

## 2. Мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект» по сопровождению детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности

№/п	Мероприятие	Период проведения
1.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы <b>в очно-дистанционной форме</b> (далее – ОП):</p> <p><b>Направление «Наука»</b>  <u>естественно-научная направленность - 9 ОП:</u>            «Математика +» (6-8 кл.)            «Углубленная олимпиадная и исследовательская математика»            «Математические идеи и методы»            «Хорошая физика»            «Экспериментальная физика»            «Основы современной биологии»            «Окружающий мир: структура и функции»            «Учение о химическом процессе»            «Синтез и анализ-основа современной химии»</p> <p><u>техническая направленность – 2 ОП</u>            «Математические основы программирования»</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом-графиком реализации ОП</p>

	<p>«Алгоритмы и структуры данных»</p> <p><b><u>социально-гуманитарная направленность – 6 ОП</u></b></p> <p>«Общие вопросы отечественной истории»</p> <p>«Специальные вопросы отечественной истории»</p> <p>«Живое обществознание»</p> <p>«Социальные науки»</p> <p>«Немецкий язык - с удовольствием»</p> <p>«Гид-переводчик по Ленинградской области» (английский язык)</p> <p>«Искусство»</p> <p><b><u>художественная направленность – 6 ОП</u></b></p> <p>«Литература. Читатель. Время»</p> <p>«Текст в контексте культуры 7-8 кл.»</p> <p>«Литературный разворот»</p> <p>«Материалы и техники изобразительного, декоративного искусства и дизайна»</p> <p>«По страницам мировой художественной культуры»</p> <p>Модуль ОП «Наука и искусство: метапознание в поисках новых смыслов» (модуль профильных сессий)</p> <p><b>Направление «Спорт» - 3 ОП.</b></p> <p>«Ход конем» (шахматы)</p> <p>«Гибкий путь» (дзюдо)</p> <p>«Горные лыжи»</p>	
2.	<p><b>Регулярные дополнительные общеразвивающие ОП (в очно-дистанционной форме)</b> по подготовке к участию в олимпиадах - подготовка олимпиадных сборных команд по 14 предметам:</p> <p>химия, физика, математика, МХК, английский язык, обществознание, экономика, литература, история, биология, экология, право, география, ОБЖ.</p>	<p>Ежемесячно по 3 дня в соответствии с Планом-графиком</p>
3.	<p><b>Регулярная дополнительная общеразвивающая ОП (в очной форме)</b></p> <p>«Проектная школа» (направления химия, физика/информатика, биология/экология)</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом-графиком реализации ОП</p>
4.	<p><b>Краткосрочные профильные дополнительные общеразвивающие ОП (учебно-тренировочные сборы) (в очной форме)</b> по подготовке:</p> <p>- к региональному и заключительному этапам ВсОШ по: астрономии,</p>	<p>По 2-3 дня в период подготовки в региональному и заключительному этапам ВсОШ в соответствии с Планом-графиком реализации ОП;</p>



	<p>физической культуре, технологии, информатике, немецкому языку;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для победителей и призеров региональных конкурсных мероприятий по подготовке к участию в конкурсных мероприятиях всероссийского уровня</li> </ul>	<p>постоянно. В соответствии с графиком проведения всероссийских конкурсных мероприятий. В соответствии с графиком проведения в течение года (январь - декабрь)</p>
5.	<p><b>Краткосрочные профильные дополнительные общеразвивающие ОП (в очно-дистанционной форме):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Интеллектуальные энергетические системы» для 8 класса</li> <li>«Интеллектуальные энергетические системы» для 9 класса</li> <li>«Физика в практике» (несколько программ разной тематики и содержания)</li> <li>«Когнитивные исследования. Лингвистика»</li> <li>«Когнитивные исследования. Психология»</li> <li>«Когнитивные исследования. Нейрофизиология»</li> <li>«Когнитивные исследования. Искусственный интеллект»</li> <li>«Действующая химия»</li> <li>«Строим роботов на Arduino»</li> <li>«Инженер умных устройств»</li> <li>Программа по направлению «Агробιοтехнологии»</li> <li>Программа по направлению «Медицина»</li> <li>Программа по направлению «Информационная безопасность»</li> </ul>	
6.	<p><b>Регулярные дополнительные общеразвивающие ОП Заочной математической школы по направлениям: математика, биология, химия. (в заочной форме)</b></p>	<p>Системно в течение учебного года в соответствии с Планом-графиком прохождения программы и выполнения зачетных работ.</p>
7.	<p><b>Регулярные дополнительные общеразвивающие ОП по подготовке к олимпиадам в дистанционной форме на удаленных площадках в муниципальных районах - Медиацентрах (в дистанционной форме):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- олимпиадная математика 6-7 кл.;</li> <li>-олимпиадная математика 8 кл.;</li> <li>- олимпиадная физика 7 кл.;</li> <li>- олимпиадная физика 8 кл.</li> <li>- олимпиадная история 8-9 кл.</li> <li>- олимпиадная география 8-9 кл.</li> </ul>	<p>Еженедельно по 1,5 часа в течение учебного года</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понедельник с 15.00</li> <li>- по средам с 15.00</li> <li>- по пятницам с 16.00</li> <li>- по вторникам с 15.00</li> </ul>