

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Ленинградский областной центр развития творчества одаренных
детей и юношества «Интеллект»

П Р И К А З

«27» августа 2021 г.

№ 223

Ленинградская область

Об утверждении:

- *Плана-графика проведения образовательных программ, интенсивных образовательных программ, программ по подготовке олимпиадной сборной, учебно-тренировочных сборов, проектной деятельности ГБУ ДО Центр «Интеллект» (1 полугодие 2021/2022 уч. года);*
- *Плана-графика проведения региональных мероприятий для выявления выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Ленинградской области;*
- *Перечня мероприятий-сопровождения детей, проявивших выдающиеся способности, в том числе с использованием дистанционных технологий. Мероприятия по дальнейшему сопровождению выпускников Центра «Интеллект» и ОЦ «Сириус»*

В соответствии с планом работы ГБУ ДО Центр «Интеллект»:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующие локальные акты :
 - 1.1. План-график проведения образовательных программ, интенсивных образовательных программ, программ по подготовке олимпиадной сборной, учебно-тренировочных сборов, проектной деятельности ГБУ ДО Центр «Интеллект» (1 полугодие 2021/2022 уч. года) (приложение 1);
 - 1.2. План-график проведения региональных мероприятий для выявления выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Ленинградской области (приложение 2);
 - 1.3. Перечень мероприятий-сопровождения детей, проявивших выдающиеся способности в том числе с использованием дистанционных технологий. Мероприятия по дальнейшему сопровождению выпускников Центра «Интеллект» и ОЦ «Сириус» (приложение 3).


2. Назначить ответственными за реализацию мероприятий в соответствии с Приложениями 1,2,3 Шаповалову А.Д., зам. директора по НМР, Каймакову Е.В., зам. директора по УВР, Видакас С.Ф., специалиста по связям с общественностью.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Д.И. Рочев

С приказом ознакомлены:



А.Д. Шаповалова

Е.В. Каймакова

С.Ф. Видакас

Приложение 1
к приказу ГБУ ДО «Центр «Интеллект»
от «27» августа 2021 г. № 223

План-график
проведения образовательных программ, интенсивных образовательных программ,
программ по подготовке олимпиадной сборной, учебно-тренировочных сборов, проектной деятельности ГБУ ДО Центр
«Интеллект» (1 полугодие 2021/2022 уч.года)

Профильная сессия	Образовательная программа	даты	Кол-во обуч-ся		Подготовка к ВСОШ (ОС, УТС)	Другие мероприятия Центра, в т.ч. Конкурсы и отборочные мероприятия
			на сессии	всего		
<u>ОСЕНЬ – 2021</u>						
Летняя Проектная школа	<i>Направление: химия, биология/экология, физика/информатика</i>	06 сентября – 18 сентября	50	50		<i>15 сентября – дистанционное отборочное тестирование на программу по химии</i>
Математика 10-11кл (2 сессия) в ШахМат-	«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» «Математические идеи и	13 сентября – 18	43	93	ОС География ОС Литература ОС Русский язык	<i>08 сентября – дистанционное отборочное тестирование на программу «Когнитивные исследования. Лингвистика»</i>

студии	Методы»	сентября			ОС МХК	
Математика (7-9 кл.) (3 сессия) <i>Дистанционно</i>	«Математика +» для 6-8 классов	20 сентября – 25 сентября	60	30	ОС История ОС Биология/ Экология ОС Математика ОС Химия ОС Право ОС Обществознание	20 сентября – отборочное дистанционное тестирование на программу по физике (1 группа) 24 – 25 сентября – Школа актива Лицей 239
Филология 7-8 (2/5 сессия) <i>Дистанционно</i>	«Текст в контексте культуры»		24			
Филология (10-11 кл.) (3 сессия/6 сессия)	«Литература. Читатель. Время» «Диалог»		30			
Литературное творчество (3 сессия)	«Литературный разворот»		30	85	ОС Физика ОС Экономика	02 октября – выставка творческих работ по декоративному искусству, посвященная 200- летию Ф.М. Достоевского
Шахматы (3 сессия) <i>Дистанционно</i>	«Ход конем»	02 октября	15			
Английский язык (3 сессия) <i>Дистанционно</i>	«Гид – переводчик по Ленинградской области»		15			
ИЗО и ДПИ (3 сессия) <i>в арт- студии</i>	Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства		20			

<p>ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА – I смена в лаборатории молекулярного дизайна</p>	<p>Направление ХИМИЯ</p>		<p>10</p>			
<p>ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА-2 смена в лаборатории биологических исследований</p>	<p>Направление БИОЛОГИЯ/ЭКОЛОГИЯ</p>		<p>10</p>			
<p>Лаборатория интерактивной анатомии I группа (Рисхакайнен Е.И.)</p>	<p>Краткосрочная межпредметная программа «Когнитивные исследования. Лингвистика»</p>		<p>15 4 дня – очно, 2 дня – дист.</p>			
<p>Физика (3 сессия) – в лаборатории физических открытий</p>	<p>«Хорошая физика», «Экспериментальная физика»</p>	<p>04 октября – 09 октября</p>	<p>45 – +60</p>	<p>ОС География ОС Русский язык ОС Английский язык</p>	<p>8-9 октября – Конкурс «Педнадежды»</p>	<p>09 октября – фестиваль «Физика и ИЗО»</p>
<p>Лаборатория молекулярного дизайна I группа (Свиридова Н.В.)</p>	<p>Краткосрочная межпредметная программа по направлению «Химия»</p>		<p>15 4 дня – очно, 2 дня – дист.</p>			
<p>Химия (2-я сессия) (в лаборатории молекулярного дизайна)</p>	<p>Учение о химическом процессе», «Синтез и анализ – основа современной химии»</p>	<p>11 октября –</p>	<p>30</p>	<p>85</p>	<p>ОС Литература ОС МХК</p>	<p>12 октября – отборочное дистанционное тестирование на</p>

Математика (10-11 кл.) (3 сессия) Дистанционно	«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика», «Математические идеи и методы»	16 октября	40			<i>программу по физике (2 группа)</i>
Немецкий язык (3 сессия) – дистанционно	«Немецкий язык – с удовольствием»		15			<i>13 октября – отборочное дистанционное тестирование на программу «Когнитивные исследования. Психология» (2 группа)</i>
Информатика (6/3 сессия) Дистанционно	«Математические основы программирования» (15 чел), «Алгоритмы и структуры данных» (15 чел)		30		ОС Математика ОС Биология/Экология ОС Химия	<i>19 октября – отборочное дистанционное тестирование на программу «Строим роботов на Arduino»</i>
История (3 сессия) Дистанционно	«Общие вопросы отечественной истории», «Специальные вопросы отечественной истории»	18 октября – 23 октября	30	15 +24		<i>20 октября – отборочное дистанционное тестирование на программу по химии (2 группа)</i>
<i>Лаборатория физических открытий 1 группа (Малышев Е.И.)</i>	<i>Краткосрочная межпредметная программа по направлению «Интеллектуальные энергетические системы»</i>		15 4 дня – очно, 2 дня – дист.			<i>22 – 23 октября – конкурс Теме- тестимума (24 чел.)</i>

							23-24 октября «Курчатовский турнир»
Биология/экология (3 сессия) <i>(в лабораториях биологических исследований и в лабораториях интерактивной анимации)</i>	«Основы современной биологии», «Окружающий мир: структура и функции»	25 октября – 30 октября	45	70	ОС История ОС Экономика ОС Право ОС Обществознание	30 октября- Научно- практическая конференция «Практика – критерий истины»	
Шахматы (4 сессия)	«Ход конем»		15			В рамках Года науки	
ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА- 2 смена (в лабораториях молекулярного дизайна)	Направление ХИМИЯ		10				
Обществознание (3 сессия)	«Живое обществознание», «Социальные науки»	01 ноября – 06 ноября (канникулы)	30	30	ОС Физика ОС Русский язык ОС Биология/Экология	4.5.6 ноября Межрегиональный форум по дебатам «Мысли»- (100 чел.)	
МХК (3 сессия/6 сессия) – арт-студия Диссертационно	«По страницам мировой художественной культуры»	08 ноября – 13 ноября	24		ОС Химия ОС Русский язык	9 ноября - отборочное диссертационное тестирование на программу «Инженер умных устройств»	
Математика 7-9 кл (4 сессия) в ШахМат-студии	«Математика+»		60	79			
<i>Лаборатория</i>	<i>Краткосрочная</i>		15				

<p>интерактивной анатомии 2 группа (Риехакяйнен Е.И.)</p>	<p>межпредметная программа «Когнитивные исследования. Психология»</p>		<p>4 дня – очно, 2 дня – дист.</p>			<p>13 ноября Турнир городов (математика)</p>
<p>ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА (физика/информатика) 3 смена - в лаборатории инженерных решений</p>	<p>Направление: физика/информатика</p>	<p>15 ноября – 20 ноября</p>	<p>10</p>	<p>79</p>	<p>ОС География ОС Экономика ОС Литература ОС Обществознание ОС Английский язык ОС МХК</p>	
<p>Лаборатория физических открытий 2 группа (Мглышев Е.И.)</p>	<p>Краткосрочная межпредметная программа по направлению «Интеллектуальные энергетические системы»</p>		<p>15 4 дня – очно, 2 дня – дист.</p>			
<p>Филология 8-9 (3 сессия/6 сессия) -</p>	<p>«Текст в контексте культуры»</p>		<p>24</p>			
<p>Лаборатория молекулярного дизайна 2 группа (Северидова Н.В.)</p>	<p>Краткосрочная межпредметная программа по направлению «Химия»</p>		<p>15 2 дня – дист., 4 дня</p>			

Лаборатория инженерных решений (Морозова Е.В.)	Кураткорская межсредовая программа «Строим роботов на Arduino»		15 2 дня – дист., 4 дня – очно				
Филология (10 кл.) (4 сессия)	«Литература. Читатель. Время»	22 ноября – 27 ноября	15	55	ОС История ОС География ОС Математика ОС Право	27 ноября Научно-практическая конференция «Литература. Читатель. Время», посвященная 200-летию Ф.М.Достоевского В рамках Года науки	
Литературное творчество (4-я сессия)	«Литературный разворот»		30				
ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА (химия) 3 смена в лаборатории молекулярного дизайна	Направление: химия		10				
<u>ЗИМА – 2021</u>							
Физика (4 сессия) в лаборатории физических открытий	«Хорошая физика» «Экспериментальная физика»		45	99	ОС Английский язык	03 декабря Турнир юных физиков (+14 чел. –	

Общественное (4 сессия)	«Живое общественное» «Социальные науки»	29 ноября – 04 декабря	30			тренинг)
ИЗО и ДПИ (4 сессия) - арт-студия	«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»		16			Областной фестиваль школьников «Физика и живопись: синтез науки и искусства»????
ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА (биология/экология) 3 смена – в лабораториях биологических исследований	Направление: Биология/экология		8			
Химия (3-я сессия) – в лаборатории молекулярного дизайна	«Учение о химическом процессе» «Синтез и анализ – основа современной химии»	06 декабря – 11 декабря	30		ОС Биология/Экология ОС Обществознание ОС Право ОС География УТС по Информатике	11 декабря Химический турнир «Эрудитион»
Информатика (4 сессия), в лаборатории IT решений	«Алгоритмы и структуры данных»	11 декабря	15	75		Ленинградские областные гуманитарные чтения старшеклассников в Русском музее «Искусство. Наука. Музей. Культура»
МХК (4 сессия) арт-студия	«По страницам мировой художественной культуры»		15			

<p>Лаборатория инженерных решений (Морозова Е.В.)</p>	<p>Краткосрочная межпредметная программа «Инженер умных устройств»</p>		<p>15 2 дня – дист., 4 дня – очно</p>			
<p>История (4 сессия)</p>	<p>«Общие вопросы отечественной истории» «Специальные вопросы отечественной истории»</p>	<p>13 декабря – 18 декабря</p>	<p>30</p>	<p>75</p>	<p>ОС Русский язык ОС Математика ОС Физика ОС Экономика</p>	<p>18 декабря Научно- практическая конференция «История и современность. Александр Невский: личность и эпоха в народной памяти» В рамках Года науки</p>
<p>Биология/экология (4 сессия) в лаборатории биологических исследований и в лаборатории интерактивной анимации</p>	<p>«Основы современной биологии» «Окружающий мир: структура и функции»</p>		<p>45</p>			
<p>Математика (4 сессия) в ШахМат- студии</p>	<p>«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» «Математические идеи и методы»</p>	<p>20 декабря – 25 декабря</p>	<p>40</p>	<p>70</p>	<p>ОС История ОС Литература ОС Химия ОС МХК</p>	<p>25 декабря Математический турнир</p>
<p>Немецкий язык (4 сессия)</p>	<p>«Немецкий язык – с удовольствием»</p>		<p>15</p>			
<p>Английский язык (4 сессия)</p>	<p>«Гид – переводчик по Ленинградской области»</p>		<p>15</p>			

Приложение 2
к приказу ГБУ ДО Центр «Интеллект»

от «27» августа 2021 г. № 223

**План-график
проведения региональных мероприятий для выявления выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи
Ленинградской области ГБУ ДО Центр «Интеллект»**

№/п	Мероприятие	Плановый срок проведения	Ответственный
1.	Летняя проектная школа	06-18 сентября 2021	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А.
2.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус по информатике	25 сентября	Тарлыгина Г.Б., Мойжешевский А.Г.
3.	Заочный отборочный региональный тур для участия в Соревнованиях молодых исследователей программы "Шаг в будущее" в СЗФО РФ	сентябрь 2021	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
4.	«РобоФестиваль Ленинградской области»;	октябрь	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
5.	Фестиваль «Физика и ИЗО»	09 октября	Каймакова Е.В.
6.	Научно-практическая конференция "Практика - критерий истины"	30 октября	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
7.	Региональный чемпионат «Кубок РТК»	октябрь	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
8.	Очный отборочный тур на математическую смену ОЦ «Сириус» (7-9 кл.)	13 ноября	Мурова Т.А.
9.	Региональный этап Городская открытая олимпиада школьников по физике (<i>отборочный, теоретический тур</i>)	Ноябрь, февраль	Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А.
10.	«День научно-технологического творчества».	ноябрь	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.

11.	Форум по обществознанию «Мысли»	4.5.6 ноября	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
12.	Региональный Турнир городов (математика)	13 ноября	Каймакова Е.В., Цусев Р.С.
13.	Областной фестиваль школьников «Физика и живопись: синтез науки и искусства»	29 ноября – 04 декабря	Каймакова Е.В., Девятова Е.К.
14.	Ленинградские областные гуманитарные чтения старшекласников в Русском музее «Искусство. Наука. Музей. Культура»	06-11 декабря	Каймакова Е.В., Девятова Е.К.
15.	Научно-практическая конференция по литературе "Литература. Читатель. Время"	27 ноября	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
16.	Командный турнир по физике	03 декабря	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
17.	Олимпиада «Искусство и культура»	04 декабря	Каймакова Е.В.,
18.	Командный турнир по химии «Эрудитцион»	11 декабря	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
19.	Научно-практическая конференция по истории "История и современность"	18 декабря	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
20.	Командный турнир по математике (9-11 кл.)	25 декабря	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
21.	Отборочные соревнования по компетенциям ЮниорПрофи:		
	инженерный дизайн,	Ноябрь-декабрь (дополнительный график)	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
	сетевое и системное администрирование		
	электромонтажные работы		
	прототипирование		
	медиакоммуникации		
	мобильная робототехника		
	мехатроника		
	электроника		
	интернет вещей		

	промышленный дизайн технология моды конкурсе «ПрофСтарт»		
22.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по 23 предметам	январь-февраль	Тарлыгина Г. Б. Отдел олимпиад и инновационных проектов
23.	Региональный этап олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера (8 кл.)	в ходе регионального этапа ВСОШ по математике	Тарлыгина Г. Б. Мойжешевская И. А.
24.	Региональный этап олимпиады по физике им. ДЖ.К.Максвелла (7-8 кл.)	в ходе регионального этапа ВСОШ по физике	Тарлыгина Г. Б. Мойжешевская И. А.
25.	Магав областная олимпиада школьников (для 7, 8 классов): Технологии (3D моделирование и печать) Английский язык Французский язык Русский язык Обществознание История Экономика	ноябрь - декабрь ноябрь-декабрь 12 января в ходе регионального этапа ВСОШ по французскому языку 15 января в ходе регионального этапа ВСОШ по русскому языку 1 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по обществознанию 8, 9 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по истории 29 января в ходе регионального этапа ВСОШ по экономике	Тарлыгина Г. Б., Шевчук С. А.

26.	Технология (Культура дома и декоративно-прикладное творчество)	18 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по технологии	Мурова Т.А.
	Биология	26 января в ходе регионального этапа ВСОШ по биологии	
	Литература	14 января в ходе регионального этапа ВСОШ по литературе	
	Экология	3, 4 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по экологии	
	Искусство (МХК)	15 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по искусству (МХК)	
	География	11 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по географии	
	Право	30 января в ходе регионального этапа ВСОШ по праву	
	Немецкий язык	20 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по немецкому языку	
	Отборочная Олимпиада по математике (6кл.)	5 февраля в ходе регионального этапа ВСОШ по математике	
	27.	Региональный этап Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии, отборочный этап: - теоретический тур - практический тур	
28.	VI Региональный чемпионат ЮНИОРПРОФИ	январь	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.

29.	Открытый региональный отборочный этап «Робофест -Ю 2022» Всероссийского роботехнического фестиваля Робофест	январь	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
30.	Дистанционные олимпиады (8-10 кл.): по физике по математике по обществознанию по информатике по филологии по истории по химии по биологии	02 февраля 2022 04 февраля 08 февраля 10 февраля 15 февраля 16 февраля 18 февраля 21 февраля	Каймакова Е.В., Курова С.С.
31.	Региональные олимпиады: Олимпиада по избирательному праву Олимпиада 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	до 23 ноября 26 февраля 5 марта 2 марта 10 марта 18 марта 16 марта 12 марта	Муниципальный этап Региональный этап 9 декабря 19 марта 3 апреля 4 апреля 10 апреля 11 апреля 17 - 18 апреля 25, 26 апреля
32.	Областной математический турнир «Шаг в математику»	Февраль – апрель	Мурова Т.А.

Тарлыгина Г.В.,
Мойжешевская И.А.

33.	Региональный этап телевизионной гуманитарной олимпиады «Умницы и умники» в Ленинградской области	Февраль - апрель	Рочев Д.И., Мойжешевский А.Г.
34.	Региональный отборочный этап Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	февраль	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
35.	Региональный этап межрегионального конкурса сочинений Я - гражданин России	март	Каймакова Е.В., Иванова Т.Л.
36.	Региональный конкурс юношеских исследовательских работ (В.И. Вернадского)	март	Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
37.	«День проектной деятельности (робототехника, интернет вещей и другие направления по востребованности школьниками)»	март	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
38.	Региональный отборочный этап IV Фестиваля научно-технического творчества для учащихся начальной школы и учеников 5 – 6 классов в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	март	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
39.	Региональный этап (финал) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников	март	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А.
40.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных читателей "Живая классика"	апрель	Каймакова Е.В., Иванова Т.Л.
41.	«Хакатоны: соревнования среди школьников Ленинградской области по мобильной робототехнике и интернету вещей»	апрель	Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
42.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус по физике»	май	Тарлыгина Г.Б., Мойжешевский

**Сопровождение детей, проявивших выдающиеся способности, в том числе с использованием дистанционных технологий.
Мероприятия по дальнейшему сопровождению выпускников Центра «Интеллект» и ОП «Сириус»**

№/п	Мероприятие	Дата/период проведения	Ответственный
1.	<p>1. Сопровождение детей, проявивших выдающиеся способности, в том числе с использованием дистанционных технологий</p> <p>Информационное сопровождение:</p> <p>Размещение информации об образовательных событиях Центра «Интеллект»:</p> <p>- на сайте: center-intellect.ru Разделы: Новости, Региональный центр, Учебные программы, Набор на программы, Образовательные вебинары, Всероссийские олимпиады, Проектная деятельность, Конкурсные мероприятия, Заочная математическая школа;</p> <p>- по электронной почте: info@center-intellect.ru;</p> <p>- в соцсетях:</p> <p>- Официальная группа во ВКонтакте: https://vk.com/intellect_center</p> <p>- Официальная страница в Instagram: https://www.instagram.com/center_intellect/</p> <p>- Видеохостинг YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCANOL51dxGdsehSZLsQow</p>	<p>Постоянно. В соответствии с графиком проведения мероприятий.</p>	<p>Отдел информационных технологий (Коньшев Ю.И.), Видакас С.Ф., специалист по связям с общественностью, Руководители подразделений.</p>
2.	<p>2. Сопровождение образовательной и конкурсной деятельности обучающихся:</p> <p>- реализация дополнительных общеразвивающих образовательных программ (далее – ОП) в очно-заочной форме по направлениям:</p> <p style="padding-left: 40px;">«Наука»</p> <p>естественно-научная направленность - 9 ОП:</p> <p>«Математика +» (6-8 кл.)</p> <p>«Углубленная олимпиадная и исследовательская математика»</p> <p>«Математические идеи и методы»</p> <p>«Хорошая физика»</p> <p>«Экспериментальная физика»</p>	<p>Постоянно. В соответствии с Планом-графиком реализации ОП</p>	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.), Руководители ОП</p>

<p>«Основы современной биологии»</p> <p>«Окружающий мир: структура и функции»</p> <p>«Учение о химическом процессе»</p> <p>«Синтез и анализ-основа современной химии» <u>техническая направленность – 2 ОП</u></p> <p>«Математические основы программирования»</p> <p>«Алгоритмы и структуры данных»</p> <p><u>социально-педагогическая направленность – 6 ОП</u></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) «Искусство»</p> <p><u>художественная направленность – 6 ОП</u></p> <p>«Литература. Читатель. Время»</p> <p>«Диалог» (филология)</p> <p>«Текст в контексте культуры 7-8 кл.»</p> <p>«Литературный разговор»</p> <p>«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»</p> <p>«По страницам мировой художественной культуры»</p> <p>Модуль ОП «Наука и искусство: метапознание в поисках новых смыслов» (модуль профильных сессий)</p> <p>«Спорт» - 3 ОП.</p> <p>«Ход конем» (шахматы)</p> <p>«Гибкий путь» (дзюдо)</p> <p>«Горные лыжи»</p>		
<p>- реализация дополнительных общеразвивающих образовательных программ «Проектная школа» (направления химия, физика/информатика, биология/экология)</p>	<p>Постоянно. В соответствии с Планом-графиком реализации ОП</p>	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.), Руководители ОП</p>
<p>- реализация дополнительных общеразвивающих образовательных программ по подготовке к участию в олимпиадах (подготовка олимпиадных сборных команд) по 14 предметам: химия, физика,</p>	<p>Ежемесячно по дня в соответствии с Планом-графиком</p>	<p>Отдел олимпиад и инновационных проектов (Тарлыгина Г.Б.)</p>

<p>математика, МХК, английский язык, обществознание, экономика, литература, история, биология, экология, право, география, информатика</p>		
<p>- проведение разовых учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ по предметам: астрономия, физическая культура, ОБЖ, технология, информатика, немецкий язык</p>	<p>В соответствии с Планом-графиком</p>	<p>Отдел олимпиад и инновационных проектов (Тарлыгина Г.Б.)</p>
<p>- реализация образовательных программ Заочной математической школы по направлениям: математика, биология, химия.</p>	<p>В течение учебного года в соответствии с Планом-графиком</p>	<p>Отдел ЗМШ (Мурова Т.А.)</p>
<p>- проведение вебинаров по ключевым темам Заочной математической школы</p>	<p>Ежемесячно с Планом-графиком</p>	<p>Отдел ЗМШ (Мурова Т.А.)</p>
<p>- консультации для обучающихся в дистанционном формате в межсессионный период по вопросам выполнения домашних заданий на Портале дистанционных образовательных программ: https://dist.center-intellect.ru/;</p>	<p>Постоянно. В соответствии с графиком реализации образовательных программ.</p>	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.), Руководители образовательных программ. Преподаватели, Отдел информационных технологий (Коньшев Ю.И.)</p>
<p>- проведение учебно-тренировочных сборов для победителей и призеров региональных конкурсных мероприятий по подготовке к участию в конкурсных мероприятиях всероссийского уровня;</p>	<p>Постоянно. В соответствии с графиком проведения всероссийских конкурсных мероприятий.</p>	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.)</p>
<p>- организация участия победителей и призеров региональных конкурсных мероприятий в конкурсных мероприятиях всероссийского уровня (финансирование расходов по участию).</p>	<p>Постоянно. В соответствии с графиком проведения всероссийских конкурсных мероприятий.</p>	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.)</p>

	<p>- организация участия одаренных детей Ленинградской области в образовательных программах образовательных центров по подготовке к участию в олимпиадах (ОЦ «Коалиция», Москва; Школа «Физтех», Москва; ОЦ «Единство», Вологда; Летняя компьютерная школа, Санкт-Петербург.</p>	По графику реализации образовательных программ	Отдел олимпиад и инновационных проектов (Тарлыгина Г.Б.)
	<p>- проведение учебно-тренировочных сборов по подготовке к чемпионату по компетенциям ЮниорПрофи, конкурсу ПрофСтарт</p>	Октябрь-ноябрь	Отдел олимпиад и инновационных проектов (Шаповалова А.Д.)
2. Мероприятия по дальнейшему сопровождению выпускников Центра «Интеллект» и ОЦ «Сириус»			
1.	<p>Разработка и ведение базы выпускников Центра Интеллект</p>	<p>Разработка: Август – Сентябрь 2021 Ведение: постоянно</p>	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.)</p>
2.	<p>Привлечение выпускников в качестве волонтеров к проектам Центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация образовательных программ, - проведение конкурсных мероприятий в составе жюри и экспертов, - организация внеурочной деятельности обучающихся Регионального Центра 	Постоянно	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.), Видакас С.Ф., специалист по связям с общественностью, Организаторы мероприятий, проектов.</p>
3.	<p>Организация Акции в социальной сети Инстаграм: Истории интеллектуального успеха</p>	В течение года	<p>Видакас С.Ф., специалист по связям с общественностью</p>
4.	<p>Привлечение выпускников в качестве наставников к реализации проекта Сириус. Лето</p>	Июнь-сентябрь	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.), Видакас С.Ф., специалист по связям с общественностью</p>
5.	<p>Привлечение выпускников к проведению мастер-классов и творческих встреч с обучающимися Регионального центра</p>	В течение года	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.)</p>
6.	<p>Поддержка сообщества выпускников и обучающихся Регионального центра в дистанционном формате на платформах Сферум, ZOOM, DISCORD, MS-TEAMS.</p>	В течение года	<p>Отдел УВР (Каймакова Е.В.)</p>