

IV. Календарный план мероприятий на 2019-2020 учебный год

4.1. Профильные образовательные сессии, занятия по подготовке олимпиадной сборной

ОСЕНЬ – 2019

Образовательная программа	Профильная сессия	Даты проведения	Подготовка ОС	Другие мероприятия
«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика»; «Математические идеи и методы»	Математика 10-11	30 сентября – 05 октября		
«Литературный разворот»	Литературное творчество			
«По страницам мировой и художественной культуры»	МХК			
	Проектная смена (химия)			
«Хорошая физика»; «Экспериментальная физика»	Физика	07 октября – 12 октября	7-9 октября Биология\Экология	11-12 октября УТС «Прототипирование»
			7-9 октября УТС	
			7-9 октября Химия	
«Математические основы программирования» «Информатика и программирование»	Информатика	14 октября – 19 октября		
«Учение о химическом процессе» «Синтез и анализ – основа современно химии»	Химия			
«Немецкий язык – с удовольствием»	Немецкий язык			

	Соотечественники			
				19-21 октября УТС «мобильная робототехника», «Интернет вещей»
«Математика +» 6-8 кл.	Математика 7-9	21 октября –		
«Текст в контексте культуры»	Филология 8-9	26 октября		
	Проектная смена (физика/информатика)			26-28 октября Отборочные соревнования «Инженерный дизайн»
«Живое обществознание»	Обществознание	28 октября –	28 - 30 октября физика	
«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» «Окружающий мир: структура и функции»	Биология/экология	02 ноября	30 октября - 2 ноября математика	
«Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории»	История	04 ноября – 09 ноября	4 - 6 ноября - 5УТС	7-9 ноября отборочные соревнования «прототипирование»
	Проектная смена (биология/экология)		7-9 ноября – 2УТС	
«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»	Декоративное творчество	11 ноября – 16 ноября	11-13 ноября - 3 УТС	
			14-16 ноября – 3УТС	
«По страницам мировой художественной культуры»	МХК	18 ноября - 23 ноября	18-20 ноября – 2 УТС	18-22 ноября отборочные соревнования «мобильная робототехника», «интернет вещей»
			21-23 ноября – 2 УТС	

ЗИМА – 2019

«Диалог»	Филология 10-11	25 ноября –		30 ноября – конференция «Литература. Читатель. Время»
«Литературный разворот»	Литературное творчество	30 ноября		
«Информатика и программирование» (4 сессия)	информатика			
	Проектная смена (физика/информатика)			
«Живое обществознание»	Обществознание	02 декабря – 07 декабря		07 декабря – форум «Мысли»
«Хорошая физика»; «Экспериментальная физика»	Физика			06 декабря – турнир по физике
	Проектная смена (химия)			
«Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории»	История	09 декабря – 14 декабря		14 декабря – конференция «История и современность»
«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» «Окружающий мир: структура и функции»	Биология/экология			14 декабря – конференция «Практика – критерий истины»
«Учение о химическом процессе» «Синтез и анализ – основа современно химии»	Химия	16 декабря –		21 декабря – Эрудицион
«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика»;	Математика 10-11	21 декабря		20 декабря

«Математические идеи и методы»				математический турнир
	Проектная смена (биология/экология)			
<u>ВЕСНА 2020</u>				
«Хорошая физика»; «Экспериментальная физика»	физика	февраль-март		
«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика»; «Математические идеи и методы»	математика 9-10	март		
«Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории» Программа по истории 2-го года обучения	история	март		
Филология «Диалог»	филология	март		
«Литературный разворот»	литературное творчество	март		
Учение о химическом процессе» «Синтез и анализ – основа современно химии»	химия	март		
«Математика +» 6-8 кл.	математика	март-апрель		
«Живое обществознание» Программа по истории 2-го года обучения	обществознание	март-апрель		
«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» «Окружающий мир: структура и функции»	биология/экология	апрель		

«Немецкий язык – с удовольствием»	немецкий язык	апрель		
«Текст в контексте культуры»	Филология 7-8	апрель		
«Математические основы программирования» «Информатика и программирование»	информатика	апрель		
«По страницам мировой и художественной культуры»	МХК	апрель		
«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»	декоративное творчество	апрель		
Шахматы	спорт	апрель		
<u>ЛЕТО 2020</u>				
«Литературный разворот»	литературное творчество	июнь		
«Математика +» 6-8 кл.	математика	июнь		
«Учение о химическом процессе» «Синтез и анализ – основа современно химии»	химия	июнь		
«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»	декоративное творчество	июнь		
«По страницам мировой и художественной культуры»	МХК	июнь		
«Математические основы программирования» «Информатика и программирование»	информатика	июль		

«Живое обществознание» Программа по обществознанию второго года обучения	обществознание	июль		
«Хорошая физика»; «Экспериментальная физика»	физика	июль		
«Текст в контексте культуры»	филология	июль		
«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика»; «Математические идеи и методы»	математика	июль-август		
«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» «Окружающий мир: структура и функции»	биология, экология	июль-август		
«Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории» Программа по обществознанию второго года обучения	история	август		
«Диалог»	филология	август		
«Немецкий язык – с удовольствием»	немецкий язык	август		
Шахматы	спорт	август		

4.2. Заочная математическая школа

Основная задача на 2019/2010 учебный год: Повышение качества образовательной деятельности на основе обновления программно-методического комплекса, повышения эффективности взаимодействия со школьными учителями, развития дистанционной формы обучения.

В целях реализации данной задачи будет организовано:

практикум для обучающихся и учителей математики по теме «Формирование сети кружков по математике», «Олимпиадные задачи»;

размещение на площадке дистанционного обучения **do.center-intellect.ru** видео-уроков, мастер-классов, справочной литературы;

разработка индивидуальных образовательных маршрутов для одаренных обучающихся по предметам-курсам ЗМШ;

участие обучающихся ЗМШ в конкурсных мероприятиях межрегионального, межвузовского и всероссийского уровня;

размещение информации об образовательных программах ЗМШ в электронном Реестре дополнительного образования Ленинградской области.

Учебно-методическое обеспечение

Обновление методических рекомендаций по программам математического цикла (8,9,10,11 класс) в целях их адаптации к современному содержанию олимпиадных заданий;

издание учебно-методического пособия «Топология» для 7 класса;

разработка новой образовательной программы по математике для 6 класса «Занимательные задачи по математике»; дополнение программы 7 класса новыми темами;

адаптация под действующую линейку школьных учебников программы 8-11 классов; .

модернизация образовательных программ: по биологии и химии (1,2,3,4 курса) ;

перевод коммуникации с обучающимися по программам по химии и биологии на площадку дистанционного обучения **do.center-intelle**;

Реализация образовательных программ

№	Программы	курс (7,8,9,10,11 класс)	Кол-во заданий	Мероприятия	Сроки	Ответствен ные
---	-----------	--------------------------------	-------------------	-------------	-------	-------------------

	Математика	0/1 - 6 класс	5	<p>Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ. Рассылка рецензий. Регистрация оценок в журналах.</p>	<p>В течении года согласно графика реализации рабочих программ</p>	<p>Мурова Т.А. Методисты ЗМШ</p>
	экспериментально	0/2 - 7 класс	6			
1	Математика	1 – 8 класс	8			
		2 - 9 класс	8			
		3 –10 класс	8			
		4 – 11 класс	6			
2	Биология	1- 8 класс	7			
		2 - 9 класс	7			
		3 –10 класс	7			
		4 –11 класс	7			
3	Химия	1- 9 класс	8			
		2 - 10 класс	7			
		3 - 11 класс	7			
Организационные мероприятия						
1.	Комплектование контингента. Организация набора. Формирование списков обучающихся				август, сентябрь 2019г	Мурова Т.А. Методисты ЗМШ

2.	Подведение итогов обучения, подготовка проекта приказа, Свидетельств об окончании обучения, аналитических материалов.	май,июнь, июль 2020 г.	Мурова Т.А.
3.	Корректировка программ, составление рекомендаций.	июнь-август 2019г.	Методисты ЗМШ
4.	Введение нового учебно- методического пособия по математике для 6 класса и у/методического пособия «Топология» для 7 класс)	сентябрь 2019г.	Мурова Т.А. Иванов С.Г.
5.	Проведение мастер-классов (выездных), вебинаров по тематике образовательных программ	01.10-30.12 2019г. январь-март 2020г.	Мурова Т.А.
6.	Перевод обучения курса «химия, биология» в дистанционную форму на платформе do.center-intellect.ru	Сентябрь 2019 г.	Мурова Т.А. Ксенофонов Д.А.

Организация проведения и участия обучающихся в региональных, всероссийских конкурсных мероприятиях

№	Мероприятие	Сроки	Место
1.	Региональный математический турнир «Шаг в математику»	февраль – апрель 2020г	Образовательные организации ЛО, муниципальные районы, Центр «Интеллект»
2.	Северный турнир юных математиков (6 - 9 кл.)	март- апрель 2020	г. Вологда Центр дополнительного образования одаренных школьников «Единство»
3.	Южный математический турнир	сентябрь 2019 г.	г.Туапсе, ЦО «Орленок»
4.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Два этапа: первый (отборочный)- осенью2019 г.,	Социально-педагогическая программа Фонда Эйлера, ИТМО, Санкт-Петербург

		второй (заключительный) — февраль 2020 г.	
5.	Олимпиада СПбГУ по математике	октябрь-декабрь 2019г.-1тур февраль-март 2020г. -2 тур.	СПбГУ
6.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	(отборочный)- ноябрь-декабрь 2019г., второй (заключительный) — февраль 2020г.	Москва НИУ «Высшая школа экономики». Региональная площадка Санкт- Петербургский политехнический университет
7.	Отборочная олимпиада по математике для 6 классов	апрель 2019г.	Центр «Интеллект»
8.	Отборочная олимпиада по математике ОЦ «Сириус»	сентябрь	Центр «Интеллект»

4.3. Всероссийская олимпиада школьников

Всероссийская олимпиада школьников по 23 предметам	Сроки проведения муниципального этапа	Сроки проведения регионального этапа	Сроки проведения заключительного этапа
	8 ноября – 14 декабря	январь - февраль	март-апрель

4.3.1. Муниципальный этап ВсОШ (примерное расписание)

№	Название олимпиады	Сроки проведения муниципального этапа
1.	Искусство (мировая художественная культура)	8 ноября 2018 года

2.	Основы безопасности жизнедеятельности	9 - 10 ноября 2018 года
3.	Русский язык	12 ноября 2018 года
4.	Физическая культура	13 ноября 2018 года
5.	Астрономия	14 ноября 2018 года
6.	Литература	15 ноября 2018 года
7.	Английский язык	16 - 17 ноября 2018 года
8.	Экология	19 - 20 ноября 2018 года
9.	Обществознание	21 ноября 2018 года
10.	Экономика	22 ноября 2018 года
11.	Французский язык	23 ноября 2018 года
12.	Физика	26 ноября 2018 года
13.	Биология	27 ноября 2018 года
14.	Математика	28 ноября 2018 года
15.	Право	29 ноября 2018 года
16.	Информатика	30 ноября 2018 года
17.	География	3 декабря 2018 года
18.	История	6 декабря 2018 года
19.	Испанский язык	7 декабря 2018 года
20.	Китайский язык	10 декабря 2018 года
21.	Технология	11-12 декабря 2018 года
22.	Химия	13 декабря 2018 года
23.	Немецкий язык	14 декабря 2018 года

4.3.2. Региональный этап ВсОШ (примерное расписание)

	Предмет	Сроки проведения	Место проведения	Участники
--	---------	------------------	------------------	-----------

1.	Французский язык	11, 12 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	Школьники Ленинградской области, участники муниципального этапа, набравшие необходимый проходной балл для участия в региональном этапе
2.	Русский язык	14 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
3.	Химия	15 – 16 января	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	
4.	История	17-18 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
5.	Экономика	19 января	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	
6.	Физика	21,23 января	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
7.	Биология	22, 24 января	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
8.	Астрономия	25 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
9.	Информатика и ИКТ	26, 28 января	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	
10.	Литература	29 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
11.	Технология	30,31 января	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	

			ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, МБУ ОО «Центр образования «Кудрово»
12.	Математика	1,2 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
13.	Обществознание	4,5 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
14..	Экология	6, 7 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
15.	Основы безопасности жизнедеятельности	8,9 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
16.	Английский язык	11, 12 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
17.	Искусство (мировая художественная культура	14 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
18.	Физическая культура	15, 16 февраля	ГБУ ДО «Центр «Ладога»
19.	География	18 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
20.	Немецкий язык	19 20 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
21.	Китайский язык	21, 22 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
22.	Испанский язык	21, 22 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

23.	Право	25 февраля	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина
-----	-------	------------	---

4.3.3. Заключительный этап ВсОШ

	Предмет	Сроки проведения	Место проведения
1.	Химия	март	Республика Башкортостан (г. Уфа)
2.	Французский язык	март	г. Москва
3.	Астрономия	март	г. Самара
4.	Экономика	март	г. Москва
5.	Испанский язык	март	г. Москва
6.	Китайский язык	март	г. Москва
7.	Обществознание	апрель	г. Москва
8.	Русский язык	апрель	г. Москва
9.	Физика	апрель	г. Томск
10.	История	апрель	Республика Мордовия (г.Саранск)
11.	Английский язык	апрель	г. Москва
12.	Технология	апрель	г. Санкт-Петербург
13.	Информатика и ИКТ	апрель	Республика Татарстан (г. Казань)
14.	Литература	апрель	г.Калининград
15.	Искусство (МХК)	апрель	Республика Татарстан (г. Казань)
16.	Физическая культура	апрель	г. Ульяновск
17.	Экология	апрель	г.Сочи
18.	Право	апрель	г. Москва
19.	Математика	апрель	Пермский край (г.Пермь)
20.	География	апрель	Республика Татарстан (г. Казань)
21.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	апрель	Кабардино-Балкарская Республика (г.Нальчик)

22.	Немецкий язык	апрель	г. Москва
23.	Биология	апрель	Ставропольский край (г. Ставрополь)

4.4. Региональные олимпиады (примерное расписание)

№ п/п	Наименование олимпиады	Сроки проведения муниципального этапа	Сроки проведения заключительного этапа	Место проведения заключительного этапа
1.	Олимпиада по избирательному праву	до 23 ноября	9 декабря	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
2.	Изобразительное искусство	1 марта	17 марта	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
3.	Олимпиада по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	4 марта	22 марта	МОБУ «СОШ «Центр образования «Кудрово»
4.	Краеведение	6 марта	23 марта	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
5.	Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	12 марта	6-7 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
6.	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	14 марта	13 апреля	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина
7.	Музыка	19 марта	14 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
8.	Политехническая олимпиада	21 марта	20 - 21 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

4.5. Малая областная олимпиада школьников (для 7, 8 классов)

Наименование олимпиады	Сроки проведения (ориентировочно)	Место проведения заключительного этапа
Олимпиада по технологии (3D моделирование и печать, робототехника)	Ноябрь - декабрь	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
Английский язык	Ноябрь-декабрь	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
Русский язык	14 января В ходе регионального этапа ВсОШ по русскому языку	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
История	17 января В ходе регионального этапа ВсОШ по истории	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
Экономика	19 января В ходе регионального этапа ВсОШ по экономике	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина
Биология	22 января В ходе регионального этапа ВсОШ по биологии	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Литература	29 января 2019 года	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
Экология	6 февраля 2019 года	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Искусство (мировая художественная культура)	14 февраля 2019 года	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

География	18 февраля 2019 года	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Право	25 февраля 2019 года	Государственный институт экономики, финансов, права и технологий
Математика (6- 7 классы)	2 марта	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»

4.6. Дистанционные олимпиады Центра «Интеллект»

№ п/п	Предмет	Дата проведения	Куратор (составитель) олимпиады
1	<i>история (9 кл.)</i>	22 января 2020 г.	Кибинь Алексей Сергеевич
2	<i>химия (9-10кл.)</i>	29 января 2020 г.	Богачёв Никита Александрович
3	<i>физика (9-10 кл.)</i>	4 февраля 2020 г.	Леонова Наталья Алексеевна
4	<i>математика (9-10 кл.)</i>	6 февраля 2020 г.	Головачёв Григорий Михайлович
5	<i>русский язык (9-10 кл.)</i>	11 февраля 2020 г.	Дунев Алексей Иванович
6	<i>литература (9 кл.)</i>	14 февраля 2020 г.	Ядровская Елена Робертовна
7	<i>биология (9-10 кл.)</i>	18 февраля 2020 г.	Обухов Дмитрий Константинович
8	<i>информатика (8-9 кл.)</i>	25 февраля 2020 г.	Кольцов Максим Алексеевич

	<i>информатика (10 кл.)</i>	февраль 2020 г.	Станкевич Андрей Сергеевич
--	-----------------------------	-----------------	----------------------------

4.7. Организация работы Естественнонаучной проектной школы

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	<i>Проектные смены</i> Химия (II смена)	30.09.2019 - 05.10.2019	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Руденко. И.В.
2	Информатика/физика (II смена)	21.10.2019 - 26.10.2019	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Баранов О.В.
3	Биология/экология (II смена)	04.11.2019 - 09.11.2019	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Лебедев В.Н.
4	Информатика/физика (III смена)	25.11.2019 - 30.11.2019	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Баранов О.В.
5	Химия (III смена)	02.12.2019 - 07.12.2019	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Руденко. И.В.
6	Биология/экология (III смена)	16.12.2019 - 21.12.2019	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Лебедев В.Н.
7	<i>Зимняя проектная школа</i>	17.02.2020 - 22.02.2020	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А.
8	Отборочные мероприятия на программы Проектной школы: <ul style="list-style-type: none"> • дистанционное тестирование • сбор и анализ мотивационных писем 	Февраль 2020	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Лебедев В.Н., Руденко. И.В., Баранов О.В.
9	<i>Проектные смены (новый набор)</i> Химия Информатика/физика Биология/экология	Апрель 2020	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Лебедев В.Н., Руденко. И.В., Баранов О.В.
10	<i>Отборочные мероприятия на Летнюю Проектную школу</i>	Июнь 2020	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.

	<ul style="list-style-type: none"> • дистанционный отбор (решение кейс-задания) • дистанционное тестирование 		
11	Летняя Проектная школа	Июль 2020 (2 недели)	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А.
12	Проектные смены (II,III)	Осень 2019, зима 2020	Каймакова Е.В., Мурашко Е.А., Лебедев В.Н., Руденко. И.В., Баранов О.В.
13	Индивидуальное и групповое сопровождение проектов (в рамках подготовки к Конкурсным мероприятиям, в том числе Конкурс Научно-технологических проектов школьников)	в течение учебного 2019-2020 года по заявкам	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
14	Совещания с кураторами и преподавателями проектной школы	в течение 2019-2020 года по необходимости	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
15	Работа в рамках образовательных сессий	По графику очных образовательных сессий 2019-2020 учебного года	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.

4.8. Организация работы по развитию научно-технического творчества, движения ЮниорПрофи/JuniorSkills

№/п	Организация работы по развитию научно-технического творчества, организации и проведению регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills	Сроки проведения	Место проведения	Организатор
Организационно-аналитические мероприятия				
1.	Проведение совещаний специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере	сентябрь, декабрь,	Центр «Интеллект»	Шаповалова а.Д. Кудряшова А.К.

	образования, Центров подготовки компетенций, старших региональных экспертов по вопросам организации регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills	февраль		
2.	Проведение мониторинга и составление аналитической информации о развитии направлений научно-технического творчества и компетенций ЮниорПрофи в Ленинградской области	Сентябрь – октябрь	Центр «Интеллект»	Шаповалова а.Д. Кудряшова А.К.
3.	Обеспечение информационной доступности деятельности Центра как Ресурсного центра НТТ и Регионального координационного центра ЮниорПрофи на сайте Центра	в течение года	Центр «Интеллект»	Кудряшова А.К. Коньшев Ю.
4.	Подготовка конкурсной документации по организации закупок оборудования для подготовки команд и проведения региональных чемпионатов ЮниорПрофи/JuniorSkills	Сентябрь-декабрь, март-май	Центр «Интеллект»	Стукалов И.И. Кудряшова А.К.
5.	Организация участия одаренных обучающихся Ленинградской области в конкурсных мероприятиях и образовательных сменах всероссийских образовательных центров	в течение года	по назначению	Центр «Интеллект»
6.	Формирования плана мероприятий на 2020/21 уч.год	Апрель-май	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
7.	Организация участия школьников Ленинградской области в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) <i>WS Junior</i>	в течение года	ГАУ СПО «Кировский политехнический техникум»	Шаповалова а.Д. Кудряшова А.К.
Мероприятия для обучающихся				
1.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Инженерный дизайн	сентябрь	МБОУ ДО "Информационно - методический	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Информационно -

			центр", Гатчинский район	методический центр", Гатчинский район
2.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Электроника	26 – 27 сентября	МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно	Центр «Интеллект» МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно
3.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Прототипирование	11 - 12 октября, 14 декабря	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МАОУ ДО "Компьютерный центр" г. Луга
4.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Мобильная робототехника	19 - 21 октябрь	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ « Центр образования «Кудрово»
5.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Интернет вещей	19 - 21 октябрь	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ « Центр образования «Кудрово»
6.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Медиакоммуникации	30 октября – 2 ноября	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор
7.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Электромонтажные работы	Октябрь- ноябрь	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
8.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Мехатроника	14 - 16 ноября	МБОУДО "Кировский Центр	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр

			информационных технологий"	информационных технологий
9.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Сетевое и системное администрирование	21 - 23 ноября	МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий"	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий
10.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Инженерный дизайн	26 -28 октября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Информационно - методический центр", Гатчинский район
11.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Прототипирование	7 – 9 ноября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МАОУ ДО "Компьютерный центр" г. Луга
12.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Электроника	14 - 15 ноября	МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно	Центр «Интеллект» МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно
13.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Мобильная робототехника	18 – 24 ноября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ « Центр образования «Кудрово»
14.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Интернет вещей	18 – 24 ноября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ « Центр образования «Кудрово»
15.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Мультимедийная журналистика	25 – 30 ноябрь	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор

16.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Электромонтажные работы	25 – 30 ноября	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
17.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Мехатроника	12 - 13 декабря	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий
18.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Сетевое и системное администрирование	19 - 21 декабря	ГБПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий
19.	Организация открытого регионального чемпионата по робототехнике «PROFEST-ЛО2020».	декабрь	МАУ ДО «Центр информационных технологий» г. Тосно	МАУ ДО «Центр информационных технологий» г. Тосно
20.	Организация регионального отборочного этапа Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям	Декабрь - февраль	Центр «Интеллект»	Ассоциация 3Д образования, Центр «Интеллект»
21.	Организация, проведение ежегодного регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills	Декабрь - январь	ГБПОУ ЛО "Кировский Политехнический Техникум"	Центр «Интеллект, ЦПК
22.	Формирование региональной сборной и организация участия во Всероссийском технологическом фестивале «PROFEST»	Февраль-март	по назначению	Центр «Интеллект

23.	Формирование региональной команды по направлению корпорация ЮниорПрофи, организация учебно-тренировочных сборов по направлению	Февраль-март	Центр «Интеллект	Центр «Интеллект, ЦПК
24.	Организация, проведение регионального конкурсного отбора на Всероссийскую конференцию «Юные техники и изобретатели»	Апрель	Центр «Интеллект	Кудряшова А.К.

4.9. Конкурсные мероприятия

4.9.1. Мероприятия в рамках Госзадания 2020 года

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Место проведения	Плановые показатели	Фактическое количество участников/ из них обуч. Центра	Кол-во победителей/призеров/ из них обуч. Центра	Основание/ № приказа, распоряжения	Ответственный
1.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке олимпиадной сборной - регулярные занятия; - разовые УТС	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект ВУЗы СПбГУ	144 <hr/> 74				Мойжешевский А.Г.
Региональные мероприятия, региональный этап мероприятий								

2.	Организация и проведение Всероссийской олимпиады школьников по 23 предметам (региональный этап)	По графику проведения ВсОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект» ВУЗы СПбГУ и ЛО	1500				Тарлыгина Г.Б.
3.	Региональный этап олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера (8 кл.)	По графику проведения ВсОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект» ВУЗы СПбГУ и ЛО	24				Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А.
4.	Региональный этап олимпиады по физике им. ДЖ.К.Максвелла (7-8 кл.)	По графику проведения ВсОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект» ВУЗы СПбГУ и ЛО	35				Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А.
5.	Организация и проведение заключительного этапа региональных олимпиад (избирательное право, базовый курс информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, политехническая, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний)	По графику	ВУЗы СПбГУ и ЛО	590				Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А.

6.	Организация и проведение Малой областной олимпиады 7-8 кл.: биология, география, литература, русский язык, история, технология (6 - 8 кл.) английский язык, МХК, экология, право.	По графику проведения РЭ ВСОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект» ВУЗы СПбГУ и ЛО	215				Тарлыгина Г.Б., Шевчук С.А.
7.	Дистанционные олимпиады (физика, математика, литература, русский язык, химия, история, биология, география, информатика)	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	700				Курова С.С.
8.	Региональный отборочный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность» (проверка работ)	сентябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	30				Тарлыгина Г.Б., Комарова И.А.
9.	Отборочная олимпиада Центра «Интеллект» по математике (6 кл.)	февраль	Центр «Интеллект»	120				Мурова Т.А.
10.	Очный отборочный тур на математическую смену ОЦ «Сириус» (7-9 кл.)	9 ноября	Центр «Интеллект»	120				Мурова Т.А.
11.	Городская открытая Санкт-Петербургская олимпиада по физике (отборочный тур)	ноябрь, февраль	Центр «Интеллект»	24				Тарлыгина Г.Б., Мойжешевский А.Г.

12.	Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии, отборочный этап: - теоретический тур - практический тур	ноябрь – теоретический тур декабрь – практический тур	Центр «Интеллект»	41 14				Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А.
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева региональная научно-практическая конференция:								
13.	- по биологии и экологии "Практика - критерий истины"	декабрь	Центр «Интеллект»	35				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	- по истории "История и современность"	декабрь	Центр «Интеллект»	35				
	- по литературе "Литература. Читатель. Время"	декабрь	Центр «Интеллект»	45				
14.	Командный турнир по химии «Эрудицион»	декабрь	Центр «Интеллект»	40				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
15.	Командный турнир по физике	декабрь	Центр «Интеллект»	45				
16.	Форум по обществознанию «Мысли»	декабрь	Центр «Интеллект»	40				
17.	Командный турнир по математике	декабрь	Центр «Интеллект»	40				

18.	IV Региональный математический турнир	март-апрель	Центр «Интеллект»	90				Мурова Т.А.
19.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»		Центр «Интеллект»	54				Каймакова Е.В.
20.	«Естественно-научная проектная школа»	по графику	Центр «Интеллект»	54 (8*3=24) проект.см. 30 - ЗПШ				Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
21.	Учебно-тренировочные занятия по компетенциям ЮниорПрофи	по графику	Центр «Интеллект»	270				Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
Учебно-тренировочные сборы по подготовке к участию во всероссийских этапах конкурсных мероприятий:								
22.	командный турнир по физике	по графику	Центр «Интеллект»	5				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	командный турнир по химии	по графику	Центр «Интеллект»	5				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	командный турнир по дебатам (Комарово)	по графику	Центр «Интеллект»	6				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	южный математический турнир	по графику	Центр «Интеллект»	12				Мурова Т.А.
	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	по графику	Центр «Интеллект»	5				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.

	- Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо	по графику	Центр «Интеллект»	5				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	Заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	по графику	Центр «Интеллект»	6				Тарлыгина Г.Б.
23.	Образовательные видеоконференции	по графику	Центр «Интеллект»	2024				Каймакова Е.В. Мурова Т.А. Белов И.Б.
Итого: 3895 + 2024 (видеоконф) + 270 (ЮП) = 6 189 чел.								
Дополнительно:								
24.	Региональный отборочный турнир по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?»	27 сентября	Центр «Интеллект»	60				Каймакова Е.В. Фисенко В.В.
25.	Отборочный тур на образовательные смены в ОЦ «Сириус: по физике; по информатике (12 сентября)	По графику ОЦ «Сириус»	Центр «Интеллект»	4 9				Мойжешевский А.Г.
26.	Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся ГБУ ДО Центр «Интеллект» «Судьба человека – в судьбе Отечества» (посвященная 100-летию со Дня рождения А.Д.Сахарова)	февраль-апрель	Центр «Интеллект»	24				Каймакова Е.В.

27.	Региональный этап всероссийского конкурса сочинений	1 апреля, Заключит. - октябрь	Центр «Интеллект»	35				Каймакова Е.В.
28.	Региональный этап III Межрегионального конкурса сочинений «Я-Гражданин России»	март-июнь	Центр «Интеллект»	60				Каймакова Е.В.
Мероприятия межрегионального и всероссийского уровня								
1.	Заключительный этап ВСОШ	По графику	По графику	27				Тарлыгина Г.Б., Комарова И.А.
2.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева (<i>очный тур, финал</i>)	февраль	Москва	5				Грибанова Н.В.
3.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» (<i>очный тур, финал</i>)	март-апрель	г.Москва	5				Грибанова Н.В.
4.	Федеральные окружные соревнования молодых исследователей программы "Шаг в будущее" в Северо-Западном федеральном округе		г. Мурманск	3				Грибанова Н.В.
5.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»		г. Москва	1				Грибанова Н.В.
6.	Всероссийский турнир юных физиков		Симферополь	5				Грибанова Н.В.

7.	Всероссийский химический турнир школьников		Новосибирск	5				Грибанова Н.В.
8.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (заочный, очный тур)		г. Москва	3 3				Грибанова Н.В.
9.	Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии «Новые материалы и новые технологии»	март-апрель	СПбГУ	30				Грибанова Н.В.
10.	Северный математический турнир	март	Вологда	6				Мурова Т.А.
11.	Южный математический турнир	20-28 сентября	Туапсе	12				Мурова Т.А.
12.	Заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	Октябрь-ноябрь	г.Могилев, Беларусь	7				Тарлыгина Г.Б.
13.	Заключительный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	май	ОЦ «Сириус»	3				Каймакова Е.В.
14.	XXI международный образовательный форум по дебатам «Комарово-2019» на русском и английском языках для учащихся 7-11 классов	апрель	РГПУ им. Герцена (п Комарово)	6				Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.

15.	VII открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием	апрель	СПб, ГБОУ ДО ДДЮТ Московского района	22				Грибанова Н.В.
16.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего» (отборочный - заочно, финал – очно)	апрель, май	г.Москва, МИИТ	1				Грибанова Н.В.
17.	Международная многопрофильная олимпиада им. Дедешко		г. Ейск	5				Девятова Е.К.
18.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников	Июнь-август	ОЦ «Сириус» Сочи	4				Каймакова Е.В.
19.	Образовательная смена по математике в Образовательном центре "Сириус"	январь	ОЦ «Сириус» Сочи	20				Мойжешевский А.Г.
Дополнительно								
20.	Международная олимпиада – конкурс научных работ учащихся школ, гимназий и лицеев «Химия: наука и искусство» имени В.Я.Курбатова	февраль - март	Технологический университет	1				Грибанова Н.В.
21	XIV Балтийский научно-инженерный конкурс	февраль	СПб	1				Грибанова Н.В.

22.	Поединки Лиги Физиков		г. Москва	5				Грибанова Н.В.
23.	Политехническая олимпиада по физике	ноябрь – февраль	Политех им.Петра Великого	48				Грибанова Н.В.
24.	Международная конференция школьников «Сахаровские чтения»	май	СПбГУ	2				Грибанова Н.В.
25.	Открытая интернет - олимпиада школьников «Информационные технологии»	январь-февраль	ИТМО	5				Грибанова Н.В.
26.	Всероссийская интернет-олимпиада школьников по физике	январь-март	СПбГУ	12				Грибанова Н.В.
27.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (сессия по обществознанию, математике)	декабрь – февраль	г. Москва, МИФИ, площадка СПбГУ	5				Грибанова Н.В.
28.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Ноябрь-декабрь, февраль	НИУ «Высшая школа экономики (Москва)	12				Грибанова Н.В., Мурова Т.А.
29.	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/»Третье тысячелетие»	Октябрь, февраль	Университет ИТМО СПб	50				Мурова Т.А.

30.	Международная Онлайн-олимпиада «Математика – царица наук»			10				Мурова Т.А.
31.	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Олимпус»			100				Мурова Т.А.
32.	Санкт-Петербургский турнир юных математиков (Турнир третьего тысячелетия)	Март, Ноябрь - 5-8	Лаборатория непрерывного математ. образования 9-11 кл.	14				Мурова Т.А.
33.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (<i>техника и технологии, естественные науки</i>)	отборочный ноябрь-декабрь, заключительный: февраль-март	Вузы СПб	3				Мурашко Е.А.
34.	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»			1				Грибанова Н.В.
35.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»			1				Курова С.С.

36.	Межрегиональный Конгресс «Молодые ученые»		СПб, ун-т ИТМО	15				Мурашко Е.А.
37.	Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (научно-техническая сфера)	январь	г. Москва, МИФИ	1				Грибанова Н.В.
38.	Инженерная олимпиада школьников	ноябрь - онлайн		1				Мурашко Е.А.
39.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии, обществознанию, иностранным языкам, географии	ноябрь - январь	СПбГУ	28				Грибанова Н.В., Мурова Т.А.
40.	Олимпиада Национальной технологической инициативы (НТИ)	Октябрь - январь	Агентство стратегических инициатив	1				Грибанова Н.В.

4.9.2. Мероприятия в рамках ГП «Современное образование Ленинградской области»

№ п/п	Мероприятие	Статус мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Количество участников	Кол-во победителей/призеров	Ответственный
1	IV Региональный чемпионат Ленинградской области «ЮниорПрофи»	Региональный	январь		120		Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
2	Национальный чемпионат «Профессионалы будущего» ПРОФЕСТ: - по компетенциям, - корпораций, -ПрофСтарт, -Робофест	Всероссийский	март	Москва	28 24		Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
3	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников <i>Ленинградской области</i>						Каймакова Е.В., Грибанова Н.В., Мурашко Е.А., Иванова Т.Л
	<i>Отборочный тур</i>	Региональный	февраль				
	<i>Региональный этап</i>	Региональный	13-14 апреля	ЛЭТИ Горный ун-т	45		
	<i>Заключительный этап</i> (июльская проектная смена (<i>Сириус</i>))	Всероссийский	11 апреля	ОЦ «Сириус»	10		
4.	V Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» (Госдума)	Всероссийский	июнь	Москва.	6		Кудряшова А.К.
5.	«Всероссийская олимпиада по 3D технологиям»:						Шаповалова А.Д.,

	Региональный этап открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»	Региональный	декабрь	Центр «Интеллект»	80		Кудряшова А.К.
	Финал «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» в рамках профильных смен «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании»	Всероссийский	апрель-май	ОЦ «Смена», ОЦ «Артек»	20		
6.	Открытый региональный чемпионат по робототехнике «PROFEST-ЛО2020»	Региональный	декабрь	МАУ ДО «Центр информационных технологий» г. Тосно	220		Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.

7.	«Кванториада»	Всероссийский	июль - сентябрь		8		Кудряшова А.К.
----	---------------	---------------	-----------------	--	---	--	----------------

**4.10. Мероприятия по разработке и апробации предметной области
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»
федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
(музейно-педагогический модуль для урочной и внеурочной деятельности для 9 кл.)104-
в системе образования Ленинградской области**

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
----------	-------------	---------------------	---------------

1.	Разработка проектов нормативных актов КОиПО ЛО по организации разработки и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в муниципальной системе образования	сентябрь	Шаповалова А.Д. Девятова Е.К.
2.	Организация проведения курсов повышения квалификации учителей Ленинградской области, преподающих предметную область «Основы духовно-нравственной культуры народов России», по внедрению разработанных методических рекомендаций - музейно-педагогический модуль для урочной и внеурочной деятельности (36 часов)	25 – 30 ноября 2019 г.	Девятова Е.К.
3.	Организация взаимодействия с Центром музейной педагогики Русского музея и ОМСОУСО по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года	Девятова Е.К.
4.	Проведение семинаров - совещаний, онлайн консультаций по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года (по согласованию)	Девятова Е.К.
5.	Организация выездных занятий, семинаров, просветительских лекций, дистанционных занятий и семинаров в рамках разработки и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры»: Лужский район Кировский район Кингисеппский район	октябрь - май (по согласованию)	Девятова Е.К. Фертиков Е.А. Коньшев Ю.И.
6.	Организация участия обучающихся, участников проекта в презентациях, конкурсах, выставках детского творчества.	ноябрь 2019 – май 2020 г.	Девятова Е.К.
7.	Размещение информации о ходе реализации Плана мероприятий на официальном сайте Центра «Интеллект».	сентябрь - июнь	Девятова Е.К.

4.11. Международные проекты

	Мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственные
1.	Организация участия детей соотечественников, проживающих за рубежом, в изучении различных учебных предметов в образовательных	октябрь	Дети соотечественников, проживающих за рубежом	Тарлыгина Г.Б.

	предметных сессиях для одаренных детей, а также в предметных сессиях по изучению русского языка			
2.	Олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	октябрь	Школьники Ленинградской области, победители отборочного этапа, призеры регионального этапа ВсОШ по русскому языку и литературе	Тарлыгина Г.Б.
3.	Приём делегации польских школьников, победителей конкурса на знание географии, истории и культуры страны и региона-партнера.	июль	Польские и школьники из Нижней Силезии, школьники Ленинградской области - победители конкурса	Тарлыгина Г.Б., Девятова Е.К.