


КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Ленинградский областной центр развития творчества
одаренных детей и юношества «Интеллект»

<p>Принято педагогическим советом ГБУ ДО «Центр «Интеллект» Протокол № 1 от 17.10.2019 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор ГБУ ДО «Центр «Интеллект» Д.И. Рочев Приказ № 218 от 17.10.2019 года</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**План работы ГБУ ДО «Центр «Интеллект»
на 2019-2020 учебный год**

пос. Лисий Нос
2019 год

План работы ГБУ ДО
«Центр «Интеллект»»
на 2019-2020 учебный год
Цели и задачи на 2019-2020 учебный год

2.1. Цель

В 2019/2020 учебном году ГБУДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» продолжит деятельность по реализации основных направлений Программы развития «Новый «Интеллект» (утверждена приказом № 152/1 от 21.11.2016 года).

Основная цель: Развитие комплексных условий сопровождения одаренных детей в системе образования Ленинградской области.

Приоритетным направлением деятельности станет:

развитие учреждения как Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование»;

приведение действующего регионального Центра выявления и поддержки одаренных детей в соответствие с Методическими рекомендациями по созданию и развитию региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта фонда «Талант и успех».

2.2.Задачи

1. Повышение качества образовательной деятельности Центра «Интеллект» на основе обновления программно-методического комплекса и формирования развивающей образовательной среды.

Решение данной задачи будет осуществляться путем реализации обновленных образовательных программ и дальнейшего насыщения образовательной среды учреждения новыми образовательными программами, соответствующими современному научно-технологическому запросу, погружающими детей в образовательные ситуации через решение задач, актуальных для науки, искусства, общества.

В том числе:

➤ реализация 20 дополнительных общеобразовательных программ:

культурологическая направленность:

«Диалог»,

«Текст в контексте культуры 7-8 кл.»,

«Литературный разворот»,

«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»,

«По страницам мировой художественной культуры»,

«Путь в изобразительное искусство» (*культурологический модуль профильных сессий*)

социально-педагогическая направленность

«Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории»,
«Живое обществознание»,
«Немецкий язык с удовольствием»

естественно-научная направленность

«Математика +» (6-8 кл.),
«Углубленная олимпиадная и исследовательская математика»,
«Математические идеи и методы»
«Хорошая физика»,
«Экспериментальная физика»,
«Мир взаимодействий от молекулы до биосферы»,
«Окружающий мир: структура и функции»,
«Учение о химическом процессе»,
«Синтез и анализ-основа современной химии»

техническая направленность

«Математические основы программирования»,
«Информатика и программирование»;

- разработка и внедрение новых дополнительных общеобразовательных программ по формату Образовательного Центра «Сириус»:
 - «Текст в контексте культуры»;
 - «Информатика и программирование» (второй год обучения);
 - «Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории» (второй год обучения);
 - «Живое обществознание» (второй год обучения);
 - программы по шахматам (направление «Спорт»);
- разработка и реализация образовательных программ для одаренных детей, направленных на формирование навыков проектной и исследовательской деятельности, программ индивидуального обучения;
- создание условий для проведения лабораторных работ образовательной программы «Синтез и анализ – основа современной химии» на базе Научного парк СПбГУ (лабораторный практикум).

Таким образом: в 2020 году обучение будет организовано по 24 образовательным программам, в том числе по формату Образовательного Центра «Сириус» (по 4 сессии в год по 6 рабочих дней - 16 образовательных программ). Планируемое количество обучающихся 497 чел.

Будет увеличен перечень учебных предметов, по которым организована подготовка к результативному участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады:

- дополнительно созданы олимпиадные команды по ОБЖ, экономике, английскому и французскому языкам, во взаимодействии с ГБУ ДО Центр «Ладога» - по физической культуре.

Таким образом по 17 предметам будет проводиться системная подготовка: математика, физика, биология, экология, история, химия, русский язык, литература, МХК, обществознание, право, география, экономика, английский язык, французский язык, ОБЖ, физическая культура.

Продолжится разработка образовательных программ подготовки олимпиадных команд.

При подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ по информатике, немецкому языку, астрономии, технологии будут организованы учебно-тренировочные сборы (УТС).

Приоритетным направлением при реализации программ подготовки к участию в олимпиадах станет деятельность по консолидации ресурсов разных образовательных организаций Ленинградской области через вовлечение школьных учителей, работающих с талантливыми и высокомотивированными детьми, в реализацию образовательных программ Центра путем проведения семинаров-практикумов, мастер-классов, ведения учета выполнения обучающимися домашних заданий (*математика*).

Дальнейшее развитие получит проект «Естественнонаучная проектная школа», ОП которой будут направлены на обучение технологии разработки научно-технологических проектов, что позволит на более качественном уровне подготовить школьников Ленинградской области к участию во всероссийском конкурсе научно-технологических проектов: будет организовано проведение Летней школы с охватом 50 чел. (14 дней) и Зимней школы - 21 чел. (6 дней) (направления: химия, биология/экология, физика), а также проектных образовательных смен: по 3 смены по 8 чел. по каждому из направлений : химия, биология/экология, физика.

➤ Будет введена новая образовательная программа Заочной математической школы по математике для 6 класса, программа 7 класса дополнена новыми темами, программы 8-11 классов адаптированы под действующую линейку школьных учебников.

2. Повышение эффективности деятельности Центра "Интеллект" по выявлению и сопровождению одаренных детей:

Приоритетное направление – увеличение количества участников конкурсных мероприятий регионального и всероссийского уровня в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ №197 от 9 ноября 2018 года и №269 от 27 мая 2019 года.

В целях реализации данного направления будут приниматься меры по координации и консолидации ресурсов разных образовательных организаций Ленинградской области, работающих с талантливыми детьми, путем создания площадок для обмена опытом и оказания методической помощи учителям и организаторам мероприятий.

В целях раннего выявления одаренных детей Центром «Интеллект» будет продолжена работа по организации Малой областной олимпиады для школьников 7-8 классов, в 2020 году будут введены олимпиады по 10 предметам: русский язык, литература, история, технология (6 - 8 кл.), английский язык, география, биология, МХК, экология, право.

Будет проведена подготовка к проведению Малой областной олимпиады школьников по физической культуре и технологии (девочки).

Будет проводиться работа по:

➤ расширению реестра достижений одаренных детей и молодежи Ленинградской *путем включения в мероприятия всероссийского уровня:*

– проведение региональных мероприятий в статусе регионального этапа всероссийских мероприятий (как итоговые мероприятия по результатам реализации ОП):

научно-практические конференции:

- по биологии и экологии "Практика - критерий истины",
- по истории "История и современность",
- по литературе "Литература. Читатель. Время",
- региональный математический турнир «Шаг в математику» (6-8 кл.),
- физический турнир;
- химический турнир;
- математический турнир;
- дебаты.
- региональный конкурс сочинений;

➤ организации целенаправленной подготовки и обеспечения участия обучающихся в международных, всероссийских и межрегиональных мероприятиях:

- всероссийский командный турнир по физике,
- всероссийский химический турнир школьников,
- всероссийский командный турнир по дебатам (Комарово),
- XX международный образовательный форум по дебатам «Комарово-2019» на русском и английском языках для учащихся 7-11 классов
- южный математический турнир,
- северный математический турнир,
- всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского,
- всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо,
- всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева и др.,
- заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»;

➤ организовано участие в мероприятиях:

- международная многопредметная олимпиада им. Дедешко (г.Ейск),
- межрегиональный Конгресс «Молодые ученые»,
- Городская открытая Санкт-Петербургская олимпиада по математике,
- Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии,
- Городская открытая Санкт-Петербургская олимпиада по физике,

- всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»,
 - всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»;
 - всероссийский конкурс сочинений – 2020;
 - Санкт-Петербургский турнир юных математиков;
 - турнир городов,
 - межрегиональный конкурс сочинений «Я – Гражданин России», и др.,
 - организовано проведение:
 - регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 23 предметам;
 - регионального этапа олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера (8 кл.);
 - регионального этапа олимпиады по физике им. Д.Ж.К.Максвелла (7-8 кл.);
 - 8 - ми региональных олимпиад (*избирательное право, базовый курс информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика (включить 8 кл.), политехническая (включить 8 кл.), основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний*);
 - отборочные олимпиады для формирования контингента обучающихся Центра «Интеллект»:
 - по математике для 6 кл.,
 - 9 дистанционных олимпиад (*физика, математика, литература, русский язык, химия, история, биология, география, информатика*);
 - 3 отборочные олимпиады ОЦ «Сириус» по математике, физике, информационным технологиям;
 - Организация новых мероприятий:
- Региональный отборочный турнир по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?»;
- Региональный этап всероссийской телевизионной гуманитарной олимпиады школьников «Умницы и умники».

3. Организация подготовки обучающихся к участию в конкурсах, чемпионатах, фестивалях технической направленности, в том числе по компетенциям программы ЮниорПрофи:

- в целях повышения уровня подготовки обучающихся к участию в конкурсах, чемпионатах, фестивалях технической направленности будут проведены:
 - учебно-тренировочные сборы и отборочные соревнования по 9 компетенциям: инженерный дизайн, сетевое и системное администрирование, электромонтажные работы, прототипирование, медиакоммуникации, мобильная робототехника, мехатроника, электроника, интернет вещей;
- IV-ый региональный чемпионат ЮниорПрофи;
- Открытый чемпионат по робототехнике «PROFEST –ЛО2020».
 - Организована работа по подготовке к включению в перечень компетенций регионального чемпионата ЮП новых компетенций: «технология моды», «работа на станках с ЧПУ», «плотницкое дело».
 - Организовано проведение отборочных соревнований для регионального чемпионата WorldSkills юниоры.

- Будет организовано:
- введение всероссийской Открытой информационной базы данных участников программы ЮниорПрофи;
- участие обучающихся Ленинградской области:
- в региональном чемпионате WSюниоры;
- во Всероссийском фестивале ПРОФЕСТ 2020: в соревнованиях компетенций, корпораций, ПрофСтарт, ROBOFEST.
- проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады по 3D моделированию.

4. Развитие продуктивной системы научно-методического и образовательного партнерства на всех уровнях, включая международное образовательное партнерство:

В целях качественной организации лабораторного практикума по физике и химии в рамках договора с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Научным парком СПбГУ будет привлечена их научная база.

Продолжится:

взаимодействие с Политехническим университетом по вопросам организации методических семинаров для учителей физики, работающих с одаренными детьми, в том числе по внедрению нового образовательного ресурса для школьников 7-8 «Онлайн – курс "Олимпиадная физика";

сотрудничество и партнерство с вузами, предприятиями Санкт-Петербурга и Ленинградской области при организации конкурса научно-технологических проектов и реализации образовательных программ по формированию навыков проектной и исследовательской деятельности обучающихся;

сотрудничество с ОЦ «Сириус» и СПбГУ по реализации Концепции Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей;

➤ международное сотрудничество в рамках:

- конкурса на знание страны и региона-партнера (Нижнесилезское Воеводство Республики Польша);
- мероприятия «Участие детей соотечественников в изучении различных учебных предметов в образовательных предметных сессиях для одаренных детей, а также в предметных сессиях по изучению русского языка в летний период» программы «Соотечественники»;
- организации языковой практики обучающихся по программе «Немецкий язык с удовольствием».

5. Разработка внутренней системы оценки образовательных достижений обучающихся, совершенствование процедур независимой оценки качества образования, отдельных компонентов региональной системы оценки качества образования (в соответствии с направлениями деятельности Центра):

Ежегодное проведение самооценки на основе ключевых показателей эффективности деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей:

- количество детей, принявших участие в очных и дистанционных программах Центра,

- количество детей, добившихся значимых результатов в проведении научно-исследовательских работ, разработке проектов, получивших поощрительные премии и награды в рамках региональных, федеральных и международных олимпиад, конкурсов, фестивалей, состязаний, художественных и творческих мероприятий,
- количество детей, принявших участие в стажировке в вузе, научном центре или на предприятии,
- количество детей, поступивших на значимые для региона (согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации) образовательные программы в организации высшего профессионального образования,
- показатели региона в олимпиадном и конкурсном движении,
- выравнивание муниципальных образований Ленинградской области по достижениям одаренных школьников.
- количество мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, в формате: тренингов, игровых образовательных модулей, выездных интенсивных школ, практик тьютерства/наставничества, образовательных экскурсий, проектных школ, исследовательских школ лабораторий клубов и сообществ мастерских, иных интерактивно образовательных форматов.

Модернизация системы оценивания результатов освоения обучающимися образовательных программ: организация работы с кураторами и командами преподавателей, разработка и внедрение индивидуальных карт результативности.

Внедрение разноуровневого сертификата Центра «Интеллект» по результатам освоения образовательных программ.

6. Совершенствование системы управления и ресурсного обеспечения деятельности Центра для решения современных задач развития системы дополнительного образования:

Реализация Комплекса мер (дорожная карта) по созданию и открытию Центра выявления и поддержки одаренных детей, в том числе:

разработка и реализация медиаплана Центра;

разработка критериев отбора педагогических работников по направлениям образовательной деятельности Центра.

Включение в систему управления формальных общественных органов:

Экспертный совет Центра, Попечительский совет Центра;

Организация повышения квалификации (профмастерства) сотрудников Центра.

Формирование годового календарного плана реализации образовательных программ и мероприятий, проводимых и координируемых Центром.

Реализация во взаимодействии с Государственным Русским музеем сетевого проекта «Развитие художественно-творческой составляющей содержания общего образования в Ленинградской области».

Развитие новых форм интерактивно-деятельностного образовательного формата работы с обучающимися: тренинги, игровые образовательные модули, выездные интерактивные школы, практики тьютерства/наставничества, образовательные экскурсии, исследовательские школы, лаборатории, клубы по интересам, сообщества, мастерские.

7. Организация методической работы с молодыми педагогами (совместно с ЛОИРО и КОиПО ЛО), обеспечивающей их готовность к работе с одаренными детьми:

В целях координации деятельности образовательных организаций Ленинградской области, работающих с одаренными детьми и молодежью, организаторов мероприятий, способствующих их выявлению, создать на базе Центра «Интеллект» действующую площадку для обмена опытом и оказания методической помощи учителям и организаторам в работе с одаренными детьми.

В целях повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических кадров для работы с проявившими выдающиеся способности и высокомотивированными детьми и молодежью планируется организовать силами преподавателей Центра проведение обучающих семинаров, мастер-классов, вебинаров для молодых учителей общеобразовательных школ Ленинградской области по физике, математике, истории, обществознанию, технологии разработки научно-технологических проектов, реализации образовательной программы ЗМШ.

I. Организационно-методические мероприятия.

1.1 Семинары, совещания, областные мероприятия

1. Практический семинар для учителей математики:

«Организация подготовки олимпиадной сборной команды по математике»

Срок: 2 октября 2019г.

.2. Вебинар для председателей региональных предметно-методических комиссий по вопросам подготовки заданий для муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Срок 20 сентября 2019г.

3. Совещание руководителей центров подготовки компетенций, региональных экспертов, руководителей организаций дополнительного образования по вопросам организации проведения регионального чемпионата ЮниорПрофи в 2020 году.

Срок: 11 сентября, декабрь 2019г.

4. Областной конкурс «Педагогические надежды».

Срок: 10-11 октября 2019г.

5. Мастер-класс для учителей физики, работающих с одаренными детьми по подготовке к участию в ВсОШ.

Срок: 30 октября 2019г.

6. Фестиваль учительских клубов «Под крылом Пеликана»

Срок: 22-23 ноября 2019г.

7. Вебинары для школьников по разбору заданий муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ.

В течение года.

8. Совещание специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, и муниципальных методических служб Ленинградской области по вопросам организации всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году

Срок: 31 октября 2019г.

.9. Вебинар для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций по вопросам организации конкурса научно-технологических проектов школьников.

Срок: 23, 30 октября, 6 ноября

.10. Семинар-совещание с председателями региональных жюри по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.

Совещание Оргкомитета о готовности к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.

Срок: до 20 декабря 2019г.

11. Церемония чествования талантливой молодежи Ленинградской области.
декабрь 2019г

Срок:

12. Чествование победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области.

Срок: апрель 2020г.

13. Совещание руководителей и специалистов муниципальных органов управления образованием по итогам участия школьников Ленинградской области во всероссийской олимпиаде школьников в 2019/2020 учебном году.

Срок: июнь 2020г.

14. Вебинар для родителей обучающихся Центра «Интеллект».

Срок: январь 2020г.

15. Вебинары для специалистов муниципальных органов управления образованием, ответственных за работу с одаренными детьми в образовательных организациях, о критериях набора на дополнительные образовательные программы Центра.

Срок: январь, февраль

.16. Вебинары для учителей математики по ключевым темам программы ЗМШ,

по организации школьного и муниципального этапов Регионального математического турнира «Шаг в математику»

Срок: по графику ЗМШ

.17. Вебинар для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций по вопросам организации Межрегионального конкурса сочинений «Я – Гражданин России»
Срок: март 2020г.

18. Выборгский педагогический форум молодых учителей России.

Срок: Май 2020г.

1.2. Заочная математическая школа

Основная задача на 2019/2020 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
1	Математика	0/1 - 6 класс	5	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ. Рассылка рецензий. Регистрация оценок в журналах.	В течении года согласно графика реализации рабочих программ	Методисты ЗМШ
	экспериментально	0/2 - 7 класс	6			
	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	Методисты ЗМШ
2.	Подведение итогов обучения, подготовка проекта приказа, Свидетельств об окончании обучения, аналитических материалов.				май,июнь, июль 2020 г.	Зав.отд.
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.	Методисты ЗМШ

5.	Проведение мастер-классов (выездных), вебинаров по тематике образовательных программ	01.10-30.12 2019г. январь-март 2020г.	Методисты ЗМШ
6.	Перевод обучения курса «химия, биология» в дистанционную форму на платформе do.center-intellect.ru	Сентябрь 2019 г.	Методисты ЗМШ

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., второй (заключительный) — февраль 2020 г.	Социально-педагогическая программа Фонда Эйлера, ИТМО, Санкт-Петербург
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»о
----	---------------------------------------------------	----------	--------------------

1.3. 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

1.3.1. 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

1.3.2. 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

1.3.3. 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)

1.4. 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»
----	---------------------------	----------	----------------	------------------------------------------------------------------

1.5. 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»

1.6. 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
--	-----------------------------	-----------------	----------------------------

1.7.. Организация работы Естественнонаучной проектной школы

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Проектные смены Химия (II смена)	30.09.2019 - 05.10.2019	Методисты учебного отдела
2	Информатика/физика (II смена)	21.10.2019 - 26.10.2019	
3	Биология/экология (II смена)	04.11.2019 - 09.11.2019	
4	Информатика/физика (III смена)	25.11.2019 - 30.11.2019	
5	Химия (III смена)	02.12.2019 - 07.12.2019	
6	Биология/экология (III смена)	16.12.2019 - 21.12.2019	
7	Зимняя проектная школа	17.02.2020 - 22.02.2020	
8	Отборочные мероприятия на программы Проектной школы: <ul style="list-style-type: none"> • дистанционное тестирование • сбор и анализ мотивационных писем 	Февраль 2020	
9	Проектные смены (новый набор) Химия Информатика/физика Биология/экология	Апрель 2020	
10	Отборочные мероприятия на Летнюю Проектную школу <ul style="list-style-type: none"> • дистанционный отбор (решение кейс-задания) • дистанционное тестирование 	Июнь 2020	
11	Летняя Проектная школа	Июль 2020 (2 недели)	
12	Проектные смены (II,III)	Осень 2019, зима 2020	

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
13	Индивидуальное и групповое сопровождение проектов (в рамках подготовки к Конкурсным мероприятиям, в том числе Конкурс Научно-технологических проектов школьников)	в течение учебного года 2019-2020 года по заявкам	
14	Совещания с кураторами и преподавателями проектной школы	в течение 2019-2020 года по необходимости	
15	Работа в рамках образовательных сессий	По графику очных образовательных сессий 2019-2020 учебного года	

1.8. 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 образования, Центров подготовки компетенций, старших региональных экспертов по вопросам организации регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills	сентябрь, декабрь, февраль	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
2.	Проведение мониторинга и составление аналитической информации о развитии направлений научно-технического творчества и компетенций ЮниорПрофи в Ленинградской области	Сентябрь – октябрь	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
3.	Обеспечение информационной доступности деятельности Центра как Ресурсного центра НТТ и Регионального координационного центра ЮниорПрофи на сайте Центра	в течение года	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
4.	Подготовка конкурсной документации по организации закупок оборудования для подготовки команд и проведения региональных чемпионатов	Сентябрь-декабрь,	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»

	ЮниорПрофи/JuniorSkills	март-май		
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»	Центр «Интеллект»
Мероприятия для обучающихся				
1.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Инженерный дизайн	сентябрь	МБОУ ДО "Информационно - методический центр", Гатчинский район	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Информационно - 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 октября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ « Центр образования «Кудрово»
5.	Организация учебно-тренировочных сборов по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Интернет вещей	19 - 21 октября	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 информационных технологий"	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр 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	14 - 15	МАОУ ДО ЦИТ г.	Центр «Интеллект»

	ЮниорПрофи/JuniorSkills: Электроника	ноября	Тосно	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 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»
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.	МАУ ДО «Центр информационных технологий» г. Тосно

			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	Центр «Интеллект.

1.9. Конкурсные мероприятия

1.9.1. 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	По графику	ГБУ ДО Центр	144				Центр «Интеллект

	сборной - регулярные занятия; - разовые УТС		«Интеллект ВУЗы СПбГУ	74				
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				Центр «Интеллект»
3.	Региональный этап олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера (8 кл.)	По графику проведения ВсОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект» ВУЗы СПбГУ и ЛО	24				Центр «Интеллект»
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				Центр «Интеллект»
5.	Организация и проведение заключительного этапа региональных олимпиад (избирательное право, базовый курс информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка,	По графику	ВУЗы СПбГУ и ЛО	590				

	<i>инженерное проектирование и компьютерная графика, политехническая, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний)</i>						
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 проведен ия РЭ ВсОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект ВУЗы СПбГУ и ЛО	215			
7.	Дистанционные олимпиады (физика, математика, литература, русский язык, химия, история, биология, география, информатика)	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	700			
8.	Региональный отборочный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность» (проверка работ)	сентябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	30			
9.	Отборочная олимпиада Центра «Интеллект» по математике (6 кл.)	февраль	Центр «Интеллект»	120			
10.	Очный отборочный тур на математическую смену ОЦ «Сириус» (7-9 кл.)	9 ноября	Центр «Интеллект»	120			

11.	Городская открытая Санкт-Петербургская олимпиада по физике (<i>отборочный тур</i>)	ноябрь, февраль	Центр «Интеллект»	24				
12.	Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии, отборочный этап: - теоретический тур - практический тур	ноябрь – теоретический тур декабрь – практический тур	Центр «Интеллект»	41 14				
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева региональная научно-практическая конференция:								Центр «Интеллект»
13.	- по биологии и экологии "Практика - критерий истины"	декабрь	Центр «Интеллект»	35				
	- 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				
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				
19.	Региональный этап		Центр	54				

	Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»		«Интеллект»				
20.	«Естественно-научная проектная школа»	по графику	Центр «Интеллект»	54 (8*3=24) проект.см. 30 - ЗПШ			
21.	Учебно-тренировочные занятия по компетенциям ЮниорПрофи	по графику	Центр «Интеллект»	270			
Учебно-тренировочные сборы по подготовке к участию во всероссийских этапах конкурсных мероприятий:							
	командный турнир по физике	по графику	Центр «Интеллект»	5			Центр «Интеллект»
	командный турнир по химии	по графику	Центр «Интеллект»	5			
	командный турнир по дебатам (Комарово)	по графику	Центр «Интеллект»	6			
	Южный математический турнир	по графику	Центр «Интеллект»	12			
	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	по графику	Центр «Интеллект»	5			
22.	- Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо	по графику	Центр «Интеллект»	5			
	Заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	по графику	Центр «Интеллект»	6			
23.	Образовательные видеоконференции	по графику	Центр «Интеллект»	2024			
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			Центр «Интеллект»
25.	Отборочный тур на образовательные смены в ОЦ «Сириус: по физике; по информатике (12 сентября)	По графику ОЦ «Сириус»	Центр «Интеллект»	4 9			
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			
27.	Региональный этап всероссийского конкурса сочинений	1 апреля, Заключит. - октябрь	Центр «Интеллект»	35			
28.	Региональный этап III Межрегионального конкурса сочинений «Я-Гражданин России»	март-июнь	Центр «Интеллект»	60			
Мероприятия межрегионального и всероссийского уровня							
1.	Заключительный этап ВсОШ	По графику	По графику	27			Центр «Интеллект»
2.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева (очный тур, финал)	февраль	Москва	5			

3.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо (очный тур, финал)	март-апрель	г.Москва	5				
4.	Федеральные окружные соревнования молодых исследователей программы "Шаг в будущее" в Северо-Западном федеральном округе		г. Мурманск	3				
5.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»		г. Москва	1				
6.	Всероссийский турнир юных физиков		Симферополь	5				Центр «Интеллект»
7.	Всероссийский химический турнир школьников		Новосибирск	5				
8.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (заочный, очный тур)		г. Москва	3 3				
9.	Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии «Новые материалы и новые технологии»	март-апрель	СПбГУ	30				
10.	Северный математический турнир	март	Вологда	6				
11.	Южный математический турнир	20-28 сентября	Туапсе	12				
12.	Заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	Октябрь-ноябрь	г.Могилев, Беларусь	7				

13.	Заключительный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	май	ОЦ «Сириус»	3				
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				
15.	VII открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием	апрель	СПб, ГБОУ ДО ДДЮТ Московского района	22				
16.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего» (отборочный - заочно, финал – очно)	апрель, май	г.Москва, МИИТ	1				
17.	Международная многопрофильная олимпиада им. Дедешко		г. Ейск	5				
18.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников	Июнь-август	ОЦ «Сириус» Сочи	4				
19.	Образовательная смена по математике в Образовательном центре "Сириус"	январь	ОЦ «Сириус» Сочи	20				
Дополнительно								
20.	Международная олимпиада – конкурс научных работ учащихся школ, гимназий	февраль - март	Технологический университет	1				Центр «Интеллект»

	и лицеев «Химия: наука и искусство» имени В.Я.Курбатова						
21	XIV Балтийский научно-инженерный конкурс	февраль	СПб	1			
22.	Поединки Лиги Физиков		г. Москва	5			
23.	Политехническая олимпиада по физике	ноябрь – февраль	Политех им.Петра Великого	48			
24.	Международная конференция школьников «Сахаровские чтения»	май	СПбГУ	2			
25.	Открытая интернет - олимпиада школьников «Информационные технологии»	январь-февраль	ИТМО	5			
26.	Всероссийская интернет-олимпиада школьников по физике	январь-март	СПбГУ	12			
27.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполняю. Твое призвание – финансист!» (сессия по обществознанию, математике)	декабрь – февраль	г. Москва, МИФИ, площадка СПбГУ	5			
28.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Ноябрь-декабрь, февраль	НИУ «Высшая школа экономики (Москва)	12			

29.	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/»Третье тысячелетие»	Октябрь, февраль	Университет ИТМО СПб	50				
30.	Международная Онлайн-олимпиада «Математика – царица наук»			10				
31.	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Олимпус»			100				
32.	Санкт-Петербургский турнир юных математиков (Турнир третьего тысячелетия)	Март, Ноябрь - 5-8	Лаборатория непрерывного математ. образования 9-11 кл.	14				
33.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (<i>техника и технологии, естественные науки</i>)	отборочный ноябрь-декабрь, заключительный: февраль-март	Вузы СПб	3				
34.	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»			1				
35.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»			1				

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

1.9.2. 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	Региональный	январь		120		Центр «Интеллект»

	«ЮниорПрофи»					
2	Национальный чемпионат «Профессионалы будущего» ПРОФЕСТ: - по компетенциям, - корпораций, -ПрофСтарт, -Робофест	Всероссийский	март	Москва	28	24
3	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников <i>Ленинградской области</i>					
	<i>Отборочный тур</i>	Региональный	февраль			
	<i>Региональный этап</i>	Региональный	13-14 апреля	ЛЭТИ Горный ун-т	45	
	<i>Заключительный этап (июльская проектная смена (Сириус))</i>	Всероссийский	11 апреля	ОЦ «Сириус»	10	
4.	V Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» (Госдума)	Всероссийский	июнь	Москва.	6	
	«Всероссийская олимпиада по 3D технологиям»:					
5.	Региональный этап открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»	Региональный	декабрь	Центр «Интеллект»	80	
	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	Региональный	декабрь	МАУ ДО	220	

	чемпионат по робототехнике «PROFEST-ЛО2020»	й		«Центр информационных технологий» г. Тосно			
--	---------------------------------------------	---	--	--------------------------------------------	--	--	--

7.	«Кванториада»	Всероссийский	июль - сентябрь		8		Центр «Интеллект»
----	---------------	---------------	-----------------	--	---	--	-------------------

1.10. 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	Центр «Интеллект»
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.	
3.	Организация взаимодействия с Центром музейной педагогики Русского музея и ОМСОУСО по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года	
4.	Проведение семинаров - совещаний, онлайн консультаций по вопросам реализации	в течение	

	Плана мероприятий.	учебного года (по согласованию)	
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)	
6.	Организация участия обучающихся, участников проекта в презентациях, конкурсах, выставках детского творчества.	ноябрь 2019 – май 2020 г.	
7.	Размещение информации о ходе реализации Плана мероприятий на официальном сайте Центра «Интеллект».	сентябрь - июнь	

1.11. Международные проекты

	Мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственные
1.	Организация участия детей соотечественников, проживающих за рубежом, в изучении различных учебных предметов в образовательных предметных сессиях для одаренных детей, а также в предметных сессиях по изучению русского языка	октябрь	Дети соотечественников, проживающих за рубежом	Центр «Интеллект»
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	
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	
--	--	--	---------------------	--

2. Методическая работа

№	Направления методической работы	Содержание методической работы	Срок	Ответственный
1	2	3	4	5
1.1.	1. Нормативное правовое обеспечение	Разработка и обновление нормативных актов, регламентирующих деятельность Центра «Интеллект»: - положение о региональных турнирах: по математике, химии, физике, обществознанию; - положение о Летней проектной школе, Зимней проектной школе, проектных образовательных сменах, порядок качественного отбора обучающихся на программы Естественнонаучной проектной школы	октябрь-ноябрь, апрель	<i>Центр «Интеллект»</i>
1.2.		Корректировка Положения о системе оценивания результатов обучения по образовательным программам, включая выполнение заданий дистанционных курсов	1 полугодие	
1.3.		- внесение изменений в Положение о проведении малой областной олимпиады в связи с включением новых предметов	октябрь-ноябрь	
1.4.		- Приказы об утверждении образовательных программ, учебных курсов. - Договора с научными руководителями образовательных программ.	сентябрь октябрь	
1.5.		- Соглашение с Образовательным фондом «Талант и успех» о проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников в 2019 – 2020 учебном году - Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников в 2019 - 2020 учебном году.	Сентябрь - октябрь	

1.6.		- Положение о Региональном математическом турнире «Шаг в математику» 2020 г.	январь-февраль	
1.7.		- Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников 2020 года.	ноябрь	
1.8.		Разработка Положения о разноуровневом сертификате Центра «Интеллект» по результатам освоения образовательных программ	октябрь	
2.1.	2. Учебно-методическое обеспечение	Создание по формату ОЦ «Сириус» дополнительных общеобразовательных программ (ОП) по: - по филологии «Текст в контексте культуры»; - по истории (второй год обучения); - по обществознанию (второй год обучения); - по информатике (второй год обучения); - программы по шахматам (направление «Спорт»).	ноябрь - декабрь	<i>Центр «Интеллект»</i>
2.2.		Разработка совместно с Ресурсным Образовательным Центром Научного Парка СПбГУ программы лабораторного практикума по химии по программам «Учение о химическом процессе» и «Синтез и анализ – основа современной химии»	октябрь-ноябрь -	
2.3.		Разработка и утверждение на Экспертном совете образовательных программ Естественнонаучной проектной школы по направлениям: химия, экология/биология, физика/информатика	Октябрь – ноябрь	

2.4.		Разработка образовательных программ для одаренных детей, направленных на: - формирование навыков проектной и исследовательской деятельности; - программ индивидуального обучения	в течение учебного года	<i>Центр «Интеллект»</i>
2.5.		Разработка образовательных программ подготовки Олимпиадной сборной команды по предметам: математика, физика, химия, русский язык, литература, МХК, обществознание, право, география, экономика, английский язык, французский язык, ОБЖ.	в течение учебного года	
2.6.		Разработка программы заочной математической школы по математике для 6 класса; корректировка программы 7 класса; адаптация программы 8-11 классов под действующую линейку школьных учебников	1 полугодие	
3.1.	3. Информационное обеспечение	Анализ результатов деятельности Центра за 2018/2019 учебный год. Формирование Плана работы на 2019/2020 учебный год, размещение на сайте Центра.	август-сентябрь	
3.2.		Пополнение сайта информацией, направленной на вовлечение школьников Ленинградской области в конкурсные мероприятия Регулярное и своевременное размещение актуальной информации на сайте Центра, в социальных сетях		
3.3.		Вебинары для ответственных за работу с одаренными детьми в муниципальных образованиях и образовательных организациях об условиях набора на новые образовательные программы Центра в 2020 году.	Февраль 2020 г	

4.1.	4. Работа Центра в качестве базовой стажировочной площадки для молодых учителей по технологиям работы с одаренными детьми	Мастер-класс, семинар-практикум для учителей математики, работающих с талантливыми и высокомотивированными детьми, по вопросам: решения олимпиадных задач; ведения контроля за выполнением обучающимися домашних заданий преподавателей Центра	1 октября	<i>Центр «Интеллект»</i>
4.2.		Организация работы площадки для обмена опытом и оказания методической помощи учителям и организаторам конкурсных мероприятий	1 полугодие	
4.3.		Организация во взаимодействии с Политехническим университетом методических семинаров для учителей физики, работающих с одаренными детьми, в том числе по внедрению нового образовательного ресурса для школьников 7-8 «Онлайн – курс "Олимпиадная физика"»	в течение учебного года	
4.4.		Вебинары для учителей математики по ключевым темам программы ЗМШ	в течение учебного года	
5.1.	5.Повышение квалификации, методическое сопровождение специалистов	Организация участия в курсовой переподготовке сотрудников Центра в соответствии с графиком	в течение года	<i>Центр «Интеллект»</i>
5.2.		Методическая помощь вновь принятым сотрудникам: методистам, педагогам-организаторам.	Постоянно	
5.3.		Методическая помощь методистам, педагогам – организаторам по вопросам разработки нормативных-правовых актов, положений, организации конкурсных мероприятий		

5.4.	<p>Методические семинары для педагогических сотрудников по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации Регионального центра работы с одаренными детьми, внедрению системы критериев оценки эффективности деятельности центра; - выполнения государственного задания; - реализации годового плана работы; - изменения в нормативно-правовой базе образования; - организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся; - организации участия обучающихся в конкурсных мероприятиях. 	2 раза в год	
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--

4. Приложения

4.1. Учебный план ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» на 2019 - 2020 учебный год *Пояснительная записка*

Учебный план направлен на реализацию утвержденных дополнительных образовательных программ дополнительного образования в соответствии с их направленностью.

Учебный план отражает количество учебных групп и учебных часов по годам обучения.

В течение учебного года реализуется 23 дополнительные образовательные программы по 5 направленностям: естественнонаучная (9 ОП), техническая (2 ОП), художественная (6 ОП), социально-педагогическая (5 ОП), спорт (1 ОП). Реализация каждой программы осуществляется посредством проведения очных профильных сессий.

Период обучения по профильным образовательным программам с 2020 года

- по физике, химии, математике (9-11 кл.), биологии/экологии, истории, литературному творчеству, обществознанию, информатике составляет 4 сессии в год по 6 дней и рассчитан на 144 + 16 (индивидуальная, групповая, проектная и исследовательская работа) часов в год;

- по ИЗО и декоративному творчеству, МХК, информатике, филологии (10-11 кл., 7-8 кл.) составляет 6 сессий по 6 дней за два года и рассчитан на 216 + 36 (индивидуальная, групповая, проектная и исследовательская работа) учебных часов;

- по математике для 6-9 классов – 9 сессий по 6 дней за три года и рассчитан на 324 часа;

- по немецкому языку и по шахматам – 3 сессии по 6 дней в год и рассчитан на 108 + 12 (индивидуальная, групповая, проектная и исследовательская работа) учебных часов;

В ходе каждой профильной образовательной сессии проводятся:

- аудиторные учебные занятия:

* теоретический;

* практические (с выездом на площадки вузов, НИИ СПб);

* индивидуальные.

Организуется:

- научно-исследовательская работа,

- занятия естественнонаучной проектной школы,

- занятия технической направленности по компетенциям JS,

- культурно-просветительская работа,

- творческие встречи,

- мастер-классы,

- развивающий досуг.

Выполнение учебного плана контролируется через ведение «Журналов учета занятий учебных групп».

В случае вынужденного отсутствия педагога (болезнь, командировка и т.д.) выполнение учебного плана может быть обеспечено:

- заменой темы,

- уплотнением учебного материала за счет часов повторения и практики.

Корректировка учебного плана может производиться в случае:

- изменения режима работы Центра,

- дефицита денежных ассигнований, выделяемых областным бюджетом,

- новых потребностей образовательной практики.

Педагоги, реализующие учебный процесс, работают в Центре на договорной основе с оплатой труда по ставкам почасовой оплаты.

Зачисление учащихся производится приказом директора на основании представления рабочей группы по формированию контингента обучающихся, действующей в соответствии с «Положением о порядке отбора, зачисления и отчисления обучающихся государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект».

При осуществлении образовательного процесса учащиеся могут разделяться на группы по возрасту. При проведении лекционных занятий, занятий в режиме видеоконференций и других форм групповых занятий количественный состав групп может изменяться, в том числе группы могут объединяться.

Учебный план на 2019 – 2020 учебный год

№	Дополнительные образовательные программы	Количество групп	Количество очных сессий в год	Количество часов за 1 сессию на 1 группу
1.	Дополнительная образовательная программа по физике «Хорошая физика»	2	4	36+4
2.	Дополнительная образовательная программа по физике «Экспериментальная физика»	1	4	36+4
3.	Дополнительная образовательная программа по математике «Математика +» для 6-9 кл	3	3	36+4
4.	Дополнительная образовательная программа по математике «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика»	1	4	36+4
5.	Дополнительная образовательная программа по математике «Математические идеи и методы»	1	4	36+4
6.	Дополнительная образовательная программа по химии «Учение о химическом процессе»	2	4	36+4
7.	Дополнительная образовательная программа по химии «Синтез и анализ – основа современной химии»	1	4	36+4
8.	Дополнительная образовательная программа по биологии/экологии «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»	2	4	36+4
9.	Дополнительная образовательная программа по биологии/экологии «Окружающий мир: структура и функции»	1	4	36+4
10.	Дополнительная образовательная программа по информатике «Математический основы программирования»	1	3	36+4
11.	Дополнительная образовательная программа по информатике «Информатика и программирование»	1	4	36+4
12.	Дополнительная образовательная программа по истории «Ключевые проблемы отечественной и всеобщей истории»	1	4	36+4

13.	Дополнительная образовательная программа по истории второго года обучения	1	4	36+4
14.	Дополнительная образовательная программа по обществознанию «Живое обществознание»	1	4	36+4
15.	Дополнительная образовательная программа по обществознанию второго года обучения	1	4	36+4
16.	Дополнительная образовательная программа по немецкому языку «Немецкий язык – с удовольствием»	1	3	36+4
17.	Дополнительная образовательная программа по МХК «По страницам мировой художественной культуры»	1	3	36+6
18.	Дополнительная образовательная программа по ИЗО и декоративному творчеству «Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства»	2	3	36+6
19.	Дополнительная образовательная программа по литературному творчеству «Литературный разворот»	2	4	36+6
20.	Дополнительная образовательная программа по филологии для 7-8 классов «Текст в контексте культуры»	2	3	36+4
21.	Дополнительная образовательная программа по филологии для 10-11 классов «Диалог»	2	3	36+4
22.	Дополнительная образовательная программа по шахматам	1	3	36+4
23.	Дополнительная образовательная программа «Наука и искусство» (модуль профильных сессий)			2 часа в период каждой профильной сессии

4.2. Учебно-производственный план «Заочной математической школы»

ГБУДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
на 2019-2020 учебный год

Пояснительная записка.

Учебный план ЗМШ составлен на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013 г. №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Положения о «Заочной математической школе», нормативных документов по регламентации деятельности учреждений дополнительного образования, в соответствии с требованиями СанПиНа.

Режимные моменты

1. ЗМШ организует работу в течение всего календарного года.
2. Занятия по программам ЗМШ организуются на базах ОУ Ленинградской области (согласно договорам сетевого взаимодействия, группы «Коллективный ученик») во внеурочное время. Индивидуальное заочное дистанционное обучение проводится согласно учебно-тематического плана. Взаимодействие с группами «КУ» и обучающимися индивидуально организовано дистанционно с использованием компьютерных технологий.
3. Продолжительность занятий исчисляется в академических часах (академический час 45 минут; в объединениях, использующих компьютерную технику, время непосредственной работы с компьютером не превышает норм, допустимых СанПиНом). В зависимости от особенностей ряда объединений могут проводиться сдвоенные занятия (2,3 x45 минут).
4. В ЗМШ принимаются дети и подростки с 13 до 18 лет (6,7,8,9,10,11 классы)
5. Группы ЗМШ работают на базе школ Ленинградской области по расписанию, утвержденному директором школы (согласно договора сетевого взаимодействия) и составленному с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, их возрастных особенностей, установленных санитарно-гигиеническими нормами.

Организация учебного процесса ЗМШ.

1. ЗМШ реализует образовательные программы дополнительного образования детей по научно-технической и естественнонаучной направленности по направлениям академических наук: математика, биология, математика.
2. Образовательные программы рассчитаны на 72,144, 216 часов в год.
3. Комплектование новых групп осуществляется до 10 сентября текущего года по заявлению родителей (законных представителей).

блок	наименование	срок обучения	количество часов
1.1	"Коллективный ученик"	1-5 учебных года	72,72, 144,144, 216, 216
1.2	индивидуальное обучение	1 - 5 учебных года	72, 144, 144,216

Учебно-производственный план «Заочной математической школы»

Направленностей	Количество групп / человек	«Индивидуальное обучение»	Итого	Количество часов в неделю в группах	Итого кол. час. по группам

Естество-научная	6 кл.	7кл	8кл	9 кл	10 кл	11 кл	Всего	6к	7к	8к	9к	10	11	всего	1год обуч		2 год обуч			3, 4 год обуч					
																	2	4	2	4	6	2	3	4	6
Математика	9/100	11/107	11/99	12/106	1/19	5/63	49/494	1	1	1	3	4	6	79	573	20		23						6	168
Биология	-	-	1/3	3/16	3/20	1/2	8/41	-	-	4	1	1	4	30	71	1		3				3	1	32	
Химия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	4	30	-							-		
ИТОГО:														673 чел										196 час в нед	

673 л из них: 138 чел «ИО» , 535 чел «КУ».

4.3..Организация проведения

муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных предметных олимпиад

4.3.1..Методическое обеспечение

№	Направления методической работы	Содержание методической работы	Срок	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Учебно-методическое обеспечение	Во взаимодействии с ЛОИРО: организация качественной подготовки заданий для муниципального этапа ВсОШ, формирование регионального жюри предметных олимпиад; организация независимой экспертизы заданий школьного и муниципального этапов ВсОШ; проведение вебинара с составителями заданий и членами региональных предметно-методических комиссий по вопросам составления заданий муниципального этапа ВсОШ;	сентябрь-декабрь сентябрь-октябрь	Специалисты Центра «Интеллект»

		<p>проведение вебинаров для школьников с составителями заданий; формирование банка олимпиадных заданий школьного и муниципального уровня;</p> <p>организация участия членов регионального жюри ВСОШ во всероссийских семинарах-совещаниях, проводимых ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов" Институт непрерывного педагогического образования"</p> <p>разработка заданий и положений по предметам малой областной олимпиады школьников ЛО: 7-8 кл.: биология, география, литература, русский язык, история, технология (<i>новые технологии: робототехника, 3D моделирование...</i>), (6 - 7 кл.): математика;</p> <p>формирование жюри олимпиад.</p> <p>проведение не менее 2-х семинаров-совещаний по вопросам организации ВСОШ для специалистов и учителей, которые готовят детей к олимпиадам;</p> <p>включение в практику проведения региональных олимпиад по инженерному проектированию и компьютерной графике, политехнической олимпиады задания для обучающихся 8-х классов;</p> <p>организация подготовки заданий для муниципального и заключительного этапа региональных олимпиад, положений и формирование жюри олимпиад;</p> <p>организация независимой экспертизы заданий МЭ и ЗЭ РОШ на предмет качества и соответствия положениям.</p> <p>в целях повышения качества проведения региональных олимпиад, профориентации среди учащихся привлекать специалистов вузов в состав жюри заключительного этапа региональных олимпиад.</p>	<p>май</p> <p>сентябрь</p> <p>октябрь - февраль</p> <p>октябрь – декабрь</p> <p>сентябрь – декабрь</p>	
2	Информационное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> - Активизация страницы сайта с целью привлечения учащихся, популяризации ВСОШ, РОШ и малой областной олимпиады школьников; - регулярное и своевременное размещение актуальной информации на сайте Центра. 	постоянно	Специалисты Центра «Интеллект»

4.3.2. Организационная работа по проведению всероссийской и региональных олимпиад школьников

Содержание работы	Сроки проведения	Ответственный
1. Подготовка и утверждение в КО и ПО ЛО нормативных документов, регламентирующих проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.	Июль - декабрь	Отдел олимпиад и инновационных проектов Специалисты Центра «Интеллект»
2. Подготовка и утверждение нормативных документов и положений для проведения региональных олимпиад школьников Ленинградской области по: - изобразительному искусству; - краеведению; - инженерному проектированию и компьютерной графике; - музыке; - основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний; - политехнической олимпиаде; - базовому курсу «Информатика и ИКТ»	сентябрь - декабрь	Специалисты Центра «Интеллект»
3. Подготовка и утверждение нормативных документов и положений для проведения малой областной олимпиады школьников Ленинградской области для 7-8 классов по: - биологии; - географии; - литературе; - русскому языку; - истории; - технологии (робототехника, 3 D моделирование); - английскому языку; - экологии; - экономике; - праву; - математике (6-7 классы)	октябрь- март	Специалисты Центра «Интеллект» Специалисты Центра «Интеллект»
4. Утверждение состава оргкомитетов по проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад и малой областной олимпиады школьников	июль - октябрь	Специалисты Центра «Интеллект»

5. Формирование и утверждение жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад и малой областной олимпиады школьников	декабрь, февраль	
6. Формирование и утверждение региональных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году	Июль	
7. Определение площадок проведения регионального этапа предметных олимпиад и региональных олимпиад школьников, согласование с ректорами высших учебных заведений и руководителями иных образовательных организаций.	октябрь – декабрь	
8. Составление и утверждение календарей проведения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад.	сентябрь, декабрь	
9. Организация участия победителей отборочного этапа всероссийской олимпиады школьников в учебно-тренировочных сборах по подготовке к олимпиаде школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность».	октябрь	
10. Проведение совещания со специалистами муниципальных органов управления образованием, муниципальных центров по работе с одаренными детьми по вопросам организации и проведения всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад.	октябрь	
11. Организация проведения учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников.	октябрь-январь	
12. Организация участия обучающихся в региональных сменах образовательного Центра «Сириус».	в течение года	
13. Подготовка и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад по предметам в соответствии с Графиками проведения олимпиад, утвержденным комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области на текущий учебный год: - подготовка информационных материалов для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад. - формирование комплектов с заданиями и методическими рекомендациями по 29 предметам для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 18 муниципальных образованиях Ленинградской области.	октябрь-декабрь	

<p>14. Организация и проведение регионального этап всероссийской олимпиады школьников в соответствии со сроками, определенными Министерством образования и науки РФ по 23 предметам.</p>	<p>январь-февраль</p>	
<p>15. Организация и проведение малой областной олимпиады школьников по:</p> <ul style="list-style-type: none"> биологии; - географии; - литературе; - русскому языку; - истории; - технологии (робототехника, 3 D моделирование); - английскому языку; - экологии; -экономике; -праву; - математике (6-7 классы) 	<p>ноябрь</p> <p>январь-февраль (во время регионального этапа ВсОШ) март</p>	
<p>16. Внесение запрашиваемых сведений в единую электронную базу участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (г. Москва).</p>	<p>февраль</p>	<p>Специалисты Центра «Интеллект»</p>
<p>17. Подготовка отчета об итогах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 году в соответствии с требованиями Министерства образования и науки РФ.</p>	<p>до 15 марта</p>	
<p>18. Организация участия школьников Ленинградской области в учебно-тренировочных сборах по подготовке к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников.</p>	<p>Февраль - март</p>	
<p>19. Организация проведения заключительного этапа региональных олимпиад школьников Ленинградской области по следующим предметам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изобразительное искусство; - краеведение; - инженерное проектирование и компьютерная графика; - музыка; - основы предпринимательской деятельности потребительских знаний; - политехническая олимпиада; - базовый курс «Информатика и ИКТ» 	<p>март-апрель</p>	<p>Специалисты Центра «Интеллект»</p>

20. Проведение организационной работы по чествованию победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, заключительного этапа региональных олимпиад и малой областной олимпиады школьников.	Март-апрель	Специалисты Центра «Интеллект»
21. Организация участия победителей регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.	Март-апрель	
22. Мониторинг качества проведения олимпиад.	апрель-май	
23. Внесение в Банк данных всероссийской олимпиады школьников информации о проведении в Ленинградской области регионального и заключительного этапов олимпиады (сведения об участниках, учителях-наставниках и результатах).	март-май	
24. Издание информационного аналитического сборника по результатам проведения всероссийской олимпиады школьников «Итоги участия Ленинградской области в региональных, всероссийских и международных олимпиадах в 2019-2020 учебном году».	июнь - август	
25. Постоянно поддерживать сайт по олимпиадам.	в течение года	

**5. Работа региональных предметных комиссий
по проверке развернутых ответов участников ЕГЭ по соответствующим учебным предметам при проведении государственной
итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
в основной период ЕГЭ в Ленинградской области (предварительный)**

№ п/п	Предмет	Дата работы комиссии	Место работы предметной комиссии
1.	Литература	28, 29, 30 мая	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»
2.	Математика профильный уровень	30, 31 мая, 1 июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»
3.	История	1, 2, 3* июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»

4.	Русский язык	4, 5, 6 июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»
5.	Иностранные языки (письменно)	7, 8 июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»
6.	Физика	7, 8 июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»
7.	Обществознание	11, 12, 13 июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»
8.	Биология	14, 15 июня	СПб, п. Лисий Нос, ул.Новоцентральная, д.21/7, ГБОУ «Центр «Интеллект»

10.	67.	XXI Всероссийская олимпиада по школьному краеведению	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения»
11.	94.	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы»	Образовательный Фонд «Талант и успех»
12.	95.	Всероссийский конкурс естественно-научных и инженерных проектов школьников и студентов «Реактор»	Фонд «Поддержки стратегических инициатив»
13.	96.	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»

14.	97.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Специалисты Центра «Интеллект»
15.	98.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	
16.	99.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	
17.	100.	Всероссийский конкурс учащихся «Интеллектуально-творческий потенциал России»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	
18.	136.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Общероссийская общественная организация потребителей «Союз защиты прав потребителей финансовых услуг»	
19.	139.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	
20.	149.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	
21.	151.	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения»	
22.	156.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» по комплексу предметов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет	

		(физика, информатика, математика)	«МЭИ»	Специалисты Центра «Интеллект»
23.	167.	Олимпиада школьников «Физтех»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	
24.	179.	Турнир городов	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр педагогического мастерства»	
25.	187.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр педагогического мастерства»	
26.	201.	Турнир по компьютерной безопасности для школьников «Inno CTF Junior»	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	
27.	210.	XIII Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	
28.	216.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образование учреждение дополнительного образования «Федеральный детский эколого-биологический центр»	

Приказ от 27 мая 2019 года №269

№п/п	№ в приказе	Наименование мероприятия	Организатор мероприятия	Ответственный
31.	229.	V Открытый международный фестиваль робототехники «РобоФинист»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Президентский физико-математический лицей № 239»	Специалисты Центра «Интеллект»

32.	237.	Программа «Дежурный по планете» (технологические конкурсы для школьников по разработке оборудования для спутников, приему космических данных и обработке данных космической съемки)	Образовательный Фонд «Талант и успех» Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий» (СколТех) Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» ГК «Роскосмос»	. Специалисты Центра «Интеллект»
33.	239.	Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «МОЯ ЗАКОНОТВОРЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	
34.	242.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи «Интеграция»	
35.	246.	Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО - 2019»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	
36.	249.	Герценовская олимпиада школьников (география)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
37.	254.	Конкурс инженерных решений: Системы автоматизированного управления «умный дом» и активные энергетические комплексы»	Благотворительный фонд «Надежная смена»	

38.	261.	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П. Д. Саркисова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени .И. Менделеева»	Специалисты Центра «Интеллект»
39.	263.	Молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	
40.	272.	Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	