

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Ленинградский областной центр развития творчества
одарённых детей и юношества «Интеллект»

Принято Общим собранием
трудового коллектива
ГБУ ДО Центр «Интеллект»
Протокол № 3 от 21.09. 2017 г.

«Утверждаю»

И.О. директора ГБУ ДО

Центр «Интеллект»

И.И. Рочев

Приказ № 159 от 26.09.2017 г.



**Результаты
деятельности ГБУ ДО «Центр «Интеллект»
в 2016/2017 учебном году
План работы
на 2017-2018 учебный год**

Содержание

Раздел I. Анализ работы Центра «Интеллект» в 2016-2017 учебном году.

Раздел II. Цели и задачи на 2017-2018 учебный год.

Раздел III. Организационно-методические мероприятия.

3.1. Педагогические советы.

3.2. Семинары, совещания, мероприятия.

3.3. Административные совещания (тематические вопросы).

Раздел IV. Календарный план мероприятий на 2017-2018 учебный год.

4.1. Профильные образовательные сессии.

4.2. Дистанционные сессии (осень).

4.3. Мероприятия ЗМШ.

4.4. Подготовка Сборной команды Ленинградской области к участию в ВсОШ.

4.5. Всероссийская олимпиады школьников.

4.6. Региональные олимпиады.

4.7. Дистанционные олимпиады Центра «Интеллект».

4.8. Конкурсные мероприятия.

4.9. Организация работы Естественно-научной проектной школы.

4.10. Организация работы по развитию научно-технического творчества, движения Junior Skills.

4.11. План мероприятий по разработке и апробации предметной области ОДНКНР.

4.12. Международные проекты.

4.13. Организация работы предметных комиссий Единого государственного экзамена.

4.14. Мероприятия отдела информационного обеспечения.

Раздел V. Методическая работа.

Раздел VI. Организационно-методическая работа по проведению всероссийской и региональной олимпиады школьников.

Раздел VII. Совершенствование материально-технической базы.

Раздел VIII. Приложения.

Приложение 1. Учебный план ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» на 2017/2018 учебный год.

Приложение 2. Циклограмма воспитательной работы.

Приложение 3. Циклограмма внутреннего контроля.

I. Анализ деятельности Центра «Интеллект» в 2016-2017 учебном году

В 2016-2017 учебном году деятельность Центра «Интеллект» была направлена на создание условий в целях повышения эффективности реализации основных уставных целей:

- реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- сопровождение процесса социализации детей, адаптации их в обществе, формирование привычки здорового образа жизни.

Основные параметры результативности реализации обозначенных целей в 2016/2017 учебном году определены Государственным заданием учредителя - Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области, которым предусмотрено выполнение следующих государственных услуг/работ и достижение следующих показателей:

Наименование государственной услуги /работ	Форма оказания	Объем государственной услуги (в натуральных показателях)	Показатели/ содержание
1.Реализация дополнительных общеразвивающих программ	очная (профильные образовательные сессии)	322 чел.	доля обучающихся, достигших позитивной динамики результатов обучения - 90%
			доля обучающихся, участников конкурсных мероприятий:
			регионального уровня - 85 %
	заочная (заочная математическая школа)	600 чел.	доля обучающихся, достигших позитивной динамики результатов обучения - 75%
2.Организация отдыха детей и молодежи		322 чел.	доля обучающихся, охваченных мероприятиям отдыха и оздоровления – 100%
3.Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у		4356 чел., в том числе: учебно-тренировочные сборы – 170 чел.	доля обучающихся учебно-тренировочных сборов, победителей и призеров регионального и заключительного этапов ВсОШ – 90 %
			доля обучающихся, ставших

<p>обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом</p>		<p>организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – 1450 чел.</p>	<p>победителями и призерами регионального этапа ВсОШ – 102%</p>
		<p>организация и проведение заключительного этапа региональных олимпиад – 500 чел.</p>	<p>доля обучающихся, ставших победителями и призерами заключительного этапа региональных олимпиад – 91%</p>
		<p>организация участия в межрегиональных и всероссийских мероприятиях – 151 чел.</p>	<p>прирост количества обучающихся, участников межрегиональных и всероссийских мероприятий по отношению к предыдущему году – 101%</p>
		<p>организация и проведение региональных мероприятий – 2085 чел.</p>	<p>прирост количества обучающихся, участников мероприятий регионального уровня по отношению к предыдущему году – 100,1%</p>

Для решения задачи повышения эффективности деятельности и обеспечения выполнения Государственного задания в текущем году и в ближайшей перспективе была разработана Программа развития образовательной организации «Новый «Интеллект» (утверждена приказом № 152/1 от 21.11.2016 года).

Срок реализации Программы развития - 2016-2020 годы.

Цель Программы: развитие комплексных условий сопровождения одаренных детей в системе образования Ленинградской области.

В частности в 2016/2017 учебном году деятельность была направлена на решение следующие задач:

- повышение качества образовательной деятельности Центра «Интеллект» на основе обновления программно-методического комплекса и формирования развивающей образовательной среды;

- повышение эффективности деятельности Центра "Интеллект" как регионального ресурсного Центра сопровождения работы с одаренными детьми в Ленинградской области;

- формирование условий для развития научно-технического творчества детей в Ленинградской области;
- развитие продуктивной системы научно-методического и образовательного партнерства на всех уровнях, включая международное образовательное партнерство;
- обновление учебно-лабораторной базы и информационно-образовательной среды Центра «Интеллект»;
- разработка внутренней системы оценки образовательных достижений обучающихся;
- совершенствование системы управления и ресурсного обеспечения деятельности Центра для решения современных задач развития системы дополнительного образования;
- организация методической работы с молодыми педагогами (совместно с ЛОИРО), обеспечивающей их готовность к работе с одаренными детьми.
- обеспечение конкурентоспособности образовательной организации на рынке образовательных услуг посредством: повышения качества условий образования, реализации технологии личностно ориентированного подхода, создания в учреждении психологически комфортной среды.

Результаты деятельности по итогам 2016/2017 учебного года

1.1. Повышение качества образовательной деятельности: обновление программно-методического комплекса и формирование развивающей образовательной среды

- Разработаны и реализуются новые дополнительные общеобразовательные программы:
 - «Немецкий язык – с удовольствием»;
 - «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (*вместо образовательных программ по биологии и экологии*);
 - «Опыт столетий – путь к пониманию современности» (*вместо программы «История – учительница жизни»*).
 Разработан проект программы «*Математика +*» для 6-8 классов.
- Проведено обновление дополнительных общеобразовательных программ:
 - «Юный художник в мире искусства», в связи с включением модуля по МХК;
 - «Путь в изобразительное искусство» (*межпредметная программа*) в целях индивидуализации содержания в соответствии с профилем основных дополнительных общеобразовательных программ;
- Введена профильная образовательная сессия по географии.

- В ходе разработки и обновления дополнительных общеобразовательных программ проведена оптимизация теоретического и практико-ориентированного содержания, проведено обновление структуры и содержания дистанционных

курсов, повышение их взаимосвязи с содержанием профильных образовательных сессий.

➤ Расширены формы организации и количественные показатели подготовки обучающихся к участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ):

с 7 до 17 увеличено количество учебно-тренировочных сборов (УТС) при подготовке к региональному этапу ВсОШ;

при подготовке к заключительному этапу:

организована подготовка 7 обучающихся в составе сборной команды Санкт-Петербурга и 1 (по химии) в ЦО «Стратегия» г. Липецк.

организована индивидуальная подготовка 4 обучающихся на базе Вуз-партнеров.

➤ Созданы условия для организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся как Центра «Интеллект», так и обучающихся муниципальных образовательных организаций:

приобретено учебно-лабораторное оборудование, позволяющее проводить исследования и выполнять проекты в области биологии, химии, экологии, физики;

разработан и реализуется инновационный проект «Естественнонаучная проектная школа», включающий три формы организации: проектная деятельность обучающихся в рамках профильных образовательных сессий; научно-методическое сопровождение индивидуальных проектов обучающихся; каникулярные образовательные смены для обучающихся 7-8 классов (проведено обучение 25 чел.).

➤ Организовано 11 выездов обучающихся на учебно-лабораторные площадки вузов, курирующих образовательные программы Центра, музейные центры, что расширяет образовательное пространство, способствует повышению качества реализации практической составляющей образовательных программ, позволяет более эффективно решать задачи профориентации.

1.2. Повышение эффективности деятельности Центра "Интеллект" как регионального ресурсного Центра сопровождения работы с одаренными детьми в Ленинградской области

➤ В целях обеспечения участия одаренных обучающихся Ленинградской области конкурсных мероприятиях и образовательных сменах всероссийских образовательных центров Центр "Интеллект" реализует функции опорной площадки для проведения отборочных мероприятий.

Организовано участие:

ВОЦ «Сириус»: в образовательных сменах: «математическая» – 19 чел., «школа математики и теоретической информатики» -1 чел., «литературное

творчество» - 5 чел., «физическая смена» - 3 чел., «проектная смена» - 3 чел. (всего: 31 чел.);

ВДЦ «Смена»: в профильной смене JuniorSkills - 6 чел.;

ВДЦ «Орленок»: в XII математическом турнире в рамках Всероссийской математической смены – 6 чел.;

МДЦ «Артек»: в профильной смене «Инженеры будущего: 3 D технологии в образовании» - 4 чел.

Проведены отборочные туры олимпиады:

ВОЦ «Сириус»: по математике (2 тура) – 91 чел. и физике (Дж.Максвела) – 24 чел.;

СПбГУ: Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по химии – 12 чел.;

СППУ Петра Великого: Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по физике – 3 чел.;

НИТУ «МИСиС», МФТИ и Cognitive Technologies: Дистанционный заочный тур Открытой олимпиады по программированию.

Проведен региональный этап:

конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии»;

Всероссийского конкурса «Живая классика»;

Политехнической олимпиады -4 чел.;

➤ Обеспечено организационно-методическое сопровождение участия обучающихся во всероссийских и межрегиональных и международных конкурсных мероприятиях:

олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»;

международный конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»;

образовательный форум «Янтарные искры – 2016»;

всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды;

всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо";

всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского;

XLI Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии «Химия и охрана окружающей среды»;

V открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием;

открытая олимпиада школьников по математике

всероссийская научно-практическая конференция "Европейская неделя познания мозга";

III Межрегиональный химический турнир;

международный конкурс «КЕНГУРУ – математика для всех».

➤ Расширен перечень ежегодных конкурсных мероприятий, организуемых Центром для обучающихся Ленинградской области. Разработаны положения и проведены региональные конкурсные мероприятия:

региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды - научно-исследовательская конференция «Практика - критерий истины»;

региональный математический турнир «Шаг в математику» (6-8 кл.).

1.3. Формирование условий для развития научно-технического творчества детей в Ленинградской области

Обеспечивается реализация возложенных на Центр «Интеллект» учредителем, Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, функций Регионального координационного центра JuniorSkills:

➤ Организовано:

➤ проведение I регионального чемпионата JuniorSkills – 28 чел.;

• областных соревнований «Юные профессионалы» (по компетенциям JS) – 118 чел.;

• участие обучающихся в: III Национальном чемпионате JuniorSkills (Краснодар) (2 чел.); во Всероссийском фестивале «Робофест» - 17 чел.; смене по 3 D образование – 4 чел.; IV Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» - 4 чел.

➤ Формируется система подготовки команд обучающихся Ленинградской области по компетенциям JuniorSkills:

• проведены учебно-тренировочные сборы по компетенциям: сетевое и системное администрирование, инженерный дизайн, мультимедийная журналистика – 70 чел.;

• созданы две удаленные площадки Центра «Интеллект» на базе МБОУ «Центр Развития Творчества» г. Сосновый Бор и МАОУ «Компьютерный центр» г. Луга для организации подготовки команд к чемпионатам JuniorSkills;

• организованы дополнительные занятия для обучающихся Центра по компетенциям: сетевое и системное администрирование, мультимедийная журналистика.

➤ На базе муниципальных образовательных организаций сформирована сеть центров подготовки по компетенциям.

➤ Организована подготовка региональных экспертов.

В целом выполнение Госзадания 2017 года по состоянию на 01.09.2017 г. обеспечено:

по мероприятиям регионального уровня на 81,5 % (3 289 чел.);

по мероприятиям межрегионального и всероссийского уровня – на 68, 2% (103 чел.)

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

- В целях упорядочения взаимодействия, повышения качества результатов деятельности обновлены соглашения с организациями высшего профессионального образования – партнерами Центра: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО); Санкт-Петербургский государственный университет.
- Развивается международное партнерство: реализован новый международный проект по обмену группами обучающихся Ленинградской области и г.Гамбург (Германия) «Северная мозаика», организован прием и обучение группы детей соотечественников, проживающих за рубежом (Финляндия, Эстония, Германия), организован прием школьников республики Польша в рамках конкурса на знание региона-партнера.

1.5. Обновление учебно-лабораторной базы Центра «Интеллект» и информационно-образовательной среды

- Создаются условия для: развития проектной и исследовательской деятельности обучающихся: приобретено учебно-лабораторное оборудование и организована работа нано-лаборатории.
- Созданы условия для развития движения JuniorSkills: приобретено современное компьютерное и мультимедийное оборудование, программное обеспечение, фрезерные и токарные станки с ЧПУ, 3D-принтеры для обучения по компетенциям JuniorSkills.
- Разработан новый формат сайта Центра.

1.6. 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)

Разработано положение «О бально-рейтинговой системе оценивания образовательных достижений обучающихся ГБУ ДО Центр «Интеллект» (приказ № 37 от 14.03.2017 г.). Согласно данному локальному акту, оценка уровня освоения обучающимися компетенций и эффективность освоения образовательных программ оценивается преподавателями профильных образовательных сессий путём выставления баллов в течение образовательной сессии и построения рейтинга обучающихся.

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

Реорганизована структура Центра: созданы: отдел олимпиад и инновационных проектов; отдел информационного обеспечения, Региональный координационный центр JunijrSkills.

Проведены: 5 заседаний трудового коллектива по актуальным вопросам организационно-хозяйственной деятельности;

1 заседание педагогического совета Центра по вопросам: Об итогах участия Ленинградской области во всероссийской олимпиаде школьников 2017 года;

О ходе выполнения государственного задания 2017 года;

- 29 административных совещаний по текущим и плановым тематическим вопросам.

Проведена аттестация на соответствие занимаемой должности 4 сотрудников.

1.8. Организация методической работы с молодыми педагогами (совместно с ЛОИРО), обеспечивающей их готовность к работе с одаренными детьми

➤ Реализуется проект «Школа молодого учителя».

В целях координации деятельности в работе с одаренными детьми для молодых учителей Ленинградской области организовано:

- Семинары – практикумы:

«О развитии сети школьных математических кружков» (для учителей математики);

«Педагогические технологии работы с одаренными детьми» (для учителей математики, филологии, иностранных языков);

«Об организации проектной деятельности обучающихся» (для учителей химии, биологии).

- V Областной конкурс молодых педагогов Ленинградской области «Педагогические надежды».

2. Реализация образовательных программ

2.1. очные образовательные сессии

Обеспечивалась реализация дополнительных общеобразовательных программ:

естественнонаучной направленности:

«Хорошая физика»

«Математика +»

«АП – химия»

«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»

Образовательная программа по географии

Образовательная программа по математике для 6-8 классов

технической направленности:

«Математические основы программирования»

социально-педагогической направленности:

«Опыт столетий – путь к пониманию современности»

«Немецкий язык – с удовольствием»

Образовательная программа по обществознанию

художественной направленности:

«Путь в изобразительное искусство»

«Юный художник в мире искусства/мировая художественная культура»

«Диалог».

В период с сентября 2016 года по сентябрь 2017 года организовано и проведено 28 профильных образовательных сессий, в том числе:

- осень 2016 года – 10 сессий
- весна 2017 г. – 9 сессий
- лето 2017 г. - 9 сессий.

При этом в течение учебного года изменялась предметная наполняемость образовательных сессий в соответствии с вносимыми изменениями в перечень и содержание образовательных программ:

Предметная наполняемость образовательных сессий			
	<i>Осень 2016</i>	<i>Весна 2017</i>	<i>Лето 2017</i>
<i>Учебные предметы</i>	Физика Математика Информатика Биология Экология Химия История Филология «Юный художник в мире искусства» Немецкий язык	Физика Математика Информатика Биология/ экология Химия История Филология ИЗО/МХК Немецкий язык	Физика Математика Информатика Биология/экология Химия История Филология ИЗО/ МХК География

Для реализации практической составляющей образовательных программ, расширения образовательного пространства организованы выезды обучающихся на различные образовательные площадки Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

Сессия	Образовательная площадка
Биология/экология	1. ГБОУ ДО ДД(Ю)Т Московского района г. Санкт-Петербурга. 2. Поселок Можайское, Ломоносовский район, Ленинградская область.
Физика	1. НПО «Специальных материалов» (СПб). 2. ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого»

	(лекция «Статика в примерах») 3. Посещение установки ФТИ им. А.Ф.Иоффе «ТОКАМАК». 4. Политехнический музей (СПб).
Информатика	1. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
ИЗО-МХК	1. Трассовая экскурсия «Лисий Нос - Царское Село». 2. г. Пушкин. «Федоровский городок», «Белая башня», «Государева Ратная палата». 3. Санкт-Петербург, Русский музей: «Умозрение в красках» (Русская икона 12 – 17 веков). 4. Экскурсия в «Храм Воскресения Христова» - Спас-на-Крови. 5. Экскурсия в Строгановский дворец «Богаче Строгановых не станешь». 6. Трассовая экскурсия «Лисий Нос - Кронштадт». Экскурсия «Кронштадт – город морской славы» . 7. Трассовая экскурсия «Лисий Нос – Петербург – Летний сад». Экскурсия «Летний сад – первый сад Петербурга».

Таким образом:

реализация образовательных программ в соответствии с планом обеспечена в полном объеме;

удалось отрегулировать проблемные на начало учебного года организационные вопросы проведения сессий по ряду предметов: истории, химии, биологии/экологии, информатике: определены кураторы сессий, сформирован постоянный состав преподавателей;

упорядочены подходы формирования контингента обучающихся.

Вместе с тем, работа по обновлению программно-методического комплекса и организации проведения образовательных сессий выявила ряд проблем и требует продолжения.

Задачи:

- организовать обновление образовательных программ с учетом новых задач Центра «Интеллект»: *создание модели регионального центра выявления и поддержки одаренных детей;*

- для проведения осенних сессий завершить оформление образовательной программы по физике, ИЗО/МХК, географии, математике для 6-8 классов, обществознанию

- разработать образовательную программу по обществознанию, перевести реализацию образовательной программы по математике (9-11) на платформу СПбГУ;

- упорядочить взаимодействие с кураторами образовательных сессий по вопросам своевременности составления расписания занятий и подбора преподавателей: для более качественной подготовки проведения сессий кураторам необходимо расписание представлять не позднее, чем за неделю до начала занятий;

- необходимо работать над повышением ответственности преподавателей за выполнением расписания в полном объеме;

- в целях повышения открытости деятельности Центра, проведения экспертизы образовательных программ на предмет включения составляющей по подготовке обучающихся к успешному выступлению на ВсОШ и иных конкурсных мероприятиях необходимо организовать рассмотрение вновь разработанных и модернизированных образовательных программ учебно - методическими объединениями или экспертными группами.

Важной составляющей эффективности деятельности Центра является сохранность контингента и повышение качества отбора при формировании профильных сессий.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОСЕЩАЕМОСТИ СЕССИЙ

№ №	Муниципальное образование	осень 2016														
		26.09 - 1.10 Экология	3-8.10 Информатика	10 - 15.10 Немецкий язык	17 - 22.10 Биология	17 - 22.10 ИЗО	24-29.10 Физика	31.10- 5.11 Математика	7 - 12.11 История	7 - 12.11 Химия	14-19.11 Филология	21-26.11 Физика	28.11-3.12 Информатика	12 - 17.12 Биология	7 - 12.12 Химия	15 сессий
1	Бокситогорский	1	2			1	4		1		4	3	2			18
2	Волосовский					1					2					3
3	Волховский		1	1	4	1	2	4	1	4		2	1	3	4	28
4	Всеволожский	1	5	1	4	4	7	8	2		6	5	1	4	2	50
5	Выборгский	1	3			1	4		5	2	3	3	3		1	26
6	Гатчинский	4	1	2	6	4	3	3	6	3	5	3	2	4	4	50
7	Кингисепский	1			1	2	1	3	1	4		1		1	3	18
8	Киришский	1		1	2		1		5		3	1		2		16
9	Кировский				7	2			2					7	1	19
10	Лодейнопольский				2						1			1		4
11	Ломоносовский				1				1	1				1	1	5
12	Лужский			2			3		1	5		2			5	18
13	Подпорожский				1				2		1					4
14	Приозерский						1		1			1				3
15	Сланцевский	1	3		2	3	3	1		1		3	3	1	2	23
16	Сосновоборский	2	6	1	5	6	5	2	1	3	2	5	9	4	3	54
17	Тихвинский			3	6	3	3	4	10	5	5	2		4	5	50
18	Тосненский			2	2		1		1		2	1		2		11
Всего присутствовало		12	21	13	43	28	38	25	40	28	34	32	21	34	31	400
<i>из них зачислено на курс</i>		1	3	13	6	7	9	3	5	5	3	0	1	0	0	56
<i>Отчислено</i>		16		7		14		19	30		24	23	12	26	13	184
Всего отсутствовало		18	10	10	22	15	13	24	16	13	16	14	7	20	10	208
Итого:		400														

		<i>весна 2017</i>										
№№	Муниципальное образование											
		<i>27.02-4.03 физика</i>	<i>13-18.03 математика</i>	<i>13-18.03 изо</i>	<i>13-18.03 мхк</i>	<i>20-26.03 химия</i>	<i>27.03-1.04 эко-био</i>	<i>3-8.04 история</i>	<i>10-15.04 информатика</i>	<i>10-15.04 филология</i>	<i>2-6,9-12.05 нем.язык</i>	<i>10 сессий</i>
1	Бокситогорский	2	1				1		2	1		7
2	Волосовский			1						2		3
3	Волховский	1	2	1		3	1	1				9
4	Всеволожский	2	4	2		6	6	2	3	4	2	31
5	Выборгский	3		2	2	2		4	2	2		17
6	Гатчинский	2	6	4		1	2	5	2	6	8	36
7	Кингисеппский	4	8	1	1	2	7	2	1	2		28
8	Киришский	2	1			2	2	3		1		11
9	Кировский	1		1	2	4	7	1		1		17
10	Лодейнопольский						1		1	1		3
11	Ломоносовский	1			1	3						5
12	Лужский	1	1			8		1			2	13
13	Подпорожский											0
14	Приозерский								1	1		2
15	Сланцевский	3			1	1	4		4	2		15
16	Сосновоборский	3	1	5		3	8	1	9	2		32
17	Тихвинский	2	2	3	1	4	5	6		12	7	42
18	Тосненский	3	5				1	1	3	2		15
Всего присутствовало		30	31	20	8	39	45	27	28	39	19	286
<i>из них зачислено на курс</i>		15	23	0	8	24	22	11	14	24	13	154
<i>Отчислено</i>		1	1	1		1	2	1	1			8
Всего отсутствовало		19	18	6	7	18	21	31	6	23	0	149
Итого:		286										

№№	Муниципальное образование	лето 2017										10 сессий	35 сессий
		26.6 -01.7 Информатика	26.06 -01.07 Химия	03-08.07 Физика	3-8.07 ИЗО	3-8.07 МХК	10-15.07 Математика	10-15.07 История	17-22.07 География	10-15.08 Биолого-эколог	10-15.08 филология		
1	Бокситогорский	2		3		1	1		1	1	1	10	35
2	Волосовский		1		1					1	1	4	10
3	Волховский		1		1		1	1		1		5	42
4	Всеволожский	4	3	2		1	2	1	1	6	1	21	102
5	Выборгский	2	1	1	2	1		4	1	2	3	17	60
6	Гатчинский	1	2	3	4		9	4		3	5	31	117
7	Кингисепский		3	6			5	3		5		22	68
8	Киришский		2	1				1			3	7	34
9	Кировский		4	2	1	2		1		3	1	14	50
10	Лодейнопольский	1						1		1	1	4	11
11	Ломоносовский		3			1		1	1			6	16
12	Лужский	1	7	1	1			1				11	42
13	Подпорожский											0	4
14	Приозерский	3				1						4	9
15	Сланцевский	3		4		1				5	2	15	53
16	Сосновоборский	4	3	2	4		2			4	2	21	107
17	Тихвинский		8	2	3		3	5		3	8	32	124
18	Тосненский	2	2	2		1	6	4	3	2	1	23	49
Всего присутствовало		23	40	29	17	9	29	27	7	37	29	247	933
из них зачислено на курс		3	6	8	2	1	2	6	7	11	4	50	260
Отчислено													192
Всего отсутствовало		15	18	23	9	7	18	30	19	30	35	204	564
Итого:		247											

Анализ посещения обучающимися образовательных сессий показывает наличие проблемы постоянного контингента обучающихся:

в течение года:

- по причине непосещения сессий отчислено 63 чел.;
- посещение летних сессий по отношению к весенним на 39 чел. меньше;
- из 129 выпускников 14 чел. не получили Сертификат Центра по причине низкой посещаемости;
- в течение года из состава ЗМШ отчислено 195 человек.

На 01.09.2016 года контингент обучающихся Центра «Интеллект» составлял 1013 чел., в течение учебного года дополнительно зачислено 260 чел., отчислено в связи с завершением обучения 294.

В целом посещаемость профильных сессий составила 933 чел./сессий
2015/2016 уч.г. - 620 чел./сессий
2014/2015 уч. год - 673 чел./сессий.

Основными причинами «подвижного» состава сессий являются:

- сформировавшееся восприятие образовательной программы Центра через отдельные образовательные сессии, а не как единой программы с целями, задачами, ожидаемым результатом.

Такой подход «задаёт» необязательность образовательного процесса, воспитывает формальное отношение к выбору своего образовательного маршрута, не нацеливает обучающихся на освоение образовательной программы в полном объёме;

- недостаточно мотивированный и профориентированный состав обучающихся.

В целях повышения эффективности работы по формированию постоянного контингента:

утверждено Положение о порядке отбора, зачисления и отчисления обучающихся государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (приказ от 18.01.2017 года №04), в котором конкретизированы условия приема и сроки обучения по общеобразовательным программам и конкретизированы причины отчисления, среди которых - отсутствие на двух образовательных сессиях без уважительной причины;

проводится разъяснительная работа с обучающимися, вновь зачисляемыми на обучение в Центр;

вводится бально-рейтинговая система оценивания образовательных достижений обучающихся.

Вместе с тем вопрос повышения качества отбора, прежде всего мотивации и профориентированности обучающихся требует более эффективного

взаимодействия с образовательными организациями, направляющими детей на обучение в Центр и органами местного самоуправления.

Задачи:

- создать рабочую группу по формированию контингента обучающихся;
- необходимо провести работу по заключению соглашений с образовательными организациями, в которых конкретизировать сферы ответственности заинтересованных сторон при направлении на обучение в Центр и контроля за освоением образовательных программ в полном объеме.

- необходимо более целенаправленно вести работу с кураторами сессий по введению балльно-рейтинговой системы оценивания образовательных достижений обучающихся поскольку единая система определения качества образования обучающихся на данный момент не функционирует в нужной мере. В этом случае Сертификат Центра, выдаваемый обучающимся по завершении 2-х годичного обучения, носит формальный характер, не является мотивирующим механизмом.

- разработать Положение о выпускном Сертификате, которое регламентировало бы механизмы повышения статуса Сертификата о прохождении обучения в Центре «Интеллект» при поступлении в Вузы по профилю обучения, а также продолжить работу с вузами по данному вопросу

2.2. Дистанционные сессии

Дистанционное обучение является обязательной составляющей дополнительной образовательной программы Центра.

Общая информация о курсах дистанционного обучения размещена на сайте Центра «Интеллект» в разделе «Дистанционные сессии».

Дистанционное обучение по всем дистанционным курсам проводится на платформе Moodle, в прошедшем учебном году на данную платформу переведён курс по филологии.

Осенью 2016 года проведено **7** дистанционных сессий, на которые было зарегистрировано **273** обучающихся, из них успешно прошедших обучение (аттестованных) – 71 человек (27,5 %).

По объективным причинам не состоялась дистанционная сессия по биологии.

№ п/п	Предмет	Куратор	Сроки проведения сессии	Кол-во зарегистрированных на курс ДО (на осень 2016)	Кол-во аттестованных
1.	математика	Иванов Сергей	10.10 –	38	6 чел.

		Георгиевич	6.11.2016		(15,8%)
2.	химия	Коронатов Александр Николаевич	14.11 – 11.12.2016	42	5 чел. (11,9%)
3.	физика	Квашенкина Ольга Евгеньевна	31.10 – 27.11.2016	46	25 чел. (54,3%)
4.	экология	Варганова Ирина Викторовна	15.11 – 6.12.2016	20	3 чел. (15%)
5.	информатика	Кузьмин Тимофей Алексеевич	10.11 – 3.12.2016	27	7 чел. (25,9%)
6.	история	Кибинь Алексей Сергеевич	14.11 – 9.12.2016	52	7 чел. (13,5 %)
7.	филология	Худякова Дарья Владимировна	24.10 – 6.11.2016	48	18 чел. (37,5%)
	Итого			273 чел.	71 чел. (27,5%)

В осенних дистанционных сессиях приняли участие учащиеся 10-11-х классов, зарегистрированные на курс дистанционного обучения с весны 2015 года (11 кл.) и с весны 2016 г. (10 кл.). Для 11 кл. это была пятая дистанционная сессия, для 10 кл. – вторая.

Весной 2017 года проведено 7 дистанционных сессий, на которые было зарегистрировано **165** обучающихся, из них успешно прошедших обучение (аттестованных) – **67** человек (40,6 %). Дистанционный курс по экологии и биологии объединены в единый курс. Проведены все запланированные дистанционные сессии.

№ п/ п	Предмет	Куратор	Сроки проведения сессии	Кол-во зарегистр ирован- ных на курс ДО (на весну 2017)	Кол-во аттесто ванных
1.	математика	Иванов Сергей Георгиевич	6.02 – 5.03.2017	23	7 чел. (30,4%)
2.	химия	Коронатов	13.02 –	26	

		Александр Николаевич	12.03.2017		6 чел. (23%)
3.	физика	Леонова Наталья Алексеевна	13.02 – 12.03.2017	24	17 чел. (70,8%)
4.	биология	Варганова Ирина Викторовна	20.02 – 19.03.2017	29	10 чел. (34,5%)
5.	информатика	Кузьмин Тимофей Алексеевич	20.02 – 19.03.2017	17	4 чел. (23,5%)
6.	история	Кибинь Алексей Сергеевич	27.02 – 26.03.2017	22	12 чел. (54,5%)
7.	филология	Худякова Дарья Владимировна	13.03 – 02.04.2017	24	11 чел. (46%)
	Итого			165 чел.	67 чел. (40,6%)

По итогам двух дистанционных сессий всего зарегистрировано 438 чел., аттестовано **138 (31,5%)**, в том числе: филология - 29 чел., физика - 42 чел., история - 19 чел., математика – 13 чел., биология/экология – 13 чел., информатика - 11 чел., химия – 11 чел.

При реализации дистанционных курсов заметна позитивная динамика:

увеличилось количество аттестованных по результатам весенней сессии (27,5%) по сравнению с осенней (40,6%), что свидетельствует об увеличении интереса обучающихся к дистанционному курсу и о повышении уровня ответственности обучающихся.

Это стало результатом проводимой работы:

с кураторами дистанционных сессий, привлечение их к проведению консультаций в рамках очных сессий;

разъяснительной работы с обучающимися со стороны методистов и администрации Центра;

проведенной работы по обновлению дистанционных курсов по ряду предметов: математика, информатика, биология/экология, перевод на более удобную платформу курса по филологии.

Однако включенность обучающихся в дистанционное обучение остается низкой.

Одной из форм мотивации обучающихся к дистанционной работе может стать балльно-рейтинговая система, которая будет учитывать успешное участие в дистанционных сессиях. Система учёта данных достижений прописана в

Положении о балльно-рейтинговой системе оценки образовательных достижений обучающихся.

Кроме того, необходимо продолжить работу по обновлению содержания дистанционных курсов, в частности: разнообразия форм работы, увеличения доли интересных практических заданий, заданий олимпиадного уровня.

Задачи:

- организовать работу кураторов по обновлению дистанционных курсов;
- ввести в практику работы по оцениванию образовательных результатов обучающихся выполнение заданий дистанционных курсов;
- продолжить разъяснительную работу с обучающимся по вопросу обязательности дистанционных курсов как составной части образовательной программы;
- организовать взаимодействие с образовательными организациями, направившими детей на обучение в Центр «Интеллект», их учителями по предметам с целью контроля и организации помощи при выполнении программы дистанционного курса.

2.3. Результаты реализации профильных образовательных программ

Показателем эффективности реализации одной из основных функций Центра «Интеллект» – оказание помощи одарённым детям в профессиональном самоопределении, является:

выбор выпускниками школы на итоговой аттестации в качестве профильного учебного предметов (предмета), по которым получили подготовку в рамках профильных образовательных сессий;

успешная сдача единого государственного экзамена по этим предметам (предмету);

поступление в организации профессионального образования на профессии в соответствии с профилем обучения в Центре.

Из 165 выпускников Центра (декабрь 2016 года), сертификаты получили 115 чел.

<i>Образовательные программы</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших сертификат</i>	<i>ЕГЭ по профильному предмету</i>	<i>баллы 80 и более</i>	<i>выбор ВУЗа в соответствии с профилем</i>
Физика	19	19	16	19
Математика	10	10	7	9

Информатика	9	8	7	7
Химия	9	8	7	9
Биология	16	14	6	14
Экология	8	<i>По географии</i> 3	3	3
ИЗО	7	-	-	3
История	21	15	10	15
Филология	16	<i>Литер - 11</i>	4	5
Итого	115	88 (76%)	60 (52%)	84 (73%)

Анализ результатов ЕГЭ свидетельствует о высоком качестве и эффективности реализации образовательных программ Центра:

128 выпускников (77%) в качестве предмета по выбору при сдаче ЕГЭ выбрали предметы, изучаемые на профильных сессиях (2015/2016 уч. г. – 94 чел. (84,7%);

86 из них (67 %) - получили 80 и более баллов (2015/2016 уч. г. – 67 чел. (71,3%);

97 чел. (58,8%) – поступили в образовательные организации в соответствии с профилем обучения (2015/2016 уч. г. – 91 чел. 82 %);

Профессиональный выбор выпускников:

Из общего количества выпускников 165 (в том числе получивших сертификаты об окончании Центра - 116) наибольшее количество поступили в: Санкт-Петербургский государственный университет – 31 чел.; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 13 чел.; Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена - 11 чел.;

Санкт-Петербургский горный университет - 9 чел.;

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова - 7 чел.;

Ленинградский государственный университет им. Пушкина – 6 чел.;

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики – 6 чел.

Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова – 5 чел.;

Санкт-Петербургский государственный электро-технический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») - 4 чел.;

Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет российской академии наук - 4 чел.;

Санкт-Петербургский государственный институт путей сообщения - 4 чел.;

РАНХ и ГС Северо-Западный институт управления - 4 чел.;

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени ак. И.П.Павлова - 4 чел.;

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет - 4 чел.;

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна - 4 чел.;

Санкт-Петербургский государственный технологический институт - 4 чел.;

Московский физико-технический институт (МФТИ) - 34 чел.;

Балтийский Государственный Технический Университет "ВОЕНМЕХ" имени Дмитрия Федоровича Устинова - 2 чел.;

Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств - 2 чел.;

Академия художеств им. Репина - 2 чел.;

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения - 2 чел.;

Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О.Макарова - 2 чел.;

Государственный институт экономики, финансов, права и технологий (г. Гатчина) - 2 чел.;

Национальный исследовательский технологический университет МИСиС – 1 чел.;

Всероссийский государственный университет юстиции – 1 чел.;

Академия Генеральной прокуратуры – 1 чел.;

Пушкинский агротехнический институт – 1 чел.;

Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины – 1 чел.;

Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия – 1 чел.;

Московский физико-технический институт – 1 чел.;

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – 1 чел.;

Российский государственный гидрометеорологический университет – 1 чел.;

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого – 1 чел.;

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет – 1 чел.;

Лесотехнический университет – 1 чел.;

4 выпускника поступили в учреждения среднего профессионального образования;

1 чел. - в школу милиции,

1 чел. – поступил в университет Висконсена (США).

3. Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников (ВсОШ)

В соответствии с поручением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области Центр «Интеллект» выполняет функцию организатора и координатора проведения ВсОШ в Ленинградской области в том числе:

во взаимодействии с Ленинградским областным институтом развития образования (ЛОИРО):

организует формирование предметно-методических комиссий по подготовке олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ;

формирует состав предметных жюри регионального этапа ВсОШ;

во взаимодействии с Вузами Санкт-Петербурга и Ленинградской области организует проведение регионального этапа ВсОШ;

во взаимодействии с органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, осуществляет анализ проведения олимпиады, подготавливает информационные материалы и отчеты;

организует отправку команд на заключительный этап ВсОШ.

Аналитическая информация по результатам проведения Всероссийской олимпиады 2017 года представлена в Сборнике «Итоги участия Ленинградской области во Всероссийской олимпиаде школьников и в заключительном этапе региональных олимпиад в 2016/2017 учебном году», подготовленном Центром «Интеллект».

В целом в 2016/2017 учебном году проведение школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ по 21 предмету было обеспечено в сроки, установленные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2016 года № 1440. Все этапы олимпиады проведены в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 года № 1252 (в редакции 17.12.2015 года).

При организации регионального этапа процесс олимпиадных соревнований проходил без сбоев: четко отработаны вопросы регистрации участников, информационного обеспечения, условий проживания и питания участников олимпиад.

Информация о ходе регионального этапа всероссийской олимпиады школьников регулярно размещалась на сайте Центра *intellect.lokos.net*.

По результатам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников обеспечено своевременное внесение запрашиваемых (письмо Министерства образования и науки РФ № 08-2608) сведений по каждому предмету в электронную систему учета ВсОШ.

Анализ результатов участия детей во всероссийской олимпиаде школьников указывает на увеличение по сравнению с 2016 годом охвата учащихся олимпиадным движением:

школьный этап: фактическое количество участников составляет 227 865, что превышает показатель 2016 года на 3,6% (219 947 участников), из них 51 737 человек стали победителями и призерами, что превышает показатель 2016 года на 11,4% (46 426 победителей и призеров). Значительное увеличение количества участников школьного этапа связано с включением в олимпиадное движение обучающихся 4-х классов.

муниципальный этап: фактическое количество участников – 28 380, что превышает показатель 2016 года на 1,2% (28 041 участников), из них 7 437 человек стали победителями и призерами, что превышает показатель 2016 года на 0,2% (7 425).

региональный этап: приняло участие 1 579 школьников, что на 8,8% больше, чем в прошлом году (1 451).

Победителями и призёрами регионального этапа стали 386, что превышает показатель прошлого на 6,3%. (2015/2016 учебный год – 363 чел.). 56 – стали победителями, 330 призерами.

Из них 196 чел. (61 %) - обучающиеся Центра (2015/2016 уч.г. - 178 чел. (59 %)).

58 обучающихся стали победителями или призерами в нескольких олимпиадах. Наибольшее количество таких учащихся во Всеволожском районе (15), Гатчинском районе (11), Сосновоборском городском округе (7), в Выборгском и Киришском районах (по 5).

Наиболее высокие результаты по большинству предметов олимпиады показали обучающиеся Гатчинского района, Сосновоборского городского округа, Всеволожского, Тихвинского, Выборгского муниципальных районов.

Впервые в рамках регионального этапа ВсОШ по физике в 8 классе проведена олимпиада Максвелла (24 участника).

В целях повышения качества проведения практических туров предметных олимпиад, профориентации среди учащихся была продолжена работа по организации регионального этапа ВсОШ на базе профильных Вузов: олимпиада по физике переведена на базу РГПУ им. А.И. Герцена, олимпиада по технологии - в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна.

Места проведения Регионального этапа ВсОШ

Образовательная организация	Предмет
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.И. Герцена»	география ОБЖ биология экология физика
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	экономика право
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	химия
ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»	обществознание искусство (МХК)
ГБУ ДО «Центр «Ладога»	физическая культура
ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества» «Интеллект»	французский язык немецкий язык астрономия русский язык английский язык литература история математика информатика и ИКТ

Работу регионального этапа ВсОШ в 2017 году в качестве членов жюри обеспечивали **представители следующих вузов** Ленинградской области и Санкт-Петербурга:

Ленинградский областной институт развития образования,
 Санкт-Петербургский государственный университет,
 Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики;
 Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет);
 Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена;
 Санкт-Петербургский государственный экономический университет;
 Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов;
 Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения»,
 Государственный институт экономики, финансов, права и технологий;

Санкт-Петербургская Государственная Химико-Фармацевтическая Академия;
Санкт-Петербургский Институт Бизнеса и Инноваций
Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна
Санкт-Петербургский государственный университет «ЛЭТИ»

При организации проведения различных этапов ВсОШ наиболее проблемным остаются вопросы качества подготовки олимпиадных заданий муниципального этапа: не своевременно проводится подготовка заданий, допускаются неточности в содержании, несоответствие заданий и ответов.

По отдельным предметам необходим более качественный состав регионального жюри.

Итоги участия школьников Ленинградской области в заключительном этапе ВсОШ 2016/2017 учебного года

На заключительный этап олимпиады от Ленинградской области направлялись 30 учащихся. 96 % из них – обучающиеся Центра «Интеллект». Приняли участие – 29 школьников (1 не участвовал по болезни).

Из них: 20 чел., получивших допуск по результатам регионального этапа; 8 чел. - дополнительно, в соответствии с Порядком - из числа победителей и призеров регионального этапа, набравших наибольшее количество баллов по предметам: биология, технология, математика, искусство (МХК), обществознание физика, экономика, право.

3 чел. участвовали в заключительном этапе как призеры заключительного этапа олимпиады прошлого год: по астрономии, географии и немецкому языку (персональное приглашение), в том числе Сельков Всеволод (немецкий язык) прошел на заключительный этап и по баллам, и как призер заключительного этапа 2016 года.

Призерами заключительного этапа олимпиады 2017 года стали 7 школьников (24,1% от количества направленных), в том числе: география – 1; английский язык - 1; технология – 1; физическая культура - 1, физика – 1, литература – 1, химия - 1 (2016 год – 8 призовых мест, 2015 год -11).

Два года подряд школьники Ленинградской области становятся призерами на заключительном этапе олимпиады **по физической культуре, географии и технологии.**

5 (71%) призеров заключительного этапа из 7 (кроме физической культуры и технологии) – воспитанники Центра «Интеллект» (2015/2016 уч.г. – 6 чел. (75%) из 8 чел.)

Заключительный этап ВсОШ

	Кол-во участников, прошедших по проходному баллу/кол-во олимпиад	Персональные приглашения (призеры предыдущего года)	Кол-во участников по выбору региона	Кол-во участников заключительного этапа	Эффективность (кол-во победителей и призеров заключительного этапа / % от числа участников)	Предметы, по которым не набрали необходимое кол-во баллов
2016	26/14	3	5 география МХК обществознание физика экономика	33	8 призеров /24,2%: астрономия (3 чел.) география немецкий язык физическая культура технология экология	7 предметов: география МХК обществознание русский язык технология физика экономика
2017	20/13	3	8 биология МХК математика обществознание право технология физика экономика	30 (1 не принял участие по болезни)	7 призеров / 24,1%: английский язык география литература технология физика физическая культура химия	8 предметов: биология МХК математика обществознание право технология физика экономика

В ЗЭО 2017 года обучающиеся Ленинградской области приняли участие по всем предметам (2016 год – по 19 предметам).

Не удается повысить результативность выступления на ЗЭ ВсОШ по предметам: математика, история, экономика, биология, МХК, право, французский язык.

Утрачены ранее успешные позиции по обществознанию, русскому языку, астрономии.

Результаты ЗЭ ВсОШ 2017 года в разрезе муниципальных районов

№ n/n	МО	Количество участников	Школьники, участвовавшие в нескольких	Призёры
-------	----	-----------------------	---------------------------------------	---------

		ов	олимпиадах	
1	Гатчинский район	7	1 астрономия, химия Панасюк Андрей 10 класс, Гатчинская СОШ № 2	3 химия - Антипин Владислав , 8 класс, Гатчинский лицей №3; литература - Фролова Аглая , 9 класс, Гатчинский лицей №3; география - Бизюков Арсений , 11 класс, Гатчинская СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»
2	г. Сосновый Бор	6	1 немецкий, французский языки Сельков Всеволод , 11 класс. Сосновоборская частная школа	2 английский язык - Карпенко Юлия , 11 класс, Сосновоборская частная школа; физика - Цедилов Дмитрий , 9 класс, СОШ № 2 с углубленным изучением английского языка
3	Всеволожский район	5		1 физическая культура Долгоруков Александр , 11 класс, Колтушская СОШ
4	Выборгский район	5		1 технология Сак Кристина , 11 класс, Приветненская СОШ
5	Волховский район	1	-	-
6	Кингисеппский район	1	-	-
7	Киришский район	1	-	-
8	Лодейнопольский район	1	-	-
9	Тихвинский район	1	-	-
10	Тосненский район	1	-	-
	Итого	29	2	7

Анализ участия в заключительном этапе показывает наличие у обучающихся проблем при выполнении практического тура олимпиады, при работе с приборами, отсутствие навыков выполнения и защиты проектов.

В целях построения системной работы по подготовке к участию в олимпиадах необходимо объединение усилий школьных учителей, преподавателей высшей школы, специализированных центров.

Также необходимо:

создавать условия для дополнительной подготовки к выполнению заданий практического тура, работе с приборами специалистами узкого профиля;

особое внимание уделять формированию навыков выполнения и защиты проектов (олимпиада по экологии и технологии);

по ОБЖ – необходима профессиональная подготовка в центрах МЧС;

по истории и обществознанию – необходимо уделять внимание подготовке к написанию эссе, учить анализировать исторические источники, укладываться во временные рамки при подготовке к устному выступлению.

4. Учебно-тренировочные сборы по подготовке к участию в ВсОШ

Решать обозначенные выше проблемы планируется в ходе проведения учебно-тренировочных сборов по подготовке Олимпиадной сборной команды.

В 2016/2017 учебном году Центром «Интеллект» была усилена практика проведения **учебно-тренировочных сборов** по подготовке обучающихся к участию в региональном и заключительном этапах ВсОШ:

к работе на учебно-тренировочных сборах (далее – УТС) привлекались преподаватели вузов, имеющие опыт работы на олимпиадах (в качестве тренеров, членов жюри, составителей олимпиадных заданий), педагоги, подготовившие победителей и призеров прошлых лет.

При подготовке к региональному этапу ВсОШ были проведены 17 учебно-тренировочных сборов по 15 предметам (химия, астрономия, физика, математика, мировая художественная культура, английский язык, обществознание, русский язык, литература, история, биология, экономика, география, немецкий язык, экология (2015-2016 уч.г. – по 7-ми предметам).

На сборах прошли обучение 189 учащихся школ Ленинградской области (на 63 чел. больше, чем в предыдущем году), из них 65- обучающиеся профильных сессий Центра.

К заключительному этапу ВсОШ подготовка организована в различных формах, с привлечением ресурсов иных образовательных центров:

- по 6 предметам проведены УТС на базе Центра «Интеллект» силами команд преподавателей вузов-партнеров: русский язык, литература, история, география, химия и экология (2015-2016 уч.г. - по 7 предметам);

- 7 чел. прошли подготовку в составе сборной команды Санкт-Петербурга: астрономия (1 чел.), французский язык (2 чел.), ИКТ (информатика) (1 чел.), английский язык (1 чел.), немецкий язык (1 чел.), основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) (1 чел.);

- индивидуальная подготовка проведена по: технологии (1 чел.), математике (1 чел.), экономике (1 чел.), обществознанию (1 чел.);

- подготовка на базе выездных интеллектуальных школ на базе ведущих образовательных центров:

9 чел. – по математике, информатике, физике, литературе центр «Сириус» (г. Сочи);

4 чел. - по физике и математике в Аэрокосмической школе МФТИ в г. Долгопрудный Московской области;

7 чел. - на УТС по английскому языку и обществознанию в Фонде «Образование и наука», МГУ им. М.В. Ломоносова (Московская область, Покровское), ЦО «Стратегия» (г.Липецк) – (1 чел.) - химия.

Таким образом, всего на УТС и индивидуальных занятиях подготовку к заключительному этапу прошли 23 школьника Ленинградской области 22% из прошедших подготовку стали призерами заключительного этапа. (2015/2016 уч.г. - подготовку прошли 40 чел.).

Из 22 учащихся, прошедших на заключительный этап по баллам и приглашенных как призеры прошлого года, 11 чел. – прошли подготовку на УТС (к региональному этапу), 5 чел. из 11 - стали призерами Заключительного этапа ВсОШ (71% от числа призеров Ленинградской области).

Это свидетельствует о качестве проведенных УТС по ряду предметов.

Учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному этапу ВсОШ 2017

№	предмет	дата проведения	кол-во участников
1	Химия	8-11 ноября 2016	7
2	Астрономия	10-19 ноября 2016	3
3	Физика-Математика (Долгопрудный)	20-30 ноября 2016	4
4	Мировая Художественная Культура	8-10 декабря 2016	13
5	Математика	8-10 декабря 2016	11

6	Английский Обществознание (Покровское)	4-11 декабря 2016	7
7	Филология	13-16 декабря 2016	18
8	Химия	12-16 декабря 2016	9
9	История	22-24 декабря 2016	13
10	Физика	10-12 января 2017	13
11	Английский язык	19-21 января 2017	13
12	Биология	19-21 января 2017	15
13	Экономика	19-21 января 2017	10
14	География	1-3 февраля 2017	12
15	Немецкий язык	8-10 февраля 2017	16
16	Обществознание	9-11 февраля 2017	18
17	Экология	15-16 февраля 2017	7
		<i>всего</i>	189

УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ 2017

	предмет	дата проведения	КОЛ-ВО участников
1	Химия	16-24 марта 2017	1
2	Литература	20-21 марта 2017	2
3	История	3-5 апреля 2017	2
4	Экономика	3,10,12 апреля 2017	1
5	Русский язык	20-21 марта 2017	2
6	География	28 марта – 16 апреля (<i>по графику</i>)	3
7	Экология	10-11 апреля 2017	2
8	Математика	14,15,21 апреля 2017	1
9	ОБЖ	7 – 14 апреля 2017	1
10	Технология	5 - 19 апреля 2017	1
11	Английский язык	Индивидуальный график	1
12	Немецкий язык	Индивидуальный график	1
13	Французский язык	Индивидуальный график	2
14	Астрономия	Индивидуальный график	2
15	Обществознание	Индивидуальный график	1
		<i>всего</i>	23

Результативность подготовки

Русский язык

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Мартынов Денис	Гатчинский	МБОУ «Гатчинская СОШ №1»	-		42
2.	Писаренко	Выборгский	МБОУ «СОШ №37 с	-	52	47

	Денис		углубленным изучением отдельных предметов»			
--	-------	--	--	--	--	--

Литература

№ п/п	Фамилия имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Фролова Аглая	Гатчинский район	МБОУ «Гатчинский лицей №3 имени Героя Советского Союза А.И. Перегудова»	Призер	52*	48
2.	Паршутич Анастасия	Выборгский	МБОУ «Гимназия №11»	-		175

Английский язык

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Карпенко Юлия	Сосновый Бор	Автономная некоммерческая общеобразовательна я организация "Сосновоборская частная школа"	Призер		49

Немецкий язык

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Сельков Всеволод	Сосновый Бор	Автономная некоммерческая общеобразователь- ная организация "Сосновоборская частная школа"	-	Призер	119

Французский язык

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Агеева Мария	Выборгский	МБОУ «Гимназия» г. Выборга	-	158	145
2.		Сосновый Бор	Автономная некоммерческая общеобразовательна я организация "Сосновоборская частная школа"		138*	136

Астрономия

№ п/п	Фамилия, имя	Мо	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Панасюк Андрей	Гатчинский	МБОУ «Гатчинская СОШ №2»	-		30
2.	Чупов Дмитрий	Сосновый Бор	МБОУ «Лицей №8»	-	Призер 25	48

Химия

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Антипин Владислав	Гатчинский	МБОУ «Гатчинский лицей №3 имени Героя Советского Союза А.И. Перегудова»	Призер	63, 68, 80*	21

Экология

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Акимова Валерия	Киришский	МОУ «Киришский лицей»	-	70*	78
2.	Фокин Никита	Лодейнопольский	МКОУ «Лодейнопольская СОШ №3 имени Героев Свири»	-		43

География

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Бизюков Арсений	Гатчинский	МБОУ "Гатчинская средняя общеобразовательная школа №9 с углубленным изучением отдельных предметов"	Призер	-	83
2.	Волынец Андрей	Всеволожский	МОУ «Средняя общеобразовательная школа «Всеволожский	-	-	-

			центр образования»			
3.	Осипов Константин	Тосненский	МБОУ «Средняя общеобразовательна я школа № 4 г. Тосно»	-	Призер 92	179

История

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Комлев Максим	Выборгский	МБОУ «Глебычевская средняя общеобразовательна я школа» Выборгского района	-		-
2.	Тарковский Павел	Гатчинский	МБОУ «Вырицкая средняя общеобразовательна я школа № 1» Гатчинского района	-	-	92

Экономика

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплом а	Место	
					2016	2017
1.	Дементьев Александр	Всевожский	МОУ «Лицей №1»	-	252*	259

Математика

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Дементьев Юрий	Всевожский	МОУ «Лицей №1»	-	112*	76

Технология

№ п/п	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип дипло ма	Место	
					2016	2017
1.	Сак Кристина	Выборгски й	МБОУ «Приветнинская СОШ»	Призер	53 Призер	69

					*	
--	--	--	--	--	---	--

ОБЖ

№ п/	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Грибова Светлана	Сосновый Бор	МБОУ «Гимназия № 5» г. Сосновый Бор	-	-	49

Обществознание

№ п/	Фамилия, имя	МО	Образовательная организация	Тип диплома	Место	
					2016	2017
1.	Варзов Александр	Волховский	МБОУ «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова»	-		78

* - результаты представителей Ленинградской области (не данного участника)

В силу разности оформления протоколов Заключительного этапа ВсОШ, лишь по нескольким предметам возможно установить динамику выступления учащихся Ленинградской области.

Команды преподавателей по УТС

Предмет	Преподаватели
Математика	Иванов Сергей Георгиевич - к. п. н., доцент, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);
Русский язык	Дунев Алексей Иванович – к.филол.н., школьный учитель и вузовский преподаватель, автор школьных и вузовских учебников по русскому языку. доцент кафедры русского языка РГПУ им.А.И. Герцена учитель русского языка и литературы МОУ «Ново-Девяткинская СОШ № 1» Ленинградской области; Задорская Ольга Викторовна - учитель русского языка и литературы МОУ "СОШ № 37 с углублённым изучением отдельных предметов",

	Ленинградская обл., г. Выборг;
Экология	Свешников Валерий Георгиевич -- к.б.н., доцент кафедры начального естественно-математического образования Института детства РГПУ им. А. И. Герцена;
Литература	Целикова Елена Ивановна – д.п.н., профессор кафедры русского языка РГГМУ; Осипенко Елена Владимировна - к.ф.н., учитель русского языка и литературы "СОШ №13" г. Выборга;
Экономика	Коростелева Александра Михайловна – к.э.н., доцент Санкт-Петербургского государственного экономического университета;
История	Шорохов Владимир Андреевич – к.и.н., ассистент кафедры исторического регионоведения Института Истории СПбГУ; Слядзь Андрей Николаевич – аспирант Института истории Санкт-Петербургского государственного университета;
География	Хрущев Сергей Андреевич – к.г.н., эксперт ЦСЭГИ (Центр социально-экономических и геополитических исследований);
Технология	Жукова Ирина Алексеевна - к.т.н., доцент, заместитель директора института текстиля и моды СПбГУПТД, доцент кафедры конструирования и технологии швейных изделий, доцент регионального института непрерывного профессионального образования;

Итак, при подготовке обучающихся Ленинградской области к региональному этапу ВсОШ 2017 года проведено 17 учебно-тренировочных сборов, в которых приняли участие 189 обучающихся. Из них победителями регионального этапа стали 18 человек (10 %), призерами – 69 (37%). Из **65 участников профильных сессий** Центра «Интеллект», прошедших подготовку на УТС, победителями и призерами стали 39 учащихся (60%).

Наиболее эффективными стали УТС по следующим предметам: химия - 100% **участников УТС** стали победителями и призерами регионального этапа ВсОШ;

мировая художественная культура (МХК) – 62%;

география – 58%;

физика – 54%;

биология – 53%.

По остальным предметам доля победителей и призеров регионального этапа – участников УТС составляет:

филология – 39%.

английскому языку – 38%;

математика – 36%;

немецкому языку – 31%;

экономике – 30%.

При этом, в общем количестве победителей и призеров регионального этапа участники УТС заняли большинство призовых мест по следующим предметам: немецкий язык – 83%, химия – 75% (среди 10 классов), МХК – 71% (среди 11 классов), физика – 67% (среди 10 классов), биология – 62,5% (среди 11 классов) и обществознание – 56% (среди 10 классов).

В целом, УТС при подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ охвачено 71% обучающихся Центра «Интеллект» и 48% предметов, по которым проводится ВсОШ (2015-2016 гг. – 30%).

Анализ показывает, что УТС по подготовке к олимпиадам как регионального, так и заключительного этапа стали более системными и целевыми, показатели охвата выросли.

Однако на заключительном этапе ВсОШ результаты ниже показателей прошлых лет: из 56 победителей регионального этапа, на заключительный прошли по баллам и как призеры заключительного этапа прошлого года 22 чел. по 13 предметам (2016 г.- 26 чел./14 предметов, 2015 г. – 43 чел./ 16 предметов).

Всего из 30 участников Заключительного этапа ВсОШ призерами стали 7 учащихся (23%) (см. стр. 24-25).

По результатам Федерального рейтинга, подготовленного сайтом Олимпиада.ги и Московским центром непрерывного математического образования Ленинградская область отмечена как регион:

*с заметными успехами в естественно-научном профиле;
единичными успехами в гуманитарном и оборонно-спортивном профилях;
отсутствием результатов в математическом профиле.*

Очевидно, что *основной проблемой* невысокой результативности участия в заключительном этапе ВсОШ *является отсутствие системной подготовки* к олимпиадам в течение всего учебного года.

Также в числе факторов, препятствующих повышению результативности - *перегрузки обучающихся*: одни и те же активные и способные дети участвуют в нескольких предметных олимпиадах, особенно в региональном этапе, тем самым расплывая усилия и не имея возможности сосредоточиться на качественной подготовке по одному предмету.

В целях обеспечения системной подготовки обучающихся к участию в олимпиадах Центром проводится работа по организации Олимпиадной сборной команды Ленинградской области:

совместно с преподавателями образовательных сессий, специалистами муниципальных органов управления образованием, формируется состав Олимпиадной сборной;

разработан проект положения об Олимпиадной сборной Ленинградской области, обсуждение которого проведено со специалистами муниципальных органов управления образованием.

Приступить к системной подготовке Олимпиадной сборной в соответствии с положением планируется с января 2018 года.

Задачи:

- во взаимодействии с ЛОИРО организовать качественную подготовку заданий для муниципального этапа ВсОШ и формирование регионального жюри предметных олимпиад;

- во взаимодействии с ЛОИРО и органами местного самоуправления отработать механизмы независимой экспертизы заданий школьного и муниципального этапов ВсОШ, организовать формирование банка олимпиадных заданий школьного и муниципального уровня;

- продолжить практику перевода регионального этапа ВсОШ на базу ВУЗов;

- обновить страницу ВсОШ на сайте Центра «Интеллект», сделать ее более активной. Формировать на сайте единый банк нормативно-правовых актов, методических материалов и олимпиадных заданий;

- обеспечить качественное проведение регионального этапа ВсОШ 2018 года;

- организовать и с января 2018 года приступить к системной подготовке Олимпиадной сборной команды в соответствии с положением;

- сформировать постоянные команды преподавателей, из числа преподавателей ВУЗов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, школьных педагогов обладающих опытом подготовки к участию во ВсОШ;

- в рамках регионального этапа олимпиады по математике провести олимпиаду им. Леонарда Эйлера для учащихся 8 классов;

- совместно с разработчиками олимпиадных заданий организовать и провести в 2017/2018 учебном году не менее 2-х семинаров-совещаний по вопросам организации ВсОШ для специалистов и учителей, которые готовят детей к олимпиадам;

- совместно с органами местного самоуправления взять на особый контроль обучающихся, имеющих потенциал для результативного участия на заключительном этапе ВсОШ:

химия - *Антипин Владислав*, 9 кл., призер заключительного этапа;

экология - **Фокин Никита** (11 класс, г. Лодейное поле) - не хватило 3 баллов до призерства (45/48);

русский язык - **Писаренко Денис** (11 класс, г. Выборг) – двух баллов (177/179);

Мартынов Денис (11 класс, г. Гатчина) – 0,5 балла (178,5/179);

физика - **Цедилев Дмитрий** (10 класс, г. Сосновый Бор) был близок к победителю (шестой призер);

следует усилить подготовку школьников, которым до проходного балла на заключительный этап не хватило минимального количества баллов: биология - **Поспелова Вероника** (11 класс, г. Кингисепп) – 1 балл.;

экология - **Князева Людмила** (10 класс, г. Кингисепп) – 1 балл.

- принять меры к повышению качества подготовки обучающихся к участию в предметных олимпиадах по математике, истории, экономике, биологии, МХК, праву, обществознанию, русскому языку, астрономии, французскому языку.

5. Региональные олимпиады школьников (РОШ)

В 2016/2017 учебном году в Ленинградской области проведены 8 региональных олимпиад школьников и учащихся системы начального и среднего профессионального образования по:

- базовому курсу «Информатика и ИКТ»,
- избирательному праву (ИЗБЕРКОМ),
- изобразительному искусству,
- краеведению,
- музыке,
- основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний (ГИЭФПТ),
- инженерному проектированию и компьютерной графике (ВОЕНМЕХ),
- политехнической олимпиаде (ВОЕНМЕХ).

Третий заключительный этап РОШ проводился на базе ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» и ГАОУ ВО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий».

В 2016/2017 учебном году увеличилось количество участников в олимпиадах по:

- базовому курсу «Информатика и ИКТ»,
- изобразительному искусству,
- основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний,
- инженерному проектированию и компьютерной графике.

Всего в региональных олимпиадах приняли участие 597 человек из всех 18 муниципальных образований области.

Общее количество победителей и призеров – 213, из них 29 победителей и 184 призера (2016 год - 208).

Наиболее высокие результаты показали обучающиеся Гатчинского (4 победителя, 30 призеров), Всеволожского (5 победителей, 28 призеров), Тихвинского (3 победителя, 19 призеров), Выборгского (1 победитель, 16 призеров) муниципальных районов, Сосновоборского городского округа (3 победителя, 12 призеров).

В соответствии с Перечнем региональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи в 2017 году, победитель региональной олимпиады школьников Ленинградской области по инженерному проектированию и компьютерной графике Мельников Федор, 9 класс, МБОУ «Гатчинская СОШ № 7», выдвинут кандидатом на присуждение премии Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи.

Анализ участия школьников в региональных олимпиадах показывает интерес учащихся к предметам олимпиад. На протяжении ряда лет сохраняется тенденция увеличения количества участников. В этом году самыми массовыми оказались олимпиады по ИЗО (113), инженерному проектированию и компьютерной графике (106), базовому курсу информатики (88), избирательному праву (80), музыке (84) и краеведению (65).

Менее востребованы такие важные направления:

олимпиада по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний (42);

политехническая олимпиада (19).

Задачи:

- в целях развития научно-технического творчества и проектной деятельности учащихся ввести в практику проведения региональных олимпиад по инженерному проектированию и компьютерной графике, политехнической олимпиады задания для обучающихся 8-х классов;

- в целях повышения престижа региональных олимпиад включить награждение победителей в программу чествования талантливой молодежи Ленинградской области;

- в целях повышения качества проведения региональных олимпиад, профориентации среди учащихся шире привлекать специалистов вузов в состав жюри заключительного этапа региональных олимпиад;

- максимально использовать возможности сайта и СМИ с целью популяризации РОШ и привлечения учащихся.

6. Дистанционные олимпиады

В прошедшем учебном году проведено 5 дистанционных олимпиад Центра для обучающихся 9-х классов: биология, физика, математика, литература, информатика (2015/2016 учебного года - 4 предмета).

Общее количество участников 216 чел., (2015/2016 уч.г. – 222 чел.).

№ п/п	Предмет	Куратор	Сроки проведения сессии	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров/зачисленных на обучение
1	биология	Обухов Дмитрий Константинович	01.02 – 15.02.2017	117	11/9
2	математика	Максимов Дмитрий Васильевич	07.02 – 27.02.2017	19	8/8
3	литература	Ядровская Елена Робертовна	09.03 – 25.03.2017	34	5/5
4	информатика	Кузьмин Тимофей Алексеевич	13.03 – 30.03.2017	7	4/4
5	физика	Квашенкина Ольга Евгеньевна	12.04 – 30.04.2017	39	8/6

Анализ организации дистанционных олимпиад показывает, что возможность быть зачисленным на обучение в Центр «Интеллект» действительно является стимулом для участия в олимпиадах: по результатам дистанционных олимпиад 32 чел. (из 36 победителей и призеров) включены в состав обучающихся Центра.

Однако, качество олимпиадных заданий, периоды проведения олимпиад, технические возможности размещения материалов олимпиады требуют корректировки и решения ряда организационных задач.

Задачи:

Ввести дистанционные олимпиады по истории, химии, русскому языку, географии.

Организовать экспертизу олимпиадных заданий.

Перевести проведение дистанционных олимпиад в электронный режим, отработать механизмы технической поддержки.

Отработать критерии определения количества победителей и призеров дистанционных олимпиад.

7. Реализация образовательных программ заочной математической школы

На 1 октября 2016 года контингент обучающихся ЗМШ составлял 738 человек, что превышает показатель государственного задания на 138 обучающихся.

На четырех курсах трех отделений ЗМШ (математика, химия, биология) обучалось 50 групп «Коллективный ученик» (далее – КУ) (561 обучающийся), индивидуально обучающихся – 177 чел., в том числе:

1.	математика 605 чел	из них: «КУ» (40гр) - 485 чел. индивидуально – 120 чел.
2.	биология 109 чел.	из них: «КУ» (9гр) -70 чел. индивидуально – 39 чел.
3.	химия 24 чел.	из них: «КУ» (1гр) - 6 чел. индивидуально – 18 чел.

В течение учебного года группы «КУ» получили и выполнили по 7-8 учебных заданий, индивидуально обучающиеся – по 8 заданий.

Все работы проверены и отрецензированы.

В связи с окончанием обучения по программам ЗМШ или успешным окончанием очередного года обучения аттестовано 543 чел. в том числе выпускники составили 102 чел., из них:

1.	математика 489 чел.	из них: «КУ» (35гр) - 440 чел. индивидуально - 49 чел.
2.	биология 46 чел.	из них: (6гр) «КУ» - 29 чел. индивидуально - 17 чел.
3.	химия 8 чел.	из них: индивидуально – 8 чел.

При этом сохранность контингента в 2016-17 учебном году составила 73,6 %, «отсев» - 26,4% (195 человек), что свидетельствует о недостаточно эффективно проводимой работе по формированию контингента, а также о недостаточно устойчивом интересе обучающихся к дополнительным занятиям, отсутствием навыков самостоятельного освоения образовательных программ: согласно опросу обучающиеся испытывают трудности в самоорганизации и контроле за личным временем, а также большая загруженность в школе.

Качество реализации образовательных программ

Успешно завершили обучение в ЗМШ (выпуск) – 102 человека, в том числе:

Предмет:	2016-2017	2015-16	2014-15
математика	85 человек	75 человек	117 человек
биология	15 человек	25 человек	22 человек
химия	2 человека	3 человека	4 человека

Обучающиеся ЗМШ принимают активное участие в различных этапах Всероссийской олимпиады школьников:

№	предмет	Участие в школьных олимпиадах (от количества обучающихся в ЗМШ)	Участие в муниципальных олимпиадах (от количества обучающихся в ЗМШ)	Победители и призеры регионального этапа олимпиад
1.	математика	95% (от	65%	9 чел
2.	биология	95%	50%	1 чел
3.	химия	95%	60%	2 чел

На базе ЗМШ в 2016/2017 учебном году (17 – 18 апреля) проведен 1 Региональный математический турнир «Шаг в математику».

В мероприятии участвовали 80 школьников 6-7-8 классов Ленинградской области: 16 команд, 21 учитель математики, 11 муниципальных районов.

В ходе математического турнира команды состязались в решении нестандартных задач по математике, проявляли свои способности в ведении математического боя, в умении работать в команде на игровых математических соревнованиях «Брейн-ринг» и «Что? Где? Когда?».

Для участников проведен разбор заданий математического турнира, лекции по математике «Барицентрический метод решения задач» и «Игра с числами».

В целях знакомства с направлениями деятельности Центра «Интеллект» проведены информационные встречи в nano-лаборатории и кабинете технического творчества.

Победители Регионального математического турнира «Шаг в математику» награждены призами и подарками.

По результатам турнира сформирована сборная команда Ленинградской области (6 чел.), для участия в Южном математическом турнире во Всероссийском детском центре «Орленок».

В целях повышения качества организации работы с обучающимися ЗМШ проведена работа по созданию курса дистанционного обучения на сайте дистанционного обучения moodle.lokos.net.

Задачи:

- для более мобильного общения с обучающимися при реализации образовательных программ ЗМШ более широко использовать современные средства коммуникации и дополнительные интернет ресурсы, в том числе полностью перевести обучение в дистанционную форму на платформе moodle.lokos.net;
- сформировать в социальных сетях сообщество педагогов и воспитанников ЗМШ, организовать их общение по электронной почте zmh@lokos.net, в группе «вконтакте», на дистанционной площадке moodle.lokos.net, на электронных пресс-конференциях;
- совершенствовать методическое сопровождение учебного процесса: организовать рецензирование и пересмотр методических пособий и заданий, разработать программу ЗМШ по математике для 7 классов;
- развивать партнерские связи с образовательными организациями и центрами в рамках работы по развитию математического образования; - ввести в практику педагогической деятельности проведение Математического турнира в 3-х этапном формате: школьный, муниципальный, региональный этапы.

8. Участие в научно-практических конференциях и конкурсных мероприятиях

В 2016 - 2017 учебном году обучающиеся Центра «Интеллект» приняли участие в 21 мероприятии научно-практической направленности, из них 10 мероприятий организовано Центром «Интеллект»:

№ п/п	Перечень мероприятий	Кол-во уч-ков	Результат
1.	XLI Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии «Химия и охрана окружающей среды».	4	Диплом II степени – 1 чел. Диплом III степени – 1 чел. Диплома за интересную работу – 1 чел.
2.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды	2	Диплом участников финала конкурса ЮИОС – 2 чел.
3.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо"	5	Диплом II степени, серебряная медаль, путёвка в «Артек» – 1 чел. Диплом III степени, бронзовая медаль, ценный

			подарок – 1 чел. Диплом участников финала фестиваля «Леонардо» – 3 чел.
4.	Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	3	Диплом участников финала конкурса – 2 чел.
5.	Международной научной конференции школьников «XVII Колмогоровские чтения»	1	-
6.	Всероссийская научно-практическая конференция "Европейская неделя познания мозга"	2	Диплом I степени – 2 чел.
7.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды - научно-исследовательской конференции «Практика - критерий истины»	5	Диплом I степени – 1 чел. Диплом II степени – 2 чел. Диплом III степени – 2 чел.
8.	Межрегиональная научно-исследовательская конференция по истории «История и современность», посвящённой столетию революционных событий 1917 года	1	Премия Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи
9.	Межрегиональная научно-исследовательская конференция культурологической направленности «Литература. Читатель. Время»	4	Диплом I степени – 1 чел. Диплом III степени – 1 чел.
10.	V открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием	7	Диплом I степени – 2 чел. Диплом II степени – 2 чел. Диплом III степени – 1 чел. Лауреат I степени – 2 чел.
11.	Образовательный форум «Янтарные искры – 2016»	1	Победитель – 1 чел.
12.	III Межрегиональный химический турнир	6	Сертификат награждения команды участника турнира
13.	Региональный этап конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	6	-
14.	«КЕНГУРУ – математика для всех»	12	-
15.	Международный конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	18	Победитель конкурса – 1 чел.
16.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	31	Диплом II степени – 1 чел.
17.	Олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	6	-
18.	Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии	54	Диплом I степени – 2 чел. Диплом II степени – 1 чел. Диплом III степени – 3 чел.
19.	Международная «Интернет-олимпиаде школьников по физике».	5	Диплом II степени – 1 чел. Диплом III степени – 1 чел.

20.	«Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	2	Поощрительные грамоты – 2 чел.
21.	Дистанционный заочный тур Открытой олимпиады по программированию НИТУ «МИСиС», МФТИ и Cognitive Technologies	21	Успешно прошли тестирование в ЗОШ 2017. Направление: Информатика ПРОФИ – 2 чел. Лингвистика + Информатика – 1 чел.

Анализ результативности участия обучающихся в вышеперечисленных мероприятиях свидетельствует о хорошем уровне подготовки к конкурсам и конференциям *биолого-экологической* направленности в основном регионального и межрегионального уровней (больше всего победителей из общего количества принявших участие – 85%).

Однако, по результатам участия обучающихся в разных конкурсах и олимпиадах всероссийского и международного уровней (по оценкам преподавателей), уровень подготовки обучающихся недостаточный: из общего количества участвующих (17 чел.) дипломанты составляют 26%.

Кроме того, конкурсные мероприятия всероссийского уровня, в которых принимают участие воспитанники Центра «Интеллект» сегодня не являются достаточно престижными.

На современном этапе развития конкурсного движения школьников приоритетными являются конкурсы проектных работ, конкурсы научно-технической направленности, победителям и призерам которых предоставляется возможность обучения в профильных сменах ведущих образовательных центров России.

В целях повышения качества подготовки обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях (прежде всего проектных и исследовательских работ) организована работа Естественно-научной проектной школы (ЕНПШ), на базе которой проведено обучение проектной деятельности 25 школьников Ленинградской области, для обучающихся Центра «Интеллект» (сессии по биологии, химии, физике) введены дополнительные занятия по подготовке проектов и проведению исследований.

Вместе с тем, не получил развития перечень научно-практических конференций Центра по результатам освоения образовательных программ. На протяжении ряда лет ежегодно проводится лишь три мероприятия:

- научно-исследовательской конференции «Практика - критерий истины»;
- научно-исследовательская конференция по истории «История и современность»;

научно-исследовательская конференция культурологической направленности «Литература. Читатель. Время».

В связи с чем, в новом учебном году будет значительно изменен перечень конкурсных мероприятий:

- включены: мероприятия - партнеры ОЦ «Сириус»;
- НПК Центра будут проведены как региональный этап конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева;
- приоритет отдается мероприятиям технической, инженерной направленности;
- Задача: Каждая образовательная программа должна выводить обеспечивать участие обучающихся в конкурсных мероприятиях.

Задачи:

- продолжить работу по формированию перечня брендовых для Центра «Интеллект» мероприятий по всем предметным областям, в том числе с использованием дистанционной формы представления исследовательских работ обучающихся (разработать положения, определить форму проведения, установить фиксированные сроки проведения, сформировать жюри, развивать систему поощрений).

«Вывести» все конкурсные мероприятия Центра на уровень регионального этапа всероссийских мероприятий;

- обновить в соответствии с современными общероссийскими подходами перечень мероприятий межрегионального, всероссийского, вузовского уровня, результативное участие в которых будет рассматриваться как показатель эффективности и качества образовательной деятельности Центра «Интеллект»;

- организовать участие во всероссийском конкурсе проектных работ школьников, организованном ЦО «Сириус», в частности организовать проведение регионального этапа данного конкурса;

- отработать организационные и содержательные вопросы деятельности ЕНПШ: разработать положение о ЕНПШ, график работы по трем составляющим деятельности ЕНПШ:

- проектная деятельность обучающихся в рамках профильных образовательных сессий (дополнительные занятия);

- научно-методическое сопровождение индивидуальных проектов обучающихся;

- каникулярные образовательные смены для обучающихся 7-8 классов;

- в целях реализации координирующей функции Центра «Интеллект» в работе с одаренными детьми более активно привлекать к участию в межрегиональных конференциях, проводимых Центром «Интеллект» учащиеся школ Ленинградской области;

- в целях обмена опытом и повышения соревновательной составляющей конкурсных мероприятий привлекать к участию в конференциях учащихся образовательных учреждений из других регионов РФ.

9. Международное сотрудничество

Центр «Интеллект» является участником реализации Плана проведения мероприятия «Участие детей соотечественников в изучении различных учебных предметов в образовательных предметных сессиях для одарённых детей, а также в предметных сессиях по изучению русского языка в летний период».

В период с 10-16 октября 2016 года проведена предметная сессия по изучению русского языка, участниками которой стали 23 учащихся из Германии, Финляндии и Эстонии.

Программа приёма детей-соотечественников включала изучение русского языка и культуры России, знакомство с достопримечательностями Ленинградской области и Санкт-Петербурга посредством организации экскурсий.

Получен опыт проведения совместных досуговых мероприятий для зарубежных школьников и обучающихся Центра, участников сессии по немецкому языку.

Продолжает развиваться сотрудничество с Фондом международного образования г. Вроцлава республики Польша.

В соответствии с программой приёма победителей и призёров Конкурса на знание страны и региона – партнёра Центр «Интеллект» с 10 по 24 июля 2017 года принимал делегацию польских школьников, в состав которой входили 20 школьников и 2 сопровождающих.

Центром «Интеллект» была разработана программа пребывания делегации, которая включала занятия русским языком, экскурсионные поездки, досуговые мероприятия совместно с обучающимися Центра.

В прошедшем учебном году реализован новый международный проект «Северная мозаика», в рамках которого состоялся обмен группами обучающихся Ленинградской области и г. Гамбург (Германия).

Организовано участие школьников Ленинградской области в ежегодной олимпиаде школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность», основной целью проведения которой является укрепление дружеских связей молодежи Российской Федерации и Республики

Беларусь, повышение интереса к изучению исторического и культурного наследия народов.

В отборочном туре олимпиады приняли участие 73 школьника из 13 районов области, 6 чел. приняли участие в заключительном очном туре в г. Великий Новгород.

Однако, призовых мест по итогам участия школьники Ленинградской области не имеют (*2016 год – 4 победителя*).

Задачи:

- организовать специальную подготовку команды школьников Ленинградской области к участию в заключительном этапе олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»;

- продолжить на качественном уровне реализацию международных проектов.

10. Организация воспитательной работы в период учебных сессий

Главным системообразующим фактором воспитательного процесса на сессиях является организация активного, развивающего досуга и формирование временного коллектива обучающихся.

В прошедшем учебном году план воспитательной работы включал мероприятия по реализации пяти направлений: развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование навыков здорового образа жизни и культуры общежития, формирование детского коллектива и воспитание нравственности и социализация.

Основные технологии реализации воспитательных задач: интеллектуальные игры, творческие викторины и конкурсы, культурно-досуговые мероприятия, спортивные игры, творческие вечера, вечера знакомств с участниками международных проектов, вечера общения.

В целях воспитания ответственности за организацию жизнедеятельности коллектива обучающихся, соблюдения норм общежития традиционно поддерживается деятельность органов ученического самоуправления.

На органы самоуправления возлагается ответственность за поддержание дисциплины, соблюдение режимных моментов, создание тёплой дружеской атмосферы в ученическом коллективе, оказание помощи воспитателям в организации и проведении вечерних мероприятий,

Члены ученического самоуправления, ответственные за различные направления организации жизнедеятельности ученического коллектива:

следят за чистотой комнат и аудиторий, заполняют «Экран Чистоты»;
организуют проведение утренней зарядки;

по окончании каждой сессии оформляют стенгазету, в которой пишут о ярких событиях в Центре «Интеллект». Стенгазета размещается на стенде, а также выкладывается в группу Центра «Интеллект» ведут «В контакте».

Идея ученического самоуправления принимается детьми и является значимой для них.

Многие из обучающихся с удовольствием выполняют роль организаторов различных мероприятий и режимных моментов.

Однако, реального влияния на сверстников, склонных к нарушению дисциплины, оказать не могут.

Например, часто имеет место несоблюдение времени отбоя и утреннего подъема, беспорядка в комнатах проживания.

Важным элементом формирования и сплоченного коллектива является игровые технологии: реализуется конкурсно-игровая программа «Будь в Центре».

Востребовано у обучающихся традиционное вечернее мероприятие «Свеча откровений».

Реализация направления по развитию интеллектуальных способностей осуществляется посредством:

проведения турнира «Что? Где? Когда?» на кубок Центра «Интеллект». Ребята соревновались не только друг с другом, но и боролись за победу в кубке Центра «Интеллект» среди всех сессий.

Для обучающихся была организована работа образовательных площадок по интересам:

занятий по сценической речи;

школы «Дебаты»;

занятия по дополнительным образовательным программам в нанолаборатории, по системному и сетевому администрированию, мультимедийной журналистике.

В период образовательной сессии по физике и информатике был проведён интеллектуальный квест «Путешествие во времени»;

для участников сессий по математике, химии, истории и немецкому языку - интеллектуально-познавательная игра «Традиции стран мира»;

для участников биолого-экологической, филологической сессий и сессии по МХК - сюжетно-ролевая игра «Мистер Этикет».

Развитие и проявление творческих возможностей обучающихся осуществляется через подготовку мини-спектаклей: на сессиях по филологии каждый четверг проходило «Погружение в литературу», где ребята интерпретировали произведения классиков на свой взгляд.

Спортивная жизнь представлена проведением утренней зарядки, прогулками по поселку, занятиями в тренажерном зале, соревнованиями по футболу.

Нравственные вопросы обсуждаются по результатам просмотра познавательных кинофильмов и видеоспектаклей: «Путешествие времени», «Тайны древних империй», «Времена года», «Пиковая дама», «Лето в Ноане», «Мещанин во дворянстве».

По окончании сессий среди обучающихся проводилось анкетирование с целью получения информации о степени их удовлетворённости воспитательным и образовательным процессам.

Обучающихся устраивает проводимая Центром воспитательная работа.

Конфликтных ситуаций в сессионный период не происходило.

Все поставленные воспитательные задачи были выполнены.

Вместе с тем, при планировании воспитательной работы с обучающимися следует учитывать опыт ведущих образовательных центров России («Сириус», «Артек» и др.), где свободное от занятий время организовано по технологии клубной работы с учетом интересов и склонностей всех участников образовательных программ.

Задачи:

- изучить опыт и ввести в практику организации воспитательной работы клубную деятельность;

- работать над повышением эффективности деятельности органов ученического самоуправления;

- разрабатывать новые сценарии мероприятий с учётом современных методических требований, формировать методическую копилку Центра «Интеллект», вводить новые формы воспитательной работы: встречи с интересными людьми и др.

11. Реализация проекта

«Мобильный образовательный центр Русского музея»

В рамках Соглашения о сотрудничестве между Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и Русским музеем в сфере реализации музейно-педагогических и культурно-просветительских проектов и программ в 2016-2017 учебном году продолжается реализация второго этапа инновационного проекта «О разработке и апробации предметной

области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области.

При поддержке муниципальных информационно-образовательных центров «Русский музей: виртуальный филиал» специалистами Русского музея и Центра «Интеллект» проведены 2 выездных занятия в Лужский, Кировский, Кингисеппский районы. Для обучающихся 6 классов, участников проекта, проведены занятия по темам:

«Этика христианской культуры. Древнерусское искусство – книга нравственности русского народа»;

«Народное искусство в контексте духовного становления русского народа».

Количество участников: Луга – 87 чел.; Кингисепп - 101 чел.;

Кировск – 97 чел.

Для организации творческой деятельности детей на этом этапе проекта одновременно с лекциями проходили мастер-классы по различным техникам народного искусства.

В рамках реализации проекта Центром совместно со специалистами Центра музейной педагогики Русского музея организовано 3 видеосовещания с муниципальными районами, участниками проекта.

Задачи:

Совместно с Центром музейной педагогики Русского музея и муниципальными информационно-образовательными центрами «Русский музей: виртуальный филиал» продолжить реализацию инновационного проекта «О разработке и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области.

12. Чествование талантливой молодежи Ленинградской области, победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Торжественная церемония чествования талантливой молодежи Ленинградской области состоялась 21 декабря 2016 года в здании Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина.

По итогам 2016 года в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации в Ленинградской области были награждены **46 лауреата** премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»; **20 лауреатов** премии Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи; **20 стипендиатов** Губернатора Ленинградской области; Дипломами Губернатора Ленинградской области награждены **8 стипендиатов** из группы детей, с

ограниченными возможностями здоровья; прошло чествование представителей 18-ти образовательных организаций - пилотных площадок Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».

В мероприятии приняли участие лауреаты премии, их родители, заместители глав администраций по социальным вопросам, руководители и специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководители и педагоги образовательных организаций Ленинградской области.

27 апреля 2017 года в Санкт-Петербургском государственном университете проведена Церемония чествования победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В 2017 году звания победителя и призера регионального этапа олимпиады удостоены 386 школьников Ленинградской области (56 победителей и 330 призеров).

Программа чествования включала награждение победителей и призеров грамотами и медалями, памятными подарками, встречу с администрацией, студентами и профессорско-преподавательским составом университета. Преподаватели университета рассказали об образовательных программах, реализуемых университетом, широких карьерных возможностях, которые предоставляет обучение в Санкт-Петербургском государственном университете. В рамках мероприятия были награждены педагоги-наставники, которые на протяжении ряда лет готовят победителей и призеров регионального этапа, а также коллективы 5 образовательных учреждений, лидеры олимпиадного движения: МБОУ «Лицей № 8» г. Сосновый Бор, МБОУ «Гатчинский Лицей № 3 имени Героя Советского Союза А.И. Перегудова», МОУ «Лицей № 1» г. Всеволожска, МБОУ «Гимназия № 11» г. Выборга, МОУ «Кузьмоловская СОШ № 1» Всеволожского района.

Задачи:

- продолжить традиции чествования талантливой молодежи Ленинградской области;
- инициировать перед комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области увеличения количества премий Губернатора Ленинградской области за счет включения победителей призеров заключительного этапа ВсОШ.

13. Международное сотрудничество

В Центре «Интеллект» в период с 10-16 октября 2016 года в соответствии с планом проведения мероприятия «Участие детей соотечественников в

изучении различных учебных предметов в образовательных предметных сессиях для одарённых детей, а также в предметных сессиях по изучению русского языка в летний период» была организована и проведена предметная сессия по изучению русского языка. В работе сессии приняло участие 23 учащихся в возрасте от 13-17 лет из Германии, Финляндии и Эстонии. В Центре созданы все условия для организации и проведения таких сессий: это и педагогический состав, и образовательные программы, и бытовые условия. Разработанная программа приёма детей-соотечественников строилась в тесном единстве образовательного процесса по изучению русского языка, художественной культуры России с привлечением преподавателей лучших вузов Санкт-Петербурга. Большое внимание уделялось знакомству с достопримечательностями Ленинградской области и Санкт – Петербурга. Все экскурсионные мероприятия носили обучающий характер.

Зарубежные школьники также получили интересный опыт общения со школьниками, проживающими в Ленинградской области, участниками сессии по немецкому языку, проходящей в Центре в это время. Все вечерние досуговые программы были заполнены атмосферой дружбы, сотворчества и радости взаимопонимания.

Продолжает развиваться сотрудничество с Фондом международного образования г. Вроцлава республики Польша.

В соответствии с программой приёма польских школьников победителей и призёров конкурса на знание страны и региона – партнёра Центр «Интеллект» с 10 по 24 июля 2017 года провёл приём делегации, в состав которой входили двадцать школьников и двое сопровождающих. Центром «Интеллект» была разработана программа, которая состояла не только из аудиторных занятий русским языком с высококвалифицированными преподавателями, но и насыщенной культурной программы. За время пребывания в России польских школьников, была проделана большая работа сотрудниками Центра по организации вечерних досуговых мероприятий.

Основными задачами сессии было не только совершенствование знаний по русскому языку, знакомство с историческими достопримечательностями Санкт-Петербурга и его культурной деятельностью, но и налаживание межкультурных связей между странами-партнёрами Россией и Польшей.

Состоялось знакомство и интересное общение польских школьников со сверстниками из Ленинградской области, обучающимися Центра «Интеллект», а также победителями конкурса на знание страны и партнерского региона, только что вернувшимися из г. Вроцлава.. Школьники обменялись впечатлениями о своем участии в конкурсе и поездках в Россию и Польшу.

С 2009 года школьники Ленинградской области активно участвуют в олимпиаде школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность», что содействует укреплению дружеских связей молодежи Российской Федерации и Республики Беларусь, повышению интереса учащихся к изучению исторического и культурного наследия народов.

В сентябре – октябре 2016 года Центром «Интеллект» традиционно было организовано участие обучающихся Ленинградской области в олимпиаде школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность». В отборочном туре олимпиады, который прошел в Ленинградской области 15 сентября 2016 года, приняли участие 73 школьника из 13 районов области.

На заключительном очном туре олимпиады «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность» с 23 по 28 октября 2016 г. в г. Великий Новгород Ленинградскую область представили 6 обучающихся из Гатчинского, Выборгского, Кингисеппского, Бокситогорского, Всеволожского муниципальных районов и Сосновоборского городского округа.

14. Работа с автоматизированными информационными системами учета контингента «Апостроф»

Ведется единая федеральная межведомственная система учета контингента обучающихся «АПОСТРОФ».

На данный момент «АПОСТРОФ» содержит информацию о 854 учениках Центра (из них 367 – мальчиков, 488 – девочек) и о 45 сотрудниках. Обновленный очередной отчет с достоверной, актуальной информацией подготовлен и отправлен до 10 октября 2017 года.

Задачи

Обеспечение полноты информации об обучающихся и сотрудниках, своевременное обновление и передача данных.

15. Развитие материально-технической базы ГБУ ДО «Центр «Интеллект»

1. Проведены плановые ремонтные работы:

- новый дизайн-проект актового зала, холла 2-го этажа, лестничного проема;
- замена окон в актовом зале, в учебных аудиториях, спальнях помещений, гостиничном корпусе (34 окна);
- гидроизоляция цоколя левого крыла здания»;
- косметический ремонт спальных помещений;
- ремонт и утепление окон в столовой, балконных дверей.

По состоянию на 01.09.2017 года реализовано **5 400 389,95 руб.** (78,3% от 6 900 000, 0 руб., предусмотренных в бюджете 2017 года).

2.Развивается учебно-лабораторная база:

Осенью 2016 года приобретено учебно-лабораторное оборудование (модули химия, биология/экология), организована работа нового учебного кабинета «нано-лаборатория».

Реализовано **2,5 млн. руб.**

В сентябре 2017 года заключен договор на поставку лабораторного оборудования в нано-лабораторию (модуль – физика) на сумму **1,5 млн. руб.**

3. В декабре 2016 года приобретено компьютерное оборудование (11 моноблоков), проектор, принтер, экран, комплект мебели, планшеты. Организована работа кабинета Технического творчества.

Реализовано - **1, 731,2 млн. руб.**

Приобретено оборудование для подготовки команд по компетенциям токарные и фрезерные работы на станках с ЧПУ (поставлено на удаленную площадку в ЦРТ г.Состовый Бор).

Реализовано: **2 059 992,00 рублей.**

Весной 2017 года приобретено три 3D принтера для развития компетенции прототипирование.

Реализовано **250,0 тыс. руб.**

Приобретено два поля для проведения соревнований и чемпионатов по робототехнике - **9,0 тыс. руб.**

В целом на развитие *материально-технической базы ГБУ ДО «Центр «Интеллект»* реализовано **13 45 тыс.руб. (2015/2016 уч. год – 1,726 тыс. руб.)**.

Задачи на 2017/2018 уч.год:

1. Утепление жилого дома.
2. Проведение ремонтных работ на первом этаже здания.
3. Ремонт подвальных помещений.
4. Устройство спортивной площадки.

Общая стоимость работ в соответствии со сметами составляет **6 607 675-00** (шесть миллионов шестьсот семь тысяч шестьсот семьдесят пять) рублей 00 копеек.

16. Бюджет ГБУ ДО «Центр «Интеллект»

Реализация майских Указов Президента РФ в части повышения заработной платы сотрудников

Финансирование Центра «Интеллект» ежегодно увеличивается:

Наименование показателей	2014 (тыс.руб.)	2015 (тыс.руб.)	2016 (тыс.руб.)	2017 (тыс.руб.), план
Всего	31 333	31 227	36 274	39 882
Заработная плата с начислениями	20 039 (64%)	20 561 (65,8%) (прирост к 2014 году 2,6%)	22 940 (63,2%) (прирост к 2015 году 11,6%)	22 139
Иные расходы (услуги связи, транспортные услуги, основные средства, коммунальные услуги, работы по содержанию имущества)	11 294	10 666	13 334	17 743
в том числе: выделены дополнительные субсидии по заявкам Центра				1196

В соответствии с Указами Президента РФ обеспечивается повышение среднемесячной заработной платы педагогических работников

Отчетный период	% среднемесячной заработной платы педагогов образования к среднемесячной заработной плате учителей ЛО (по "Дорожной карте")	% среднемесячной заработной платы педагогов образования к среднемесячной заработной плате учителей ЛО (по факту)	% исполнения
2014 год	80,2	87,7	109,5
2015 год	85,0	83,5	98,3
2016 год	90,0	90,0	100,0
9 месяцев 2017 г.	95,0	96,3	101,4

Увеличивается заработная плата
За 8 месяцев 2017 года средняя З/плата по Центру составила

35 419 руб. (за 8 месяцев 2016 года - 33 375 руб.).
Прирост к 2016 году (за 8 мес.) – 106,1%

Задачи

Обеспечить выполнение Указов Президента РФ в части заработной платы педагогических работников Центра.

17. Педагогические кадры: повышение квалификации, аттестация, присвоение категории

На 01.09.2017 года- 46 сотрудников из них 24- педагогические работники, 7- совместители.

В соответствии с существующим порядком обязательной аттестации на соответствие занимаемой должности, проводится через два года после поступления на работу и далее 1 раз в 5 лет в «Центре действует соответствующая аттестационная комиссия.

По состоянию на 01.09.2017 года из лиц подлежащих аттестации в 2016-2017 учебном году прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности - 4 чел.

4 чел. повысили свой профессиональный уровень, в связи с прохождением курсов профессиональной переподготовки и в соответствии с профессиональными стандартами:

- 3 чел. на базе Автономной Некоммерческой организации высшего профессионального образования «Бизнес Треугольник» в количестве-700 часов: и получили квалификацию «Методист дополнительного образования», что позволило повысить коэффициенты по оплате труда по должности «методист» - с 1,6 на 1,9; «педагог-организатор» - с 1,5 на 1,8.;

1 чел. прошел переподготовку на базе «Ленинградского областного института развития образования» в объеме -306 часов.

4 педагогических работника имеют I квалификационную категорию по должности «методист»: Мойжешевская И.А., Тюльпина Э.О., Грибанова Н.В., Тарлыгина Г.Б. и Мурова Т.А имеет ВК по должности «методист».

18. Перевод оплаты труда педагогических работников на эффективный контракт

Осуществлен перевод оплаты труда 23 педагогических работников на Трудовой договор «Эффективный контракт».

Задача:

Продолжить работу по переводу сотрудников Центра на работу по Трудовому договору «Эффективный контракт».

Раздел II. Цели и задачи на 2017-2018 учебный год

2.1. Цель

Деятельность Центра «Интеллект» в 2017/2018 учебном году будет направлена на реализацию 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

2.2. Задачи

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

разработка Концепции создания на базе Центра «Интеллект» регионального центра по выявлению и поддержке одаренных детей Ленинградской области в рамках Соглашения между Правительством Ленинградской области и Фондом «Талант и успех»;

формирование плана реализации данной Концепции;

обновление программно-методического комплекса, построение новой модели организации деятельности Центра, перевод образовательных программ естественнонаучной направленности на базу СПбГУ;

расширение спектра дополнительных образовательных программ: включение новых учебных предметов и возрастных категорий одаренных детей;

расширение спектра дистанционных курсов в соответствии с введением новых дополнительных общеобразовательных программ и нового формата организации деятельности Центра;

создание условий и отработка механизмов подготовки олимпиадной сборной команды к результативному участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады;

создание условий для развития проектной деятельности: расширение форм работы Естественнонаучной проектной школы Центра, разработка Положения о ЕНПШ;

обновление формата работы библиотеки Центра.

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

разработка и внедрение новых форм организации включенности одаренных детей Ленинградской области в мероприятия Центра «Интеллект»;

отработка механизмов организации научно-практических конференций Центра в статусе регионального этапа конкурсных мероприятий Фонда Менделеева;

организация регионального этапа конкурса проектной деятельности школьников ОЦ «Сириус»;

расширение перечня ежегодных конкурсных мероприятий Центра «Интеллект» для обучающихся Ленинградской области;

формирование системы подготовки обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях;

формирование перечня конкурсных мероприятий межрегионального, межвузовского и всероссийского уровня, эффективное участие в которых обучающихся Центра будет являться показателем эффективности деятельности Центра и обеспечивать выполнение Госзадания.

3. Формирование условий для развития научно-технического творчества и JuniorSkills в Ленинградской области:

совершенствование условий для развития нового формата движения JuniorSkills в Ленинградской области;

координация деятельности Центров подготовки по компетенциям, формирование механизмов взаимодействия Центра «Интеллект» и ЦПК;

организация проведения учебно-тренировочных сборов и отборочных соревнований по компетенциям JuniorSkills;

организация и проведение 2-го регионального чемпионата JuniorSkills.

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

отработка механизмов взаимодействия с ОЦ «Сириус» по созданию на базе Центра «Интеллект» регионального центра выявления и поддержки одаренных детей;

развитие сотрудничества с СПбГУ по реализации Концепции регионального центра выявления и поддержки одаренных детей;

развитие взаимодействия с Фондом Менделеева по организации на базе Центра «Интеллект» регионального представительства, организации региональных этапов конкурсных мероприятий Фонда;

продолжение проектов международного сотрудничества.

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):

внедрение бально-рейтинговой системы оценивания эффективности освоения образовательных программ;

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:

обновление структуры управления Центром в условиях реализации нового направления деятельности: создания регионального центра по выявлению и

поддержке одаренных детей Ленинградской области в рамках Соглашения между Правительством Ленинградской области и Фондом «Галант и успех»;
обновление учебно-лабораторной базы Центра «Интеллект» в соответствии с обновлением образовательных программ;
приобретение оборудования для проведения региональных соревнований и чемпионатов технической направленности.

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

организация семинаров для учителей по освоению технологии разработки проектов и организации участия в конкурсе ОЦ «Сириус» проектной деятельности школьников;

развитие взаимодействия Центра и школьных учителей при реализации образовательной программы ЗМШ;

создание условий для проведения региональных конкурсов профессионального мастерства.

III. Организационно-методические мероприятия

3.1. Педагогические советы

3.1.1. О результатах деятельности Центра «Интеллект» в 2016-2017 учебном году и основных направления развития в 2017-2018 учебном году.

Срок: 21 сентября

Ответственные: Рочев Д.И., Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В.

3.1.2. О формировании системы оценки эффективности деятельности Центра.

Срок: декабрь

Ответственные: Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В., Мурова Т.А.

3.1.3. О развитии проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

Срок: март

Ответственные: Каймакова Е.В.

3.1.4. О результатах проведения всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году.

Срок: май

Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.

3.2. Семинары, совещания, мероприятия

3.2.1. Заседание рабочей группы проведения чемпионата WolrdSkills (юниор), по вопросам организации регионального чемпионата в 2018 году.

Срок: 12 сентября, октябрь
Ответственные: Шаповалова А.Д.

3.2.2. Совещание по вопросам организации всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году (ЛОИРО).

Срок: 15 сентября
Ответственные: Рочев Д.И., Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.

3.2.3. Семинар для учителей Ленинградской области и сотрудников Центра по вопросам организации проектной деятельности школьников «Проектная деятельность: новый этап развития»

Срок: 22-23 сентября
Ответственные: Каймакова Е.В.

3.2.4. Совещание руководителей Центров подготовки по компетенциям, руководителей организаций дополнительного образования по вопросам организации и проведения чемпионата JuniorSkills, итогам чемпионата.

Срок: октябрь, далее 1 раз в квартал
Ответственные: Шаповалова А.Д.

3.2.5. Совещание специалистов муниципальных органов управления образованием, осуществляющих управление в сфере образования по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и организации подготовки олимпиадной сборной Ленинградской области с января 2018 года.

Срок: октябрь
Ответственные: Рочев Д.И., Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.

3.2.6. Областной конкурс «Педагогические надежды».

Срок: 17-18 октября
Ответственные: Рочев Д.И., Фертиков Е.А.

3.2.7. Педагогический форум молодых учителей.

Срок: 26-28 октября
Ответственные: Рочев Д.И.

3.2.8. Семинар-совещание руководителей образовательных организаций, специалистов органов управления образованием по вопросам организации участия в конкурсе проектной деятельности школьников ОЦ «Сириус».

Срок: ноябрь
Ответственные: Каймакова Е.В., Шаповалова А.Д.

3.2.9. Церемония чествования талантливой молодежи Ленинградской области.

Срок: декабрь
Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б., Фертиков Е.А.

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

Срок: апрель

Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б., Фертиков Е.А.

3.2.11. Совещание руководителей и специалистов муниципальных органов управления образованием по итогам участия школьников Ленинградской области во всероссийской олимпиаде школьников.

Срок: июнь

Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.

3.3. Административные совещания (тематические вопросы)

(каждый понедельник)

Месяц	Вопросы	Ответственный
сентябрь	О готовности Центра к учебному году.	Рочев Д.И. Стукалов И.И. Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д. Мурова Т.А.
	О разработке Концепции создания Регионального центра по выявлению и поддержке одаренных детей.	Рочев Д.И.
	Об организации проведения отборочных туров на математическую сессию в «Сириус».	Мурова Т.А. Тарлыгина Г.Б.
	Об организации образовательной сессии по математике для 6-8 кл.	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В.
октябрь	Об организации деятельности Естественно-научной проектной школы в новом учебном году.	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
	Об организации учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу ВсОШ и об организации подготовки олимпиадной сборной.	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г.
	Об организации участия во всероссийских, региональных и межрегиональных конкурсных мероприятиях.	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	О готовности к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Тарлыгина Г.Б.
ноябрь	Об организации УТС и отборочных соревнований по компетенциям JS	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
	О реализации дистанционных курсов, работа по введению дистанционных курсов в рамках новых дополнительных общеобразовательных программ.	Каймакова Е.В. Курова С.С.
	О развитии взаимодействия Центра и школьных учителей при реализации образовательной программы ЗМШ.	Мурова Т.А.
	Об обновлении формата работы библиотеки Центра.	Каймакова Е.В. Курова С.С.
декабрь	О подготовке к проведению 2-го регионального чемпионата JuniorSkills.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.

	О готовности к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Тарлыгина Г.Б.
	О развитии взаимодействия с Фондом Менделеева по организации на базе Центра «Интеллект» регионального представительства, организации региональных этапов конкурсных мероприятий Фонда.	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
январь	О результатах выполнения Государственного задания. О формировании показателей эффективности деятельности Центра.	Шаповалова А.Д.
	О результатах реализации образовательных программ (анализ выпуска 2017 года). О внедрении бально-рейтинговой системы оценивания эффективности освоения образовательных программ.	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О.
	Об обновлении подходов организации воспитательной работы в Центре «Интеллект».	Каймакова Е.В. Мещанская О.А. Максимов И.
февраль	Об итогах регионального этапа чемпионата JuniorSkills.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
	Об организации регионального этапа конкурса проектной деятельности школьников.	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	О подготовке областного Математического турнира в 2018 году.	Мурова Т.А.
	О готовности к проведению весенних образовательных сессий.	Каймакова Е.В.
март	Об итогах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и задачах по организации заключительного этапа.	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б.
	О соблюдении обучающимися санитарно-гигиенических требований и норм общежития.	Каймакова Е.В. Мещанская О.А. Максимов И.
	О ходе работы по переводу образовательных программ естественнонаучной направленности на базу СПбГУ.	Каймакова Е.В.
апрель	О подготовке чествования победителей и призеров регионального этапа ВсОШ	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б.
	О подготовке регионального этапа Всероссийского конкурса «Живая классика».	Каймакова Е.В.
	О подготовке программы проведения летней ЕНПШ.	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
май	Об организации УТС по компетенциям JS в летний период.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
	Об итогах выступления обучающихся ЛО и Центра на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников.	Тарлыгина Г.Б.
	О подготовке сметы расходов на 2019 год.	Салькова Н.Г.
	О готовности к проведению летних образовательных сессий.	Каймакова Е.В.
июнь	О результатах выполнения Государственного задания за 1	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В.

	полугодие.	Мурова Т.А.
	О ходе подготовки встречи польских школьников в рамках программы «Белые ночи».	Тарлыгина Г.Б.
	О выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности.	Стукалов И.И.
	О выполнении плана мероприятий по противодействию коррупции.	Стукалов И.И.
август	подготовке к участию в областном педагогическом совете.	Рочев Д.И.
	О подготовке к проведению осенних образовательных сессий	Каймакова Е.В.

IV. Календарный план мероприятий на 2017-2018 учебный год

4.1. Профильные образовательные сессии

	Образовательные сессии	Сроки проведения	Участники
2017 год			
1.	Математика 6-8	2-7 октября	
2.	Информатика	2-7 октября	
3.	Немецкий язык	9-14 октября	
	Соотечественники	9-14 октября	
	Образовательная сессия по проекту «Новый Интеллект»	9-14 октября	
4.	Биология/экология	16-21 октября	
5.	Обществознание	30 октября – 03 ноября	
6.	Химия	7-11 ноября	
7.	Филология	7-11 ноября	
8.	Математика 10-11	13-18 ноября	
9.	История	13-18 ноября	
10.	Физика	20-25 ноября	
11.	Изобразительное искусство/МХК	20-25 ноября	
12.	География	20-25 ноября	
2018 год (весна)			
13.	Физика	26февраля- 3марта	(8-11 класс)
14.	Математика 10-11	12-17 марта	<ul style="list-style-type: none"> Победители и призёры муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ 2015/16, 2016/17 учебных годов, призеры Всероссийских конференций и конкурсов, победители дистанционных олимпиад Центра текущего учебного года, участники профильных смен ОЦ «Сириус»
15.	Филология	12-17 марта	(6-8 кл.)
16.	Химия	19-24 марта	<ul style="list-style-type: none"> Победители и призеры Областного математического турнира, участники 2-го очного отборочного тура на профильную математическую
17.	География	19-24 марта	
18.	Обществознание	26-31 марта	

19.	История	26-31 марта	смену в ОЦ «Сириус»
20.	Информатика	2-7 апреля	
21.	Биология/экология	2-7 апреля	
22.	Изобразительное искусство/МХК	9-14 апреля	
23.	Математика 6-8	9-14 апреля	
24.	Немецкий язык	-	
2018 год (лето)			
25.	Немецкий язык	3-12 мая	
26.	Математика 6-8	18-23 июня	
27.	Изобразительное искусство/МХК	18-23 июня	
28.	История	25-30 июня	
29.	Информатика	25-30 июня	
30.	Химия	2-7 июля	
31.	Физика	2-7 июля	
32.	Математика 10-11	9-14 июля	
33.	География	16-21 июля	
34.	Обществознание	16-21 июля	
35.	Биология/экология	20-25 августа	
36.	Филология	20-25 августа	

4.2. Дистанционные сессии (осень)

	Дистанционные сессии	Сроки проведения	Участники
1.	Математика	02.10 - 29.10	Обучающиеся профильных сессий Центра «Интеллект». Включение обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградской области, включая
2.	Физика	09.10 – 05.11	
3.	Информатика	11.09 – 01.10	
4.	Биология/экология	18.09 – 08.10	
5.	Химия	02.10 – 29.10	
6.	Филология	02.10 – 29.10	

7.	История	09.10 – 05.11	обучающихся младших классов (по заявкам).
----	---------	---------------	---

4.3. Мероприятия ЗМШ

	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Перевод обучения в дистанционную форму на платформе moodle.lokos.net.	в течение года	Мурова Т.А. Фертиков Е.А.
2.	Создание контента в социальных сетях для общения педагогов и воспитанников ЗМШ.	в течение года	Мурова Т.А. Фертиков Е.А.
3.	Введение новой учебной программы по математике для 7 классов.	октябрь	Мурова Т.А.
4.	Организация проведения Областного математического турнира в 3-х этапном формате: школьный, муниципальный, региональный этапы.	февраль-март	Мурова Т.А.
5.	Прием, обработка, регистрация заявлений осеннего приема. Формирование контингента вновь принятых.	01–20.09	Мурова Т.А.
6.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных летних заданий.	10.09 - 10.10.	
7.	Составление и сверка журналов на 2016–17 уч.г.	20.09 - 10.10	
8.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за сентябрь (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.10-10.11	
9.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за октябрь (коллективное отделение). Рассылка рецензий.	20.10-20.11	
10.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за октябрь (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.11-10.12	
11.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за ноябрь (коллективное отделение). Рассылка рецензий.	20.11-20.12	
12.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за ноябрь (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.12. - 10.01.	
13.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за декабрь (коллективное отделение). Рассылка рецензий.	20.12. -20.01.	
14.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за декабрь (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.01-10.02.	

15.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за январь (коллективное отделение). Рассылка рецензий.	20.01-20.02.	
16.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за январь (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.02-10.03.	
17.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за февраль (коллективное отделение). Рассылка рецензий.	20.02-20.03.	
18.	Организация проведения вступительных работ для набора 2018/2019 учебного года: - составление вступительных работ и рассылка материалов по школам ЛО; - прием, обработка, проверка вступительных работ, регистрация заявлений его приема.	10.02 - 20.03. 01.04-15.05.	
19.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за февраль (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.03-10.04	
20.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за март (коллективное отделение). Рассылка рецензий.	20.03-20.04.	
21.	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ за март (индивидуальное отделение). Рассылка рецензий.	10.04-10.05.	
22.	Подведение итогов переводных курсов обучения 2017–18 уч.г. – подготовка приказа о переводе, – подготовка и рассылка уведомлений о переводе и летних заданий,	30.04–15.05.	
23.	Подведение итогов обучения для выпускных курсов - подготовка приказа и отчисления в связи с завершением обучения по программам ЗМШ; – уточнение данных выпускников для оформления удостоверений об окончании ЗМШ	15.05 – 31.05.	
24.	Составление и корректировка программ на 2017–18 уч.г.	15.05 -01.06.	
25.	Подготовка дополнительных материалов для осеннего приема 2018 г., рассылка по школам ЛО.	15.05 -01.06.	
26.	Проверка выполненных работ осеннего приема	01.06.- 30.06.	
27.	Подготовка приказа о зачислении на 2018/2019 учебный год	30.06.- 15.09	

4.4. Подготовка Сборной команды Ленинградской области к участию во ВсОШ

4.3.	Учебно-тренировочные сборы	Сроки проведения			Место проведения	Команда преподавателей
		к региональному этапу	к заключительному этапу	подготовка ОС		
<i>Подготовка к региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников</i>						
1.	Химия	12-14 октября		12-14 октября	Центр «Интеллект» Санкт-Петербургский технологический университет (технический университет), Институт Химии СПбГУ	Институт Химии СПбГУ
2.	Астрономия	Согласно графику			Центр «Интеллект»	
3.	ИЗО/Мировая художественная культура	Согласно графику			Центр «Интеллект», Государственный Русский музей,	Государственный Русский музей, ЛГУ им.А.С.Пушкина
4.	Математика	Согласно графику			Центр «Интеллект»	ФГАОУ ВО СПб ГЭУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
5.	Литература	Согласно графику			Центр «Интеллект», Центр дополнительного образования «Альфа-Диалог»	ФГБОУВПО «Российский государственный университет им. А.И. Герцена»

6.	Русский язык	Согласно графику			Центр «Интеллект», Центр дополнительного образования «Альфа-Диалог»	ФГБОУВПО «Российский государственный университет им. А.И. Герцена»
7.	История	11-13 декабря	16-18 март	19-21 октября 13-15 ноября 11-13 декабря далее по доп. графику	Центр «Интеллект», Санкт- Петербургский университет, Институт истории	Санкт-Петербургский университет, Институт истории
8.	Информатика и ИКТ	Согласно графику				Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)
9.	Физика	Согласно графику			Центр «Интеллект», ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»
10.	География	Согласно графику			Центр «Интеллект»	Санкт-Петербургский университет, Институт наук о Земле
11.	Экология	Согласно графику			Центр «Интеллект», ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»	ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»
12.	Биология	Согласно графику			Центр «Интеллект», ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»	ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»

13.	Обществознание	Согласно графику			Центр «Интеллект»	Хеорхе И.И.
14.	Право	Согласно графику			Центр «Интеллект» Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных	Санкт-Петербургский университет, Институт истории
15.	Английский язык	Согласно графику			Центр «Интеллект»	ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»
16.	Немецкий язык	Согласно графику			Центр «Интеллект»,	Институт им. Гёте, СПбГУ, кафедра немецкой филологии
17.	ОБЖ	Согласно графику			Центр «Интеллект», ЛОИРО	
18.	Технология	Согласно графику			Центр «Интеллект» СПб ГУ промышленных технологий и дизайна	СПб ГУ промышленных технологий и дизайна
19.	Экономика	Согласно графику			Центр «Интеллект»	СПбГУ «ИТМО»

4.5. Всероссийская олимпиада школьников

Всероссийская олимпиада школьников по 21 предмету	Сроки проведения муниципального этапа	Сроки проведения регионального этапа	Сроки проведения заключительного этапа
	9 ноября – 15 декабря	январь - февраль	март-апрель

4.5.1. Муниципальный этап ВсОШ

№	Предмет	Сроки проведения
1.	Математика	9 ноября 2017 года
2.	Физика	10 ноября 2017 года
3.	Искусство (мировая художественная культура)	13 ноября 2017 года
4.	Основы безопасности жизнедеятельности	14 ноября 2017 года
5.	Биология	15 ноября 2017 года
6.	Физическая культура	16 ноября 2017 года
7.	Французский язык	20 ноября 2017 года
8.	Экология	21 ноября 2017 года
9.	История	23 ноября 2017 года
10.	Право	24 ноября 2017 года
11.	Литература	28 ноября 2017 года
12.	Информатика	29 ноября 2017 года
13.	География	30 ноября 2017 года
14.	Немецкий язык	1 декабря 2017 года
15.	Обществознание	4 декабря 2017 года
16.	Технология	7 декабря 2017 года
17.	Астрономия	11 декабря 2017 года
18.	Русский язык	12 декабря 2017 года
19.	Экономика	13 декабря 2017 года
20.	Химия	14 декабря 2017 года
21.	Английский язык	15 декабря 2017 года

4.5.2. Региональный этап ВсОШ

	Предмет	Сроки проведения (ориентировочно)	Место проведения	Участники
1.	Французский язык	11, 12 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	

2.	Литература	13. 14 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
3.	Право	16 января	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	
4.	Физика	17, 19 января	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
5.	Русский язык	18 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
6.	Физическая культура	20, 21 января	ГБУ ДО «Центр «Ладога»	
7.	Астрономия	23 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
8.	Экономика	24 января	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	
9.	История	25, 26 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
10.	Английский язык	27, 28 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
11.	Математика	30, 31 января, 1 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
12.	Химия	1-2 февраля	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	
13.	Искусство (мировая художественная культура)	3 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»	
14.	Информатика и ИКТ	4, 6 февраля	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	
15.	Основы безопасности	7, 8 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	

	жизнедеятельности			
16.	Биология	9, 10 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
17.	География	11, 13 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
18.	Обществознание	14, 15 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»	
19.	Немецкий язык	16, 17 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
20.	Экология	18, 20 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
21.	Технология	21, 22 февраля	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	

4.5.3. Заключительный этап ВсОШ

	Предмет	Сроки проведения	Место проведения
1.	Английский язык	апрель	Республика Татарстан (г. Казань)
2.	Астрономия	апрель	Волгоградская область (г. Волгоград)
3.	Биология	апрель	Ставропольский край (г. Ставрополь)
4.	География	апрель	Ульяновская область (г. Ульяновск)
5.	Информатика и ИКТ	апрель	Ульяновская область (г. Ульяновск)
6.	Искусство (мировая художественная культура)	апрель	Смоленская область (г. Смоленск)
7.	История	апрель	Краснодарский край (г. Краснодар)
8.	Литература	апрель	Республика Татарстан (г. Казань)
9.	Математика	апрель	Свердловская область (Екатеринбург)
10.	Немецкий язык	апрель	Республика Карелия (г. Петрозаводск)
11.	Обществознание	апрель	Новгородская область (г. Великий Новгород)
12.	Основы безопасности жизнедеятельности	апрель	Республика Башкортостан (г. Уфа)
13.	Право	апрель	Нижегородская область (г. Нижний Новгород)
14.	Русский язык	апрель	Новгородская область (г. Великий Новгород)
15.	Технология	апрель	г. Санкт-Петербург
16.	Физика	апрель	Тюменская область (г. Тюмень)

17.	Физическая культура	апрель	Ульяновская область (г. Ульяновск)
18.	Французский язык	апрель	Ульяновская область (г. Ульяновск)
19.	Химия	апрель	Архангельская облсть (г. Архангельск)
20.	Экология	апрель	г. Санкт-Петербург
21.	Экономика	апрель	г. Москва

4.6. Региональные олимпиады

№ п/п	Наименование олимпиады	Сроки проведения муниципального этапа (ориентировочно)	Сроки проведения заключительного этапа (ориентировочно)	Место проведения заключительного этапа
1.	Олимпиада по избирательному праву	9 декабря	18 декабря	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
2.	Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	01 марта	18-19 марта	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
3.	Олимпиада по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	02 марта	24 марта	МОБУ «СОШ «Центр образования «Кудрово»
4.	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	3 марта	8 апреля	ГАОУ ВО «Ленинградский областной институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина
5.	Изобразительное искусство	6 марта	9 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
6.	Краеведение	10 марта	15 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
7.	Музыка	14 марта	22 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
8.	Политехническая олимпиада	16 марта	22 - 23 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

4.7. Дистанционные олимпиады Центра «Интеллект»

№ п/п	Предмет	Дата проведения	Куратор (составитель) олимпиады
1.	Физика	29.01 – 11.02.2018	Леонова Наталья Алексеевна
2.	Математика	12.02 – 25.02.2018	Максимов Дмитрий Васильевич (Иванов Сергей Георгиевич)
3.	Литература	12.02 – 25.02.2018	Ядровская Елена Робертовна
4.	Русский язык	19.02 – 04.03.2018 *	Дунев Алексей Иванович
5.	Химия	19.02 – 04.03.2018 *	?
6.	География	19.02 – 04.03.2018 *	Хрущёв Сергей Андреевич
7.	История	26.02 – 11.03.2018 *	Кибинь Алексей Сергеевич
8.	Биология	05.03 – 18.03.2018	Обухов Дмитрий Константинович
9.	Информатика	12.03 – 25.03.2018	Кузьмин Тимофей Алексеевич

*Проводится впервые

4.8. Конкретные мероприятия

4.8.1. Отборочные мероприятия

	Мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1.	Отборочные туры для учащихся 6-9 классов с целью формирования математической смены в ОЦ «Сириус» (г. Сочи, январь 2018 года)	1-ый (заочный) 14 сентября 2-ой (очный) 23 сентября	Образовательные организации (дистанционно) ГБУ ДО Центр «Интеллект» (очно)	1. Обучающиеся общеобразовательных организаций Ленинградской области на основании регистрации. 2. Приглашенные по результатам 1 тура
2.	Первый отборочный тур Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по химии	17 ноября, 12 декабря	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	Обучающиеся общеобразовательных организаций ЛО, Центра «Интеллект»
3.	Отборочный тур олимпиады по физике им. ДЖ. К. Максвелла в рамках формирования физической смены ОЦ «Сириус»	17, 19 января	В ходе регионального этапа ВСоШ по физике	Участники регионального этапа ВСоШ по физике
4.	Отборочный тур олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера в рамках формирования математической смены ОЦ «Сириус»	30 января-1 февраля	В ходе регионального этапа ВСоШ по математике	Участники регионального этапа ВСоШ по математике
5.	Городская открытая олимпиада по физике	1 тур 26 ноября 2 тур март	ГБУ ДО Центр «Интеллект», СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Обучающиеся Центра, обучающиеся общеобразовательных организаций Ленинградской области

6.	Участие команды обучающихся Ленинградской области в математической смене ОЦ «Сириус»	4-26 января	ГБУ ДО Центр «Интеллект», Образовательный центр «Сириус»	По результатам 2 отборочного тура
7.	Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»	13-18 ноября	г.Мурманск	Обучающиеся Центра «Интеллект», победители и призеры конкурсов исследовательских работ и проектов
8.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	1-31 октября Проведение первого отборочного этапа Олимпиады (одновременно с продолжением регистрации до 22 октября)	проходит на онлайн-платформе Stepik .	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
9.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	отборочный этап с 07.12.2017 г. по 31.01.2018 г.	проходит на онлайн Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II".	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
10.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии	примерно с 3 ноября 2017 г. по 22 января 2018 г. включительно в заочной форме.	проходит на онлайн-платформе Санкт-Петербургского государственного университета	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО

4.8.2. Региональные мероприятия, олимпиады ВУЗов (Центр - региональная площадка)

	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1.	Областной математический турнир «Шаг в математику»	Февраль - март	Центра «Интеллект»	Команды, победители муниципальных математических турниров
2.	Политехническая олимпиада по физике	ноябрь – февраль	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	Обучающиеся Центра, обучающиеся общеобразовательных организаций ЛО
3.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	апрель	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	Обучающиеся Центра «Интеллект», образовательных организаций ЛО
5.	<i>Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева:</i>			
	Научно-исследовательская конференция «Практика – критерий истины»	21 октября	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	Обучающиеся Центра, обучающиеся образовательных организаций ЛО, других регионов
	Научно- исследовательская конференция «Литература. Читатель. Время»	11 ноября		
	Научно- исследовательская конференция «История и современность...»	18 ноября		
6.	Региональный этап Олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	сентябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект» ЛОИРО	Обучающиеся Центра, обучающиеся образовательных организаций ЛО,
7.	Региональный этап Всероссийского конкурса проектных работ школьников (проект ОЦ «Сириус»)	до 25 апреля	Центр «Интеллект»	Победители муниципального этапа

4.8.3. Межрегиональные, всероссийские мероприятия

1.	Олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	октябрь	г. Великий Новгород	Победители и призёры заочного тура
2.	Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»	сентябрь	г.Ярославль	Победители и призы плановых мероприятий
3.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	9-11 февраля	г.Москва	Победители регионального этапа
4.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	заключительный этап 30 марта - 01 апреля	г.Москва	Призеры регионального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева
5.	Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»	межрегиональный этап 13-18 ноября заклучительный март 2018 г.	г.Мурманск г.Москва	Обучающиеся Центра «Интеллект», победители и призы конкурсов исследовательских работ и проектов
6.	Всероссийский конкурс проектных работ школьников (проект ОЦ «Сириус»)	заклучительный май	ОЦ «Сириус»	Победители регионального этапа
7.	Всероссийская интернет - олимпиада школьников по физике	январь	НИУ ИТМО	Обучающиеся Центра «Интеллект»
8.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» по физике, математике, биологии	сентябрь –апрель	г. Москва (МГУ)	Обучающиеся Центра «Интеллект», победители и призы конкурсных мероприятий
9.	Открытая интернет - олимпиада школьников «Информационные технологии»	январь - февраль	НИУ ИТМО	Обучающиеся Центра «Интеллект»

10.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	декабрь – февраль	Центр «Интеллект» СПб филиал Финансового университета при Правительстве РФ	Обучающиеся Центра «Интеллект», обучающиеся образовательных организаций ЛО
11.	Уральский турнир юных математиков (6-8 кл.)	ноябрь – декабрь февраль – март	г.Киров, КОГАОУДО	Победители и призеры областного математического турнира
12.	Южный математический турнир	18-26 сентября	ВДЦ «Орленок»	Победители и призеры областного математического турнира
13.	Международный математический турнир «Кубок памяти А.Н.Колмогорова» (9-11 кл.)	ноябрь	г.Киров, КОГАОУДО ЦДО ОШ	Победители и призеры областного математического турнира
14.	Международная Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии	март	г. Санкт-Петербург	Обучающиеся Центра «Интеллект»
15.	Московская межрегиональная олимпиада по физике «Шаг в физику» (МГУ)	март	г. Москва	Обучающиеся Центра «Интеллект»
16.	Международный математический конкурс «Кенгуру»	март	ГБУ ДО Центр «Интеллект»	Обучающиеся Центра Интеллект»
17.	Петербургский читательский форум: читатель-писатель-исследователь	21-26 апреля	Санкт-Петербург, АОО «Альфа-диалог»	Обучающиеся Центра «Интеллект», образовательных организаций ЛО
18.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И.Вернадского	апрель	г. Москва	Обучающиеся Центра «Интеллект»
19.	Всероссийская научно-практическая конференция «Европейская неделя познания мозга»	апрель	Санкт-Петербург	Обучающиеся Центра «Интеллект», образовательных организаций ЛО

20.	Научная конференция школьников «САХАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»	май	г. Санкт-Петербург	Обучающиеся Центра «Интеллект»
21.	Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (научно-техническая сфера)	январь 2018	г. Петрозаводск	Победители и призеры регионального конкурса проектной деятельности школьников
22.	Всероссийский турнир юных физиков			
23.	V открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием	апрель	г. Санкт-Петербург ДДЮТ Московского района	Победители и призеры НПК «Практика – критерий истины»
24.	Инженерная олимпиада школьников	отборочный (очный) -29 октября 2017 года, дистанционно – в сети Интернет на сайте org . mephi . ru (1 – 15 декабря 2017 года) заключительный (очный) - 11 февраля 2017 года	ЛЭТИ	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
25.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (естественные науки, техника и технологии)	отборочный этап (школьный этап): ноябрь-декабрь заключительный этап : 05 февраля – 30 марта	ЛЭТИ, С-Пб Горный университет, С-Пб Государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
26.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и	Дата начала	а также места	Обучающиеся Центра и

	криптографии	регистрации на отборочный этап,	проведения заключительного этапа будут сообщены дополнительно. Следите за новостями на сайте в разделе олимпиады.	образовательных организаций ЛО
27.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» по биологии, физике, химии	Календарь туров олимпиады		Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
28.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии	в очной форме в период с 6 февраля 2018 года по 26 марта 2018 года включительно.	Санкт-Петербургский государственный университет	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
30.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	отборочный этап с 07.12.2017 г. по 31.01.2018 г.	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II".	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО
31.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	1 марта — 30 апреля Проведение заключительного этапа	проходит на онлайн-платформе Stepik .	Обучающиеся Центра и образовательных организаций ЛО

4.9. Организация работы Естественнонаучной проектной школы

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Индивидуальное сопровождение проектов обучающихся образовательных сессий и проектных смен при подготовке к участию в конкурсных мероприятиях (<i>консультационная и методическая помощь</i>)	постоянно	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А. Максимова К. Баулин Ю.
2.	Консультационное и методическое сопровождение индивидуальных проектов обучающихся школ Ленинградской области	постоянно по заявкам учителей, по Соглашению с ОУ ЛО	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А. Максимова К. Баулин Ю.
3.	Эколого/биологическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов	2-7 октября	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Баулин Ю.
4.	Занятия в рамках образовательной сессии по проекту «Новый Интеллект»	9-14 октября	ГБУ ДО Центр «Интеллект»
5.	Занятия в рамках образовательной сессии по экологии/биологии	16-21 октября	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Баулин Ю.
6.	Химическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов	7-11 ноября	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Максимова К.
7.	Занятия в рамках образовательной сессии по химии	7-11 ноября	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Максимова К.
8.	Физическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов	20-25 ноября	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А.
9.	Занятия в рамках образовательной сессии по физике	20-25 ноября	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А.

10.	Физическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов	26-03 марта	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А..
11.	Занятия в рамках образовательной сессии по физике	26-03 марта	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
12.	Химическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов	19-24 марта	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А. Максимова К. Баулин Ю.
13.	Занятия в рамках образовательной сессии по химии	19-24 марта	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
14.	Эколого/биологическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов	2-7 апреля	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
15.	Занятия в рамках образовательной сессии по экологии/биологии	2-7 апреля	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А. Максимова К. Баулин Ю.
16.	Работа проектной школы в рамках компании по оздоровлению детей Ленинградской области: химическая смена проектной школы; физическая смена проектной школы; эколого/биологическая смена проектной школы Круглый стол по представлению результатов каждой смены	2-7 июля 9-14 июля 20-25 августа	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А. Максимова К. Баулин Ю.
17.	Занятия в рамках образовательной сессии по химии	2-7 июля	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Максимова К.
18.	Занятия в рамках образовательной сессии по физике	9-14 июля	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Лютецкий Н.А.
19.	Занятия в рамках образовательной сессии по экологии/биологии	20-25 августа	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Баулин Ю.

Мероприятия - партнёры ОЦ Сириус для участия по результатам деятельности ЕНПШ

№	Название мероприятия/направление	Дата проведения
1	Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (научно-техническая сфера)	январь 2018
2	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	январь-март (региональный этап) 9-30 апреля 2018 II тур.
3	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (естественные науки, техника и технологии)	отборочный этап (школьный этап): ноябрь-декабрь заключительный: 05 февраля – 30 марта
4	Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»	межрегиональный этап 13-18 ноября заключительный март 2018 г.
5	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	декабрь 2017- февраль 2018

4.10. Организация работы по развитию научно-технического творчества, движения Junior Skills

	Мероприятия	Сроки проведения	Место проведения
1.	Повышение квалификации по развитию компетенций JS	27.09-12.10	Центр «Интеллект» ЦДЮТТиТ г.Пушкин
2.	Проведение ЦПК учебно-тренировочных сборов и отборочных соревнований по компетенциям JuniorSkills по отдельному графику	октябрь-декабрь	На площадках ЦПК
3.	Выполнение мероприятий «Дорожной карты развития движения JuniorSkills в Ленинградской области»	в течение года	Центр «Интеллект»
4.	Отборочные соревнования по компетенции «Инженерный дизайн»	30.10-01 ноября	Центр «Интеллект» (отв. ЦПК ИМЦ Гатчинского района)

5.	Учебно-тренировочные сборы по компетенции «Прототипирование», «Интернет вещей»	1-3 ноября	Центр «Интеллект» (отв. ЦПК Компьютерный центр г. Луга, ЦО «Кудрово», ЛЭТИ)
6.	Проведение 2-го Регионального чемпионата JuniorSkills	25-27 января	Центр «Интеллект» Кировский политехнический техникум
7.	Организация закупок оборудования для развития компетенций JuniorSkills	январь-май	Центр «Интеллект» Комитет госзакупок Правительства Ленинградской области
8.	Подготовка предложений в проект бюджета на проведение чемпионата JuniorSkills в 2019 году	май-июнь	Центр «Интеллект»
9.	Организация обучения экспертов по программе Академии JuniorSkills	май	Центр «Интеллект»
10.	Проведение летних учебно-тренировочных сборов по компетенциям JuniorSkills (по заявкам ЦПК)	июнь-июль	Центр «Интеллект» ЦПК
11.	Проведение совещаний руководителей ЦПК и организаций дополнительного образования по вопросам развития научно-технического творчества, организации регионального чемпионата по компетенциям JuniorSkills	октябрь, 1 раз в квартал	Центр «Интеллект»
12.	Проведение мониторинга и составление аналитической информации о развитии направлений научно-технического творчества и компетенций движения JuniorSkills в Ленинградской области	октябрь	муниципальные образовательные организации Ленинградской области
13.	Организация дополнительной подготовки обучающихся Центра «Интеллект» по компетенциям JuniorSkills	в рамках образовательных сессий	Центр «Интеллект»

**4.11. План
мероприятий по разработке и апробации предметной области
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»
федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
в системе образования Ленинградской области (7 класс)**

№ 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 взаимодействия с Центром музейной педагогики Русского музея и ОМСОУСО по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года	Девятова Е.К.
3.	Проведение семинаров - совещаний, онлайн консультаций по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года апрель (по согласованию)	Девятова Е.К.
4.	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 - апрель (по согласованию)	Девятова Е.К. Фертиков Е.А.
5.	Организация участия обучающихся, участников проекта в презентациях, конкурсах, выставках детского творчества.	ноябрь 2017 – май 2018 г.	Девятова Е.К.
6.	Размещение информации о ходе реализации Плана мероприятий на официальном сайте Центра «Интеллект».	октябрь - июнь	Девятова Е.К.

4.12. Международные проекты

	Мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственные
1.	Предметная сессия по русскому языку для детей-соотечественников, проживающих за рубежом	октябрь	Дети-соотечественники, проживающие за рубежом	Тарлыгина Г.Б.
2.	Олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	октябрь	Школьники Ленинградской области, победители отборочного этапа	Тарлыгина Г.Б.
3.	Приём делегации немецких школьников из города Гамбурга в рамках программы «Северная мозаика»	май	Участники образовательной сессии по немецкому языку, немецкие школьники г. Гамбурга	Рочев Д.И.
4.	Приём делегации польских школьников, победителей конкурса на знание России «Белые ночи»	июль	Польские школьники из Нижней Силезии, победители конкурса на знание России «Белые ночи»	Тарлыгина Г.Б.

4.13. Организация работы предметных комиссий Единого государственного экзамена

	(по заданию Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области)	Сроки проведения	Место проведения
1.	Пробная работа по математике	январь	
2.	Пробная работа по русскому языку	февраль	

3.	Биология	май	ГБУ ДО Центр «Интеллект»
4.	Литература	май	
5.	Русский язык	май - июнь	
6.	Химия	июнь	
7.	Английский язык	июнь	
8.	Математика	июнь	
9.	Физика	июнь	
10.	История России	июнь	
11.	Обществознание	июнь	

4.14. Мероприятия Отдела информационного обеспечения

	Мероприятия	Сроки проведения
1.	Техническое обеспечение образовательных видеоконференций, проводимых Центром "Интеллект" в рамках профильных образовательных сессий	По четвергам в рамках расписания профильных образовательных сессий
2.	Поддержка в рабочем состоянии серверов, компьютерной техники, своевременное обновление программного обеспечения	Постоянно
3.	Обеспечение работы сайта Центра, обеспечение взаимодействия со специалистами Центра в целях своевременного обновления информации на сайте	ноябрь-декабрь, в соответствии с планом работы Центра
4.	Обеспечение администрирования курсов дистанционного обучения	Постоянно

5.	Поддержка в рабочем состоянии и обеспечение безопасности баз данных обучающихся и сотрудников Центра «Интеллект», одаренных школьников Ленинградской области	Постоянно
----	--	-----------

V. Методическая работа

Основная задача методической работы – обеспечение реализации в 2017/2018 учебном году основных направлений Программы развития Центра «Интеллект» на 2016-2020 годы.

№	Направления методической работы	Содержание методической работы	Срок	Ответственный
1	2	3	4	5
1.1.		Анализ результатов деятельности за 2016/2017 учебный год, План работы на 2017/2018 учебный год: - годовой план работы Центра «Интеллект»; - учебный план; - календарный план массовых мероприятий	август- сентябрь	Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В. руководители структурных подразделений
1.2.	1. Нормативно – правовое обеспечение	Разработка и обновление нормативных правовых актов, аналитической и иной документации, регламентирующей деятельность Центра «Интеллект», деятельность специалистов: - положение о естественно-научной проектной школе; - положение об олимпиадной сборной команде Ленинградской области; - положение о наборе обучающихся по новым образовательным программам; - создать рабочую группу по формированию контингента обучающихся; - приказы об утверждении образовательных программ, учебных курсов.	сентябрь октябрь декабрь октябрь	Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В. Мурашко Е.А., Мойжешевский А.Г.

1.3.		<p>Разработка положений о конкурсных мероприятиях и научно-исследовательских конференциях:</p> <p>-Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева: научно-практическая конференция «Практика – критерий истины»; научно- исследовательская конференция «Литература. Читатель. Время»; научно- исследовательская конференция «История и современность» - Областной математический турнир «Шаг в математику»</p>	<p>сентябрь; октябрь;</p> <p>октябрь-ноябрь</p>	<p>Каймакова Е.В. Грибанова Н.В. Шаповалова А.Д.</p> <p>Мурова Т.А.</p>
1.4.		Разработка механизма повышения статуса Сертификата о прохождении обучения в Центре «Интеллект» при поступлении в Вузы по профилю обучения.	декабрь-март	Рочев Д.И., Каймакова Е.В.
1.5.		Отработка и внедрение Соглашения с образовательными организациями, направляющими школьников на обучение в Центр «Интеллект» о взаимодействии с целью контроля и организации помощи обучающимся при выполнении программы дистанционных курсов в межсессионный период;	октябрь-декабрь	Каймакова Е.В. Курова С.С.
2.1.		<p>Модернизация и разработка образовательных программ:</p> <p>модернизация: - по физике;</p>	<p>в течение года</p> <p>сентябрь,</p>	Каймакова Е.В., кураторы сессий

	<p align="center">2. Учебно-методическое обеспечение</p>	<p>- ИЗО/МХК; Разработка образовательной программы по обществознанию, географии; Разработка новых программ по формату ОЦ «Сириус» с учетом новых задач Центра «Интеллект»: создание модели регионального центра выявления и поддержки одаренных детей; Разработка учебного курса ЗМШ для 7 классов; Разработка учебных программ подготовки олимпиадной сборной команды. Корректировка учебных пособий ЗМШ</p>	<p>октябрь ноябрь-декабрь октябрь-январь в течение года</p>	<p>Каймакова Е.В., куратор сессии Мурова Т.А. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г. Мурова Т.А.</p>
2.2.		<p>Перевод обучения программ ЗМШ в дистанционную форму на платформе moodle.lokos.net. Модернизация дистанционных курсов, в том числе включение содержания для обучающихся 6-8 классов по всем образовательным программам. Ввести в практику работы по оцениванию образовательных результатов обучающихся выполнение заданий дистанционных курсов; Продолжить разъяснительную работу с обучающимся по вопросу обязательности дистанционных курсов как составной части образовательной программы; Организовать взаимодействие с образовательными организациями, направившими детей на обучение в Центр «Интеллект», их учителями по предметам с целью контроля и организации помощи при выполнении программы дистанционного курса.</p>	ноябрь-январь	<p>Мурова Т.А. Фертиков Е.А. Каймакова Е.В., Курова С.С. кураторы сессий, дистанционных курсов</p>

2.3.		<p>Организация проведения дистанционных олимпиад: разработка положений, подбор заданий по биологии, физике, математике, информатике, литературе.</p> <p>Введение новых дистанционных олимпиад по русскому языку, химии, географии, истории.</p>	январь-март	Каймакова Е.В., Курова С.С.
2.4.		<p>Во взаимодействии с ЛОИРО организовать качественную подготовку заданий для муниципального этапа ВсОШ и формирование регионального жюри предметных олимпиад;</p> <p>отрабатывать механизмы независимой экспертизы заданий школьного и муниципального этапов ВсОШ, организовать формирование банка олимпиадных заданий школьного и муниципального уровня;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рамках регионального этапа олимпиады по математике провести олимпиаду им. Леонарда Эйлера для учащихся 8 классов; - совместно с разработчиками олимпиадных заданий организовать и провести в 2017/2018 учебном году не менее 2-х семинаров-совещаний по вопросам организации ВсОШ для специалистов и учителей, которые готовят детей к олимпиадам; - ввести в практику проведения региональных олимпиад по инженерному проектированию и компьютерной графике, политехнической олимпиады задания для обучающихся 8-х классов; - включить награждение победителей РОШ в программу чествования талантливой молодежи Ленинградской области; - в целях повышения качества проведения региональных олимпиад, профориентации среди учащихся привлекать специалистов вузов в состав жюри заключительного этапа региональных олимпиад. 	<p>сентябрь-октябрь</p> <p>ноябрь, июнь</p> <p>март- апрель</p>	Тарлыгина Г.Б.

2.5.		Организационно-методическое обеспечение реализации инновационного проекта «О разработке и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области.	в течение года	Шаповалова А.Д. Девятова Е.К.
3.1.	3. Информационное обеспечение	- Активизация страницы сайта с целью популяризации ВСОШ и РОШ, привлечения учащихся; - регулярное и своевременное размещение актуальной информации на сайте Центра.	постоянно	Тарлыгина Г.Б.
3.2.			постоянно	Рочев Д.И., Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д. Фертиков Е.А. Тарлыгина Г.Б.
4.1.	4. Работа Центра в качестве базовой стажировочной площадки для молодых учителей по технологиям работы с одаренными детьми	Семинар для учителей по вопросам организации проектной деятельности школьников	22-23 сентября, декабрь, июнь	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В. Мурашко Е.А.
4.2.		Областной конкурс «Педагогические надежды»	октябрь	Рочев Д.И.
4.3.		Педагогический Форум молодых учителей	октябрь	Рочев Д.И. Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д.
4.4.		Семинар для руководителей ОО и специалистов ОМСОУСО по вопросам организации участия во всероссийском конкурсе проектной деятельности школьников	январь	Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д.
4.5.		Семинар: инновационные технологии в работе с одаренными детьми.	декабрь	Рочев Д.И. Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д. Мурова Т.А.
5.1.		Организация участия в курсовой переподготовке сотрудников Центра в соответствии с графиком;	в течение года	Шаповалова А.Д.

	5.Повышение квалификации, методическое сопровождение специалистов	Проведение заседаний аттестационной комиссии по вопросам аттестации сотрудников на соответствие занимаемой должности и присвоение квалификации.	сентябрь, декабрь, март	
5.2.		<p>Методическая помощь вновь принятым специалистам.</p> <p>Методическая помощь методистам, педагогам – организаторам Центра по вопросам разработки нормативных-правовых актов, положений; организации конкурсных мероприятий.</p> <p>Семинар для педагогических работников Центра по организационно-методическим вопросам работы с одаренными детьми.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>2 раза в год: ноябрь, март</p>	<p>Каймакова Е.В.</p> <p>Шаповалова А.Д.</p>
5.3.		<p>Методические семинары для педагогических сотрудников по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения государственного задания; - реализации годового плана работы; - изменения в нормативно-правовой базе образования; - организации исследовательской деятельности обучающихся; - организации участия обучающихся в конкурсных мероприятиях. 	2 раза в год	<p>Каймакова Е.В.</p> <p>Шаповалова А.Д.</p>

VI. Организационно-методическая 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	сентябрь-	Отдел олимпиад и

проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году.	октябрь	инновационных проектов Тарлыгина Г.Б.
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»	ноябрь - декабрь	Тарлыгина Г.Б.
3. Утверждение состава оргкомитетов по проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад.	сентябрь, декабрь	Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.
4. Формирование и утверждение предметно-методических комиссий школьников в 2016/2017 учебном году по составлению заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады	октябрь	Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.
5. Определение площадок проведения регионального этапа предметных олимпиад и региональных олимпиад школьников, согласование с ректорами высших учебных заведений и руководителями иных образовательных организаций.	октябрь – декабрь	Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.
6. Составление и утверждение календарей проведения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад.	октябрь, декабрь	Тарлыгина Г.Б.
7. 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	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г.
8. 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.	ноябрь	Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А., Комарова И.А.

9. Организация проведения учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников.	октябрь-январь	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г.
10. Организация участия обучающихся в региональных сменах образовательного Центра «Сириус».	в течение года	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г.
11. 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.	ноябрь-декабрь	Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А., Комарова И.А.
12. Организация и проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии со сроками, определенными Министерством образования и науки РФ по 21 предмету.	январь-февраль	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.
13. Внесение запрашиваемых сведений в единую электронную базу участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (г. Москва).	февраль	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.
14. Подготовка отчета об итогах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017 году в соответствии с требованиями Министерства образования и науки.	до 15 марта	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А.
15. Организация участия школьников Ленинградской области в учебно-тренировочных сборах по подготовке к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников.	Февраль - март	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский

		А.Г.
16. Организация проведения заключительного этапа региональных олимпиад школьников Ленинградской области по следующим предметам: - изобразительное искусство; - краеведение; - инженерное проектирование и компьютерная графика; - музыка; - основы предпринимательской деятельности потребительских знаний; - политехническая олимпиада; - базовый курс «Информатика и ИКТ»	март-апрель	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.
17. Проведение организационной работы по чествованию победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и заключительного этапа региональных олимпиад дипломами и призами.	апрель	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.
18. Организация участия победителей регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.	апрель	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.
19. Мониторинг качества проведения олимпиад.	апрель-май	Тарлыгина Г.Б.
20. 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	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.
21. Издание информационного аналитического сборника по результатам проведения Всероссийской олимпиады школьников «Итоги участия Ленинградской области во Всероссийской олимпиаде школьников и заключительном этапе региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году».	июнь - август	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А.
22. Постоянно поддерживать сайт по олимпиадам.	в течение года	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевская И.А. Комарова И.А.

VII. Совершенствование материально-технической базы (2017 год)

1. Проведение реконструкции спальных помещений здания.
2. Осуществление ремонта полов и стен в коридорах учреждения.
3. Проведение ремонта конференц-зала.
4. Проведение мероприятий по замене окон здания на металлопластиковые.
5. Проведение работ по восстановлению дренажной системы здания.
6. Проведение комплекса работ по созданию спортивной площадки на территории учреждения.
7. Проведение работ по реконструкции подвальных помещений.
8. Проведение ремонтных работ по утеплению жилого дома.

VIII. Приложения

Приложение 1

Учебный план ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» на 2017-2018 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план направлен на реализацию утвержденных дополнительных общеобразовательных 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 13 дополнительных образовательных программ 4 направленностей: естественнонаучной, технической, художественной, социально-педагогической.

Реализация каждой образовательной программы осуществляется посредством проведения профильных образовательных сессий.

Период обучения на профильных образовательных сессиях по физике, химии, математике, информатике, биологии/экологии, истории, филологии, ИЗО/МХК составляет 6 сессий по 6 дней и рассчитан на 216 учебных часов (36 часов x 6 сессий). По немецкому языку 4 сессии по 6 дней в общей сложности 144 часа (36 часов x 4 сессии), по математике для 6-8 классов – 324 часа (36 часов x 9 сессий).

В ходе каждой профильной образовательной сессии проводятся:

- аудиторные учебные занятия:

- * теоретические;
- * практические (с выездом в ВУЗы, НИИ СПб);
- * индивидуальные.

Организуется:

- научно-исследовательская работа,
- занятия естественнонаучной проектной школы;
- занятия технической направленности по компетенциям JS;
- культурно-просветительская работа;
- развивающий досуг.

Выполнение учебного плана контролируется через ведение учебных журналов.

В случае вынужденного отсутствия педагога (болезнь педагога, длительная 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 Положения о порядке отбора, зачисления и отчисления обучающихся государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (приказ от 18.01.2017 года №04) из числа:

- победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
- победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников;
- победителей и призеров заочных дистанционных олимпиад, которые проводит Центр «Интеллект»;
- победителей и призеров конкурсных мероприятий всероссийского уровня.

Количество мест для приема учащихся определяется в пределах денежных ассигнований, выделяемых областным бюджетом, а также с учетом социально-бытовых и других условий учреждения, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

При осуществлении образовательного процесса учащиеся разделяются на группы по возрасту. При проведении лекционных занятий, занятий в

режиме образовательных видеоконференций и других форм групповых занятий количественный состав групп может изменяться, в том числе объединяться.

Учебный план

№п/п	Профильные образовательные сессии	Период проведения	Период проведения	Количество групп	Количество часов за 1 сессию на 1 группу
<i>I полугодие (Июня –31 декабря 2017)</i>					
Программы естественнонаучной направленности					
1	Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Хорошая физика»	июль	ноябрь	2	36
2	Дополнительная общеобразовательная программа по математике «Математика +»	июль	ноябрь	2	36
3	Дополнительная общеобразовательная программа по математике для 6-8 классов	-	октябрь	2	36
4	Дополнительная общеобразовательная программа по химии «Ал – химия»	июнь	ноябрь	2	36
5	Дополнительная общеобразовательная программа по биологии/экологии «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»	август	октябрь	2	36
6	Дополнительная общеобразовательная программа по географии	июль	ноябрь	1	36
Программы технической направленности					
7	Дополнительная общеобразовательная программа по информатике «Математические основы программирования»	июнь	октябрь	2	36
Программы социально-педагогической направленности					
8	Дополнительная общеобразовательная программа по истории «Опыт столетий – ключ к пониманию современности»	июль	ноябрь	2	36

9	Дополнительная общеобразовательная программа по иностранным языкам «Немецкий язык – с удовольствием»	-	октябрь	2	36
10	Дополнительная общеобразовательная программа по обществознанию	-	ноябрь	2	36
Программы художественной направленности					
11	Дополнительная общеобразовательная программа ИЗО/МХК	июль	ноябрь	2	36
12	Дополнительная общеобразовательная программа по филологии «Диалог»	август	ноябрь	2	36
II полугодие (1 января – 30 июня 2018 г.)					
Программы естественнонаучной направленности					
1	Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Хорошая физика»	февраль - март	июль	2	36
2	Дополнительная общеобразовательная программа по математике «Математика +»	март	июль	2	36
3	Дополнительная общеобразовательная программа по математике для 6-8 классов	апрель	июнь	3	36
4	Дополнительная общеобразовательная программа по химии «АII – химия»	март	июль	3	36
5	Дополнительная общеобразовательная программа по биологии/экологии «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»	апрель	август	3	36
6	Дополнительная общеобразовательная программа по географии	март	июль	1	36
Программы технической направленности					
7	Дополнительная общеобразовательная программа по информатике «Математические основы программирования»	апрель	июнь	2	36
Программы социально-педагогической направленности					

8	Дополнительная общеобразовательная программа по истории «Опыт столетий – ключ к пониманию современности»	март	июнь	2	36
9	Дополнительная общеобразовательная программа по иностранным языкам «Немецкий язык – с удовольствием»		май	2	36
10	Дополнительная общеобразовательная программа по обществознанию	март	июль	2	36
Программы художественной направленности					
11	Дополнительная общеобразовательная программа по ИЗО / МХК	апрель	июнь	2	36
12	Дополнительная общеобразовательная программа по филологии «Диалог»	март	август	2	36

Приложение 2

**Циклограммы воспитательной работы на 2017-2018 учебный год
Осень 2017 г.**

Дни недели Сессии	Понедельник <i>День Встречи</i>	Вторник <i>День Здоровья</i>	Среда <i>День Эрудита</i>	Четверг <i>День Театра и Кино</i>	Пятница <i>День Творчества</i>
Математика 6-8	Организационный сбор. Выборы президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Информатика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа:	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Творческий вечер.

	«Шляпа»	по станциям: «Лисьи бега»			
Немецкий язык	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Интеллектуальная игра: «Что? Где? Когда?»	Сбор Президентского совета. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!»	Вечерняя программа: «Угадай мелодию»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Биология/ Экология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Обществознание	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Творческий вечер.
Химия	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Филология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в литературу.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Математика 10-11	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Интеллектуальный марафон»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»

История	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Интеллектуальный марафон»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в эпоху.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
ИЗО/МХК	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Физика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
География	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Творческий вечер.

Циклограмма воспитательной работы (весна 2018 г.)

Дни недели Сессии	Понедельник <i>Вечер Знакомства</i>	Вторник <i>Вечер Культуры</i>	Среда <i>Вечер Эрудита</i>	Четверг <i>Вечер образовательных площадок</i>	Пятница <i>Вечер Творчества</i>
Физика	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная	Работа образовательных площадок по различным направлениям.	Творческий вечер

	(«Посвящение»)	познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал	
Математика 9-10	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Филология	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Париж»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в литературу.	Творческий вечер
Химия	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
География	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер

Обществознание	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
История	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Погружение в эпоху.	Творческий вечер
Информатика	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Биология/ Экология	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
ИЗО/МХК	Выборы Президентского совета.	Проект «Русский музей: виртуальный филиал»	Кубок Центра «Интеллект» по	Работа образовательных	Творческий вечер

	Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	
Математика 6-8	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Немецкий язык	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер

Циклограмма воспитательной работы (лето 2018 г.)

Дни недели Сессии	Понедельник <i>Вечер Встречи</i>	Вторник <i>Вечер Здоровья</i>	Среда <i>Вечер Эрудита</i>	Четверг <i>Вечер образовательных площадок</i>	Пятница <i>Вечер Творчества</i>
Немецкий язык	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета.	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям	Творческий Вечер.

	Здравствуй друг!»	Спортивно- игровая программа: «Форт Боярд»		Вечерний кинозал	
Математика 6-8	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
ИЗО/МХК	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
История	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Погружение в эпоху	Творческий Вечер.
Информатика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета.	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний	Творческий Вечер.

		Спортивно - игровая программа:» Путешествие в Спортландию»		кинозал	
Химия	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Физика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Математика 9-10	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
География	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета.	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям	Творческий Вечер.

		Спортивно- игровая программа:» Путешествие в Спортландию»		Вечерний кинозал	
Обществознание	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Биология Экология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Филология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.

Циклограмма внутреннего контроля

Объект контроля	Содержание контроля	Цели контроля	Вид контроля	Формы контроля	Метод контроля	ФИО, должность проверяющего	Период контроля	Итоги
I. Контроль реализации образовательных программ								
Очные образовательные сессии	Соответствие содержательного контента сессий содержанию образовательных программ. Применяемые технологии обучения. Реализуемая система оценивания обучающихся.	Получение объективной информации о состоянии преподавания и качестве обучения	Тематический	Персональный	Наблюдение, беседа, посещение занятий.	Каймакова Е.В.	Один раз в год в период проведения каждой образовательной сессии	Педсовет. Аналитическая информация по итогам учебного года
Организация индивидуальной работы педагогов с обучающимися. Построение и реализация индивидуального маршрута.	Используемые педагогические технологии, Результативность реализации дифференцированного, индивидуального подхода.	Своевременная корректировка индивидуальной траектории.	Тематический	Предметно обобщающий	Наблюдение, беседа, изучение и анализ результатов участия в конкурсных мероприятиях и результатов освоения образователь	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О.	Каждая сессия 1 раз в год	Административное совещание

					ных программ.			
Организация проектной, научно-исследовательской деятельности обучающихся	Качество тематики проектной, исследовательской деятельности. Организация работы по выполнению проектов. Организация представления результатов исследования.	Оценка условий организации проектной, исследовательской деятельности. Корректировка планирования участия в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях.	Тематический	Персональный	Запрос информации анкетирование.	Каймакова Е.В. Грибанова н.В. Мурашко Е.А.	Один раз в год в период проведения предметных сессий	Административное совещание
II. Текущий контроль знаний обучающихся								
Образовательные сессии	Входной контроль знаний обучающихся.	Анализ соответствия уровня знаний обучающихся требованиям профильной образовательной программы	Тематический	Персональный	Письменные контрольные работы, тестирование, олимпиадные задания	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О. Преподаватели образовательных сессий	Систематически в начале каждой образовательной сессии	Рейтинговые таблицы, Адм. совещание
	Текущий контроль	Установление уровня освоения определенного раздела (отдельной	Тематический	Персональный	Устные виды ответов, проверочные	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О. Преподаватели	Систематически в течение учебного	Отчет о сессии Адм.

		темы) программы.			работы	образовательны х сессий	года	совеща- ние
	Итоговый контроль	Определение качества освоения образовательных программ	Тематический	Персональный	Письменные контрольные работы, тестирование и т.д.	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О. Преподаватели образовательных сессий	Систематически по итогам образовательных сессий	Отчет о сессии Адм. совещание
Дополнительные образовательные программы, Дистанционные курсы	Выполнение программ	Качество и полнота реализации программ. Обновление и корректировка контента дистанционных курсов	Тематический	Персональный	Анализ тематики занятий и содержание образовательной программы, дистанционного курса	Шапвалова А.Д. Мойжешевский А.Г. Каймакова Е.В. Курова С.С.	Раз в полугодие	Адм. совещание
III. Контроль за ведением учебной документации								
Журналы - работы учебной группы - инструктажа учащихся	Качество ведения журналов	Соблюдение норм и правил ведения документации	Тематический	Фронтальный	Анализ выполнения сотрудниками и должностных обязанностей	Каймакова Е.В. Мурова Т.А.	По завершении сессии	Адм. совещание

Индивидуальные карточки учащихся	Заполнение индивидуальных карточек учащихся	Своевременность и правильность оформления ведения индивидуальных карточек	Тематический	Персональный	Анализ выполнения сотрудниками и должностных обязанностей	Каймакова Е.В.	В течение года	Адм. совещание
IV. Контроль за работой педагогических кадров								
Повышение квалификации	Определение потребности и необходимости в повышении квалификации педагогических сотрудников	Организация своевременного повышения квалификации. Составление списка сотрудников для направления на курсы	Тематический	Персональный	Беседа, изучение информации	Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В. Мурова Т.А.	Август, декабрь	Адм. совещание
Аттестация педагогических работников	Организация своевременной аттестации педагогических работников на подтверждение квалификации	Оказание методической помощи аттестуемым	Тематический	Персональный	Беседа, изучение информации	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В. Мурова Т.А.	По мере поступления заявлений, наступления срока	Адм. совещание
Работа с вновь принятыми специалистами	Определение профессиональной компетентности	Ознакомление с методикой работы	Тематический	Персональный	Беседа	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В. Мурова Т.А.	В течение года	Адм. совещание