

## Информационно-аналитическая справка

### о системе работы по поиску и поддержке талантливых детей и молодежи в сфере образования на муниципальном уровне, а также непосредственно в образовательных учреждениях Лужского муниципального района 2021-2022 учебный год

1. Описание инфраструктуры работы с одаренными детьми и молодежью (в соответствии с приложениями 1):

1.1. Кадровый состав (квалификационные, возрастные, гендерные характеристики):

- общее количество педагогических работников, работающих в муниципальных образовательных учреждениях дополнительного образования детей, подведомственных комитету образования – 267; из них:
  - имеющих среднее профессиональное (специальное) образование – 16,7 %;
  - имеющих высшее профессиональное (специальное) образование – 57,1 %;
  - имеющих разряд – 7,9 %;
  - имеющих категорию - 77,3 %;
  - имеющих ученую степень – 0,7 %;
  - работающих в штате организации (на условиях бессрочного трудового договора) – 47,1 %;
  - работающих на иных основаниях (по совместительству, временно по контракту) – 57,1 %;
  - молодых специалистов (стаж работы по окончании профильного учреждения профессионального образования менее 3-х лет) – 4,0 %;
  - повысивших квалификацию в 2011-2021 годах за счет бюджетных средств – 41,2 %;

1.2. Основные цели и задачи:

- совершенствование деятельности по выявлению, развитию и поддержке одаренных учащихся в условиях реализации приоритетного национального проекта «Образование»;
- формирование активной познавательной, творческой и социальной позиции ребенка;
- всестороннее развитие и воспитание детей на основе их интересов и творческих способностей;
- удовлетворение творческих и дополнительных потребностей учащихся в области новых информационных и телекоммуникационных технологий.

1.3. Принцип отбора/набора детей (по желанию, конкурсный, активный поиск одаренных детей и пр.), основные требования к кандидатам на обучение:

- отбор регламентирован уставом учреждений и локальным актом «Положение о приеме детей в учреждение»;
- принцип набора – по желанию; в ДЮСШ отбор осуществляется по физическим данным в группы начальной подготовки, по желанию в спортивно-оздоровительные группы, проводится активный поиск талантливых детей в течение всего периода;
- основные требования к кандидатам на обучение - возраст, успешность освоения учебного материала; в ДЮСШ - медицинский допуск по состоянию здоровья, сдача определённых контрольных нормативов и тестов на каждом этапе обучения.

1.4. Основные достижения учреждений дополнительного образования детей:

количество обучающихся:

- принявших участие в региональных олимпиадах и конкурсах – 1926;
- отмеченных званиями лауреатов, призеров и победителей региональных олимпиад и конкурсов – 1535;
- принявших участие во Всероссийских олимпиадах и конкурсах – 223;
- отмеченных званиями лауреатов, призеров и победителей Всероссийских олимпиад и конкурсов – 114;
- принявших участие в Международных олимпиадах и конкурсах – 20;
- отмеченных званиями лауреатов, призеров и победителей Международных олимпиад и конкурсов – 15;
- продолживших обучение в учреждениях профессионального образования по направлениям профессиональной подготовки, обеспечивающим дальнейшее развитие их образовательной траектории в соответствии с видом одаренности – 29;

**МОУ ДО «Центр детского и юношеского творчества**

*Численность обучающихся в 2021-2022 учебном году*

№	Направленность	Количество обучающихся чел.
1.	Художественная	1452
2.	Естественнонаучная	129
3.	Туристско-краеведческая	335
4.	Социально-гуманитарная	261
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2177</b>

**МОУ ДО «Лужская детско-юношеская спортивная школа**

*Численность (групп) обучающихся в 2021/2022 учебном году по направленностям:*

Отделение	Количество обучающихся
Баскетбол	55
Единоборства (бокс, дзюдо-самбо)	340
Лёгкая атлетика	194
Льжные гонки	63
Пауэрлифтинг	44
Футбол (футбол, американский футбол, регби)	462
Художественная гимнастика (художественная гимнастика, эстетическая гимнастика)	181
Шахматы	54
ОФП (подвижные и спортивные игры, ГТО, детский фитнес)	489
<b>всего</b>	<b>1881</b>

Занятия по баскетболу, легкой атлетике, боксу, лыжным гонкам проводятся на базах общеобразовательных, дошкольных учреждений:

МОУ СОШ № 2,3,4,5,6, Володарская, Заклинская, Оредежская, Серебрянская, Толмачевская, Ям-Тёсовская, детские сады-3,4,5,9,10,

11,13,15,19,Осьминский, Володарский, СМЦ.

**МОУДО «Лужская школа искусств»**

**На 01.09.2021 года:**

- общая численность обучающихся - 380 чел.
- численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований местного бюджета – 363 чел., в том числе иностранных граждан - 0 чел.
- по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц – 17 чел., в том числе иностранных граждан - 0 чел.

- Возраст обучающихся от 3 до 18 лет.

**В школе работают:**

- Хореографическое отделение;
- Отделение фортепиано;
- Отделение гитары, баяна, аккордеона, флейты;
- Отделение сольного и хорового пения;
- 2-х летнее подготовительное отделение общего развития (рисование, лепка, ритмика, хор) для детей 5-6 лет

**МОУДО «Лужская детская музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова»**

Обучение ведется по дополнительным образовательным программам художественно-эстетической направленности по следующим видам музыкального искусства (инструментальное исполнительство):

- фортепиано (срок обучения до 8 лет)
- баян (срок обучения до 6 лет)
- аккордеон (срок обучения до 6 лет)
- домра (срок обучения до 6 лет)
- гитара (срок обучения до 6 лет)
- скрипка (срок обучения до 8 лет)
- кларнет (срок обучения до 6 лет)
- синтезатор (срок обучения до 6 лет)
- хоровое пение (срок обучения до 8 лет)
- подготовка детей к обучению в детской музыкальной школе (срок обучения до 2 лет)

**МОУ ДО «Лужская детская художественная школа»**

*Численность (групп) обучающихся в 2021/2022 учебном году по направленностям:*

№	Программы	Количество обучающихся чел.
1.	Живопись	78
2.	Подготовка детей к обучению в художественной школе	30
3.	Раннее художественное образование	28
4.	Основы изобразительного искусства	15
5.	Прикладное творчество	15
	<b>ИТОГО:</b>	<b>166</b>

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
«Компьютерный центр»**

*Численность (групп) обучающихся в 2021/2022 учебном году по направленностям:*

№	программа	количество учащихся	Возраст лет	количество групп
<i>Естественнонаучная</i>				
I	За страницами учебника геометрии	88	15-17	7

2	Заочная физико-техническая школа. Математика	12	13-17	1
3	Математика и не только...	232	7-10	25
4	Мир чисел	8	10-11	1
5	Мы познаем мир, в котором живем	10	10-11	1
6	Реальная математика	35	11-13	4
7	Решение сложных задач по физике	29	14-17	2
8	Умники и умницы	342	7-8	34
9	Физические задачи – шаг за шагом	29	12-13	3
	Итого:	791		77
10	Мультимедийная журналистика	26	12-17	2
	Итого:	26		2

11	Мир информационных технологий	91	13-17	7
12	Основы работы на ПК	139	10-12	15
13	ЛЕГО-мастер	92	5-7	12
14	Физика и технология	20	10-13	2
15	3D–МОДЕЛИРОВАНИЕ (3D-ручки)	36	9-11	4
16	3D моделирование и прототипирование (проекты)	15	12-17	3
17	3D моделирование и прототипирование 128	18	11-17	2
18	3D моделирование и прототипирование 64	8	11-13	1
19	IT-администратор	26	13-17	4
20	Занимательное программирование Scratch (Junior)	10	8-9	1
21	Занимательное программирование на Scratch	24	10-12	3
22	Лего-конструирование	177	7-10	19
23	Лего-проекты	8	8-10	1
24	Мне нравится C++	13	12-15	1
25	Основы робототехники	26	12-14	3
26	Основы электроники. Программирование не роботизированных систем.	24	11-16	3
27	Первая помощь ПК	16	11-13	2
28	Первые шаги в мире информационных технологий	52	7-10	5
29	Программирование на языке Паскаль	8	14-16	1
30	Программирование на языке Питон	26	10-12	2
31	Решение сложных задач по программированию	11	14-17	1
32	Роботы – это круто!	18	12-16	3
33	Сайт своими руками (Я создаю сайты, Живой сайт)	10	11-15	1
34	Учимся программировать на языке Python	14	11-15	1
35	Юный робототехник	31	8-10	3
36	Экстремальная робототехника	146		16
37	Искусство компьютерной графики	18	8-10	2
38	Видеотворчество и монтаж аудиовизуального произведения	25	13-17	2
39	Фотошкола для детей	27	13-17	2
	ИТОГО:	1129		122
<i>Художественная</i>				
40	Мультфильм своими руками	107	7-10	11
41	Мультфильм своими руками. Мастерская Flash	20		2
42	Мультфильм своими руками. Мульты-пульты. Бэби	10	6-7	1
	ИТОГО:	137		13

## Социальные партнеры МАОУ ДО «Компьютерный центр»

1. Инженерно-консалтинговая компания «Ирисофт» (проект «Инженеры будущего» разработан инженерно-консалтинговой компанией «Ирисофт» совместно с одним из ведущих в мире разработчиков программного обеспечения для машиностроения корпорацией PTC Inc. Проект поддержан Правительством Санкт-Петербурга. С 2012 года участие в проекте доступно для любого учебного заведения России.)
2. Завод дозирочной техники «АРЕОПАГ», (филиал г. Луга)  
ООО «Завод дозирочной техники «Ареопаг» является ведущим производителем оборудования на рынке РФ, членом Российской ассоциации производителей насосов, входящей в Европейскую ассоциацию Eurorump. Кроме того, «Ареопаг» входит в Союз производителей нефтегазового оборудования.  
Русский музей (проект «Русский музей: виртуальный филиал», который воплощает идею доступности крупнейшей коллекции русского искусства путем создания информационно-образовательных центров в России и за рубежом).

## 2. Описание дальнейшего образовательного маршрута для особо одаренных детей и молодежи:

2.1. с какими специализированными организациями и профильными учреждениями профессионального образования взаимодействует данная организация, обеспечивая возможности для реализации индивидуальных образовательных траекторий обучающихся:

- Компьютерный центр: Центр дистанционного образования "Эйдос", летняя школа интенсивного обучения «Интеллектуал» (г. Москва), образовательный центр «Школьный университет», ведущий институт развивающих технологий (ВИРТ) г. Томск

- ЦДЮТ: Ленинградский областной Центр развития дополнительного образования детей "Ладога", ЛОИРО, Выставочный центр С-Пб Союза художников, ГУ МЧС России по Ленинградской области, Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

- ДЮСШ: ГБОУ ДОД "Ленинградский областной центр развития дополнительного образования детей "Ладога"

2.2. формат взаимодействия:

- реализация совместных проектов: Комплексный инновационный проект ИТ-подготовки учащихся (Компьютерный центр):

- организация систематического участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах, проводимых специализированными организациями и профильными учреждениями профессионального образования:

- Компьютерный центр: Конкурсы КИО и «Цифровой ветер», олимпиады Центра дистанционного образования "Эйдос" Российской академии образования, международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»;

- ЦДЮТ: олимпиады, конкурсы, фестивали, выставки

- другие формы (указать, какие): дистанционное обучение (Компьютерный центр);

- участие обучающихся Лужского района в образовательных сессиях

ГБУДО «Ленинградский областной центр развития и творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» в форме :

углубленное изучение предметов в форме образовательных сессий: обучение навыкам проектной и учебно-исследовательской работы; организация работы в кружках, секциях, клубах и других объединениях в сессионный период;

проведение семинаров, конференций, слетов, турниров, тренингов, тестов;

проведение конкурсов, соревнований, олимпиад; проведение круглых столов, выставок, экскурсий, проведение учебно-тренировочных сборов и др.

Всего: 39 человек из 7 общеобразовательных школ района по 10 предметам (6-10 классы).

№ п/п	предмет	школа	ФИО обучающегося, класс
1.	Биология/экология	СОШ №5	Никифорова У., 8 кл.
2.		Ям-Тесовск.	Куликова К., 9 кл.
3.		СОШ №2	Гаврилюк Е., 10 кл.
4.			Шкуропий М., 10 кл.
5.			Иванова Е., 10 кл.
1.	Математика	СОШ №4	Исаков И., 11 кл.
2.			Поликарпова С., 7 кл.
3.			Кянгсеп П., 7 кл.
4.		СОШ №3	Петров М., 7 кл.
5.		СОШ №6	Савельева В., 6 кл.
6.		Толмачевск.	Гусаренко В., 8 кл.
1.	Химия	СОШ №4	Магеррамова Ф., 8 кл.
2.			Захарова В., 10 кл.
3.		СОШ №3	Журавлев И., 9 кл.
4.			Гришин А., 11 кл.
5.		СОШ №5	Боднар А., 9 кл.
6.		СОШ №2	Шкуропий М. 10 кл.
7.			Борисян А., 10 кл.
1.	Филология	СОШ №3	Петрова Е., 10 кл.
2.		СОШ №4	Поликарпова С., 7 кл.
3.		Толмачевск.	Антонова Д., 7 кл.
4.			Нечитайло М., 9 кл.
5.			Просолова А., 10 кл.
6.			Соловьева Е., 10 кл.
1.	ИЗО	СОШ №3	Колесникова Д., 10 кл.
2.		СОШ №6	Семенова А., 10 кл.
1.	Психология/ когнитивн. исследования	СОШ №5	Казанцев О., 10 кл.
2.		СОШ №3	Семенова Е., 10 кл.
3.			Колесникова Д., 10 кл.
4.			Синева А., 10 кл.
1.	Физика	СОШ №3	Семенова Е., 10 кл.
2.		СОШ №4	Крылов Т., 8 кл.
1.	История	СОШ №4	Машанин Н., 10 кл.
2.			Иванов К., 9 кл.
1.	Немецкий яз.	СОШ №2	Сафарян Т., 10 кл.
2.		СОШ №3	Ковалев И., 9 кл.
3.			Подгорбунский Т., 6 кл.
1..			Черняк М., 6 кл.
1.	Обществознани е	СОШ №4	Новиков В., 9 кл.

3. Основные проблемы и предложения по их решению:  
- ресурсное обеспечение образовательного процесса;

- проблема недостаточного финансирования: выделяемые средства не полностью удовлетворяют потребности в ремонте, обновлении материальной базы для современных образовательных технологий, финансирование мероприятий, имеющих первостепенное значение для развития учреждений;

- ДЮСШ: нехватка спортивных сооружений: стадион, ФОК, лыжная база.

*Методист МКУ «Лужский ИМЦ»*

 *Яркова Т.П.*

*Резолюция:*

*Методистам МКУ «Лужский ИМЦ»: использовать информацию при планировании работы на 2022-2023 учебный год*

*Заведующий МКУ «Лужский ИМЦ»*



*Т.Я. Наумова*