

Форма самообследования для образовательных организаций, на базе которых открыты Центры образования технологического и гуманитарного профиля  
«Точка роста по итогам 2021/2022 учебного года»

1. Общие сведения об образовательной организации

№	Наименование индикатора/показателя	
1.	Муниципальное образование	<b>Черняховский муниципальный округ</b>
2.	Сокращенное наименование образовательной организации	<b>МАОУ «Лицей № 7 г. Черняховска»</b>
3.	Численность детей, обучающихся на начальной ступени образования на момент завершения учебного года	<b>262</b>
4.	Численность детей, обучающихся на основной ступени образования на момент завершения учебного года	<b>378</b>
5.	Численность детей, обучающихся на старшей ступени образования на момент завершения учебного года	<b>58</b>
6.	Ссылка на раздел «Точки роста» на сайте образовательной организации	<b><u><a href="http://lic-7.ru/tsentr-tochka-rosta/">http://lic-7.ru/tsentr-tochka-rosta/</a></u></b>
7.	Ссылка на группу «Точки роста»/образовательной организации в социальных сетях	<b><u><a href="https://vk.com/lic0007">https://vk.com/lic0007</a></u></b>
8.	ФИО сотрудника, предоставившего информацию	<b>Шаповалова Людмила Валентиновна</b>
9.	Контактный телефон сотрудника, предоставившего информацию	<b>84014134607</b>

2. Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста»

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение	Достигнутое значение
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	86	248
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	165	436
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	221	260
4.	Численность детей, занимающихся по	54	30

	дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»		
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	490	494
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	41	149
7.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	15	26
8.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в социокультурные мероприятия на базе Центра	460	436
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология», %	1	1

3. Сведения о внеурочных образовательных программах, реализующихся на базе Центра «Точка роста» для обучающихся образовательной организации

№	Наименование программы	Целевая аудитория (классы)	Количество часов	Количество обучающихся
1	Шахматы	1-4 классы	34	30
2	Моделирование	5 классы	34	10
3	Весёлый объективчик	5- классы	34	10
4	Промышленный дизайн	8 классы	34	20
5	Дизайн- моделирование	6 классы	34	20
6	Компьютерная графика	5 классы	34	20

4. Сведения о программах дополнительного, реализующихся на базе Центра «Точка роста» для обучающихся образовательной организации в 2021/2022 учебном году

№	Наименование программы	Целевая аудитория (классы)	Количество часов	Количество обучающихся
1	ДТ «Кванториум» 1.04.2022-30.06.2022- «Промышленный дизайн» и «VR/AR»	6 классы	72	24
2	7.02.2022-25,02,2022- обучение по образовательной программе «Мобильный Кванториум» ( 72 часа)	5-9 классы	72	95
3	Основы программирования на языке «Python»	6 классы	40	30

5. Сведения об образовательных программах, реализующихся в сетевой форме на базе Центра «Точка роста» для обучающихся иных образовательных организаций

№	Наименование программы	Целевая аудитория (классы)	Количество часов	Количество обучающихся	Название партнерской образовательной организации	Тип программы (урочная, внеурочная, дополнительное образование)
1	Компьютерная графика	6 классы	40	25	МАОУ "Гимназия №2 г. Черняховска"	Внеурочная деятельность
2	Моделирование	8 классы	40	25	МАОУ «Междуреченская СОШ»	Внеурочная деятельность

б. Сведения об участии обучающихся в школьном муниципальном, региональном этапе всероссийской олимпиаде школьников олимпиадах по предметам математика, информатика, технология, ОБЖ

№	Наименование мероприятия	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Всероссийская олимпиада школьников по математике	Школьный	<b>205</b>	<b>28</b>	<b>15</b>
2	Всероссийская олимпиада школьников по математике	Муниципальный	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3	Всероссийская олимпиада школьников по математике	Региональный	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	Школьный	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	Муниципальный	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
6	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	Региональный	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7	Всероссийская олимпиада школьников по	Школьный	<b>66</b>	<b>5</b>	<b>12</b>

	технологии				
8	Всероссийская олимпиада школьников по технологиям	Муниципальный	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
9	Всероссийская олимпиада школьников по технологиям	Региональный	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	Школьный	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
11	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	Муниципальный	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
12	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	Региональный	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

7. Сведения об участии обучающихся в школьных, муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах и олимпиадах по профилю деятельности Центра

№	Наименование мероприятия	Уровень (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Муниципальный шахматный турнир	Муниципальный	4	3	1
2	Арт-трек «Виртуальная реальность» — муниципальный этап, индивидуальные задания	Муниципальный	1	1	0
3	Зимняя Олимпиада Учи.ру и VK по программированию для 1-9 классов. 2021 год. Финал	Всероссийский	2	2	
4	Зимняя Олимпиада по математике для 1–11 классов. 2022 год.	Всероссийский	227	73	110

8. Сведения об участии обучающихся в образовательных потоках на базе Центра развития одаренных детей в 2021/2022 учебном году

№	Тематика потока	Количество обучающихся (5-9 класс)	Количество обучающихся (10-11 класс)
1	Олимпиадная подготовка по гуманитарным дисциплинам	1	1
2	Пленер	1	
3	Лабиринт событий	4	

9. Сведения об участии обучающихся в профориентационных мероприятиях в 2021/2022 учебном году

№	Название мероприятия	Целевая аудитория (классы)	Количество обучающихся
1	В рамках проекта «ПроеКТОриЯ/Шоу профессий», направленного на раннюю профориентацию, обучающиеся Лицея приняли участия в прямой трансляции онлайн- урока по теме «Оператор беспилотных летательных систем».	8-9 классы	130
2	Ученики Лицея приняли участие во Всероссийском открытом онлайн-уроке «Шоу профессий».	8-9 классы	150
3	Ученики 9-х классов приняли участие в профориентационных мероприятиях педагогического колледжа города Черняховска.	9-е классы	90
4	Встреча с представителем Военной академии материально-технического обеспечения имени А. В. Хрулёва Владимиром Ильминским.	10-11 классы	60
5	Обучающиеся 8-9 классов приняли участие в профориентационном мероприятии Педагогического колледжа "День специальности - физическая культура".	8-9 классы	150
6	В рамках приёмной кампании 2022 года БФУ им.И.Канта на базе Лицея была проведена встреча с представителями университета с обучающимися 9-11 классов Черняховского муниципального округа Калининградской области.	9-11 классы	150
7	В Педагогическом колледже города Черняховска совместно с филиалом МПГУ состоялся День открытых дверей.	8-е классы	60
8	Лицейсты приняли участие в первом выпуске третьего сезона профориентационного проекта «Шоу профессий».	8-9 классы	120
9	Обучающиеся 8-х классов приняли участие в профориентационной экскурсии на предприятия "Залесский фермер", " КФК "Калина" в рамках проекта "PRO Возможности" Правительства	8-е классы	52

Калининградской области, Министерства образования.		
--	--	--

10. Сведения о школьных, муниципальных и региональных мероприятиях для обучающихся и педагогов, прошедших на базе Центра «Точка роста» в 2021/2022 учебном году

№	Наименование мероприятия	Уровень (школьный, муниципальный, региональный.)	Целевая аудитория	Количество участников
1	Участие в установочном вебинаре по организации и проведению «Урока атома», посвященного Дню работника атомной промышленности, в котором приняли участие педагоги центра «Точка роста» и учителя физики.	Всероссийский	педагоги	8
2	Участие в конференции "Цифровая школа 2021-2022"	Всероссийский	педагоги	6
3	Изготовление открытки - поздравления для бабушек и дедушек, проживающих в Домах престарелых.	Школьный	5 классы	20
4	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» по информатике среди обучающихся 5 - 11 классов.	Всероссийский	5-9 классы	289
5	Участие в уроке благотворительного фонда Сбербанка "Вклад в будущее" по теме "Искусственный интеллект в образовании".	Всероссийский	5-9 классы	278
6	«Атомные уроки»	Всероссийский	5-6 классы	157
7	Участие во всероссийском проекте «Урок цифры» от VK по разработку игр	Всероссийский	9 класс	26
8	Участие в форуме «Кванториум», «IT-куб», «Точка роста»: инфраструктура нацпроекта «Образование» для развития способностей и талантов детей»	Всероссийский	педагоги	6
9	Участие в основном туре по программированию на платформе Учи.ру	Всероссийский	5 класс	28
10	Курс "Промышленный дизайн" Новогодняя ёлка	Школьный	7 класс	20
11	Курс "Дизайн-проектирование" Новогодний венок	Школьный	6 класс	20

12	Курс «Весёлый объективчик» Новогоднее видеопоздравление	Школьный	5 класс	20
13	Курс "Компьютерная графика" Работа с кривыми линиями. Новогодняя елочка	Школьный	5 класс	20
14	Всероссийская акция "Светлячки памяти", посвящённой Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Всероссийский	5 класс	28
15	Всероссийский Открытый урок «Город вечно живых», посвящённый дню окончательного снятия блокады Ленинграда советскими войсками, которая длилась 872 дня.	Всероссийский	5 класс	28
16	В рамках реализации программы «Весёлый объективчик» была создана виртуальная "Экскурсия по Лицею" для воспитанников МАДОУ "Детский сад комбинированного вида № 1"	Школьный	5 класс	20
17	В рамках реализации "Компьютерная графика" создали талисман зимних Олимпийских игр 2022 года.	Школьный	5 класс	20
18	Реализация образовательной программы детского технопарка "Кванториум"	Школьный	5-10	95
19	Муниципальный этап конкурсов профессионального мастерства «Учитель года», «Сердце отдаю детям» и «Педагогический дебют»	Муниципальны й	педагоги	5
20	Защита проектов в мобильном технопарке «Кванториум»	Школьный	6 классы	15
21	Дистанционный мастер-класс "Открытие к 8 марта", посвященный весеннему празднику 8 марта.	Муниципальны й	6 классы	20
22	Участие в онлайн - встрече с лётчиком-космонавтом Российской Федерации, Героем Российской Федерации, полковником запаса, заместителем руководителя Космоцентра ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» Салижаном Шакировичем Шариповым.	Региональный	5-7 классы	20
23	Очные занятия с обучающимися ба и бв классов с методистами Кванториума по направлениям: "Промышленный дизайн" и "Виртуальная реальность".	Школьный	6 класс	30
24	Участие во внеклассном	Школьный	6 класс	30

	мероприятия по математике			
25	Муниципальный шахматный турнир в центре "Точка роста" среди обучающихся 3-х классов МАОУ "Лицей № 7 г.Черняховска" и МАОУ "Гимназия № 2 г.Черняховска".	Муниципальны й	3 классы	8 обучающих ся
26	Курсы по математике на платформе Учи.ру	Всероссийский	5-9 классы еженедель но	378

1. Сведения об использовании инфраструктуры Центров при организации деятельности обучающихся в каникулярный период в 2021/2022 учебном году

№	Наименование мероприятия	Целевая аудитория (классы)	Количество участников
1	Онлайн - урок, посвященный празднования 155-летия Российского Красного Креста в рамках проекта «Большая перемена».	5-7 классы	150
2	Интеллектуальная игра «Наследники Петра Великого», посвящённая 350-летию Петра I.	5-7 классы	20
3	Промоакция "Грамота.ру.", приуроченной ко Дню русского языка.	1-7 классы	189
4	Песенный флешмоб "Прекрасное далёко", приуроченному ко Дню защиты детей	1-8 классы	147

2. Дополнительно (информация об отдельных успешных практиках образовательной организации)
1. Практико-ориентированный семинар «Эффективные методы и подходы проф.ориентационной работы со школьниками, который прошел в Гусевском политехническом техникуме.(2 педагога)
  2. Обучающий семинар "Технология виртуальной реальности: Unrefl Engine 4, AR/VR разботка"(2 педагога)
  3. Педагог центра «Точка роста»- Ковалёва Кристина Валерьевна награждена благодарственным письмом Калининградской областной Думы
  4. Педагог центра «точка роста» Ковалёва Кристина Валерьевна дипломант муниципального конкурса профессионального мастерства «Учитель года-2022»

Задачи центра «Точка роста» на 2022-2023 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по технологии по курсу «Промышленный дизайн. 3-Д моделирование»
2. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности по технологии, информатике и основам безопасности жизнедеятельности.
3. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.



4. По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих технологию и информатику, в рамках сетевой формы обучения.