

**Форма самообследования для образовательных организаций, на базе которых
открыты Центры образования естественно-научной и технологической
направленности «Точка роста по итогам 2022/2023 учебного года**

1. Общие сведения об образовательной организации

№	Наименование индикатора/показателя	
1.	Муниципальное образование	МО «Озёрский муниципальный округ»
2.	Сокращенное наименование образовательной организации	Гавриловская средняя школа им.Г.Крысанова
3.	Численность детей, обучающихся на начальной ступени образования на момент завершения учебного года	66
4.	Численность детей, обучающихся на основной ступени образования на момент завершения учебного года	78
5.	Численность детей, обучающихся на старшей ступени образования на момент завершения учебного года	13
6.	Ссылка на раздел «Точки роста» на сайте образовательной организации	Точка роста (schools39.ru)
7.	Ссылка на группу «Точки роста» /образовательной организации в социальных сетях	https://vk.com/id662083902 https://vk.com/tochkarostagavrilovo
8.	ФИО сотрудника, предоставившего информацию	Тишакова Г.В.
9.	Контактный телефон сотрудника, предоставившего информацию	8(40142)93348

2. Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста» в 2021/2022 учебном году

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение	Достигнутое значение
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с	90	90

	использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)		
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	48	48
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам Академии Минпросвещения (%)	100	100

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

№	Наименование программы	Целевая аудитория (классы)	Количество часов	Количество обучающихся
1	«Мир, в котором я живу»	1	34	16
2	«Юный эколог»	2	34	16
3	«Экознайки»	4	34	21
4	«Скрытая жизнь растений»	6	34	16
5	«За страницами учебника химии»	7	34	13
6	«Исследования в биологии»	10	34	6

4. Сведения о программах дополнительного образования, реализующихся на базе Центра «Точка роста» для обучающихся образовательной организации

№	Наименование программы	Целевая аудитория (классы)	Количество часов	Количество обучающихся
1	«Исследования в биологии»	10	34	6
		11	34	7
2	«Живая лаборатория»	5	34	18

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	Химия (практико-ориентированный образовательный модуль «Химия в задачах»)	8	36	15	МАОУ п. Ушаково	Урочная
2	Биология (практико-	6	36	10	МАОУ п. Ушаково	Урочная

	ориентированный образовательный модуль «Лабораторный практикум»)					
3	Физика (практико-ориентированный образовательный модуль «Лабораторный практикум. Физика в задачах»)	8	36	19	МАОУ п. Ново-Гурьевское	Урочная
4	Химия (практико-ориентированный образовательный модуль «Химия в задачах»)	8	36	25	Новостроевская средняя школа	Урочная (дистанционно)
5	Комплексная образовательная программа ДОП «Мир вокруг нас»	6	36	25	Озёрская средняя школа им. Д. Тарасова	Дополнительное образование

6. Сведения об участии в школьном муниципальном, региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, биологии, экологии в 2022/2023 учебном году

№	Наименование мероприятия	Уровень (школьный, муниципальный, региональный,)	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Астрономия	Школьный	8	1	2
		Муниципальный	4	2	2
		Региональный	0	0	0
2	Физика	Школьный	13	1	0
		Муниципальный	1	1	0
		Региональный	0	0	0
3	Химия	Школьный	10	3	0
		Муниципальный	3	3	0
		Региональный	0	0	0
4	Биология	Школьный	21	7	1
		Муниципальный	3	3	0
		Региональный	0	0	0
5	Экология	Школьный	11	2	1
		Муниципальный	3	1	2
		Региональный	0	0	0
6	Математика	Школьный	32	5	1

		Муниципальный	6	5	1
		Региональный	0	0	0
7	Информатика	Школьный	14	2	0
		Муниципальный	2	2	0
		Региональный	0	0	0

7. Сведения об участии в школьных, муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах и олимпиадах по профилю деятельности Центра в 2022-2023 учебном году

№	Наименование Мероприятия	Уровень (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Всероссийская онлайн - олимпиада УЧИ.РУ и VK «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов. Основной тур. Декабрь 2022	Всероссийский	61	27	12
2	Всероссийская онлайн - олимпиада УЧИ.РУ по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур. Ноябрь 2022	Всероссийский	49	21	1
3	Всероссийская онлайн - олимпиада УЧИ.РУ по «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов. Основной тур. Ноябрь 2022	Всероссийский	12	6	3
4	Всероссийская онлайн - олимпиада УЧИ.РУ по окружающему миру для учеников 1-9 классов. Основной тур. Февраль 2023	Всероссийский	42	21	8
5	Всероссийская онлайн - олимпиада УЧИ.РУ по финансовой грамотности для учеников 1-9 классов. Основной тур. Март 2023	Всероссийский	47	29	13
6	Конкурс – игра по естествознанию «Астра»	Всероссийский	53	12	0
7	Конкурс – игра по информатике «Кит»	Всероссийский	21	1	0
8	Конкурс – игра по «Золотое Руно»	Всероссийский	18		

9	Математический конкурс «Кенгуру»	Международный	42	Результатов на 31.03.2023 нет	
10	Урок цифры. Быстрая разработка приложений	Всероссийский	91	Сертификат участника	Сертификат участника
11	Урок цифры. Искусственный интеллект в образовании	Всероссийский	91	Сертификат участника	Сертификат участника
	Урок цифры. Технологии которые предсказывают погоду	Всероссийский	91	Сертификат участника	Сертификат участника
12	Всероссийская олимпиада школьников по физике на платформе СИРИУС	Школьный	13	1	0
13	Всероссийская олимпиада школьников по химии на платформе СИРИУС	Школьный	10	3	0
14	Всероссийская олимпиада школьников по биологии на платформе СИРИУС	Школьный	21	7	1
15	Всероссийская олимпиада школьников по экологии на платформе СИРИУС	Школьный	11	2	1
16	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии на платформе СИРИУС	Школьный	8	1	2
17	Всероссийская олимпиада школьников по математике на платформе СИРИУС	Школьный	32	5	1
18	Всероссийская олимпиада школьников по информатике на платформе СИРИУС	Школьный	14	2	0

7. Сведения об участии обучающихся в образовательных потоках на базе ГБУ КО НОО «Центр развития одаренных детей» в 2022/2023 учебном году

№	Тематика потока	Количество обучающихся (5-6 класс)	Количество обучающихся (7-9 класс)	Количество обучающихся (10-11 класс)
1	I Математический фестиваль Калининградской области «Простые числа»	2	0	0

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

№	Название мероприятия	Целевая аудитория (классы)	Количество обучающихся
1	Школа креативных индустрий. Старт Медиа проектов в рамках деятельности школьных пресс-центров «Точка роста» (Мастер-классы: генерация творческих идей и проектов в области медиа. 29 октября)	9	2
2	V региональный форум УЧЕНИЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ "УСУ 5+", 18.11.2022	8,11	2
3	Профориентация. Встреча с представителями органов ФСБ. 21.11.2022	10-11	13
4	Участие в мастер-классе по работе с электронным конструктором на базе Озёрской средней школы им.Д.Тарасова (3 февраля)	5,8	32
5	День открытых дверей филиала Московского педагогического государственного университета в г. Черняховске. 17.12.2022	9-11	32
6	Профориентация. Встреча с сотрудниками следственного комитета РФ. 21.12.2022	10-11	13
7	Профориентационная беседа с мобильная бригада ГКУ КО «Центр занятости населения Калининградской области». 19.01.2023		
8	Встреча с инспектором Центра трудоустройства: участие в дифференциальном диагностическом опроснике для выявления типа профессии и характеристикой каждой из них, а также указание на группу профессий, с которыми может быть связано будущее выпускника в рамках сделанного выбора	9-11	33
9	Встречи инспектором ПДН ОП по Озерскому ГО МО МВД России "Черняховский". Беседы по профориентированию: популяризация среди учащихся службы в органах внутренних дел. (С 23.01.2023)	10-11	13
10	Встреча с методистом ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства» г.Озёрска (16.02.2023)	8-9	33

9. Сведения об использовании инфраструктуры Центра «Точка роста» в каникулярный период в 2021/2022 учебном году

№	Наименование мероприятия	Целевая аудитория (классы)	Количество участников
1	Акция «Сдадим вместе!»	Родители	15
2	День здоровья. Исследование работы организма до и после физической нагрузки при помощи цифровой лаборатории RELEON	1-5	10
3	Огород на окне	Дошкольники	18
4	«Заповедники»	Дошкольники	18

10. Дополнительно (информация об отдельных практиках образовательной организации)

Проектно-исследовательская деятельность в 10-11 классах

Название проекта	Предмет	Класс	Кол-во в группе	Охват по классу в %	Где представлен, результат
Исследовательская работа «Шампунь и здоровье волос»	Биология	11	2	28,6	НПК Гавриловской средней школы, март 2023, участие
Исследовательская работа «Исследование загрязнённости воздуха в п. Гаврилово»	Биология	11	2		НПК Гавриловской средней школы, март 2023, участие
Проектная работа «Кофе: вред или польза»	Биология	10	2	40	НПК Гавриловской средней школы, март 2023, участие
«Исследование воды в водоёмах п. Гаврилово»	Биология	10	2		НПК Гавриловской средней школы, март 2023, участие
Исследовательская работа «Лекарственные травы Калининградской области»	Химия	11	1	14,3	НПК Гавриловской средней школы, декабрь 2022-23, участие
Проектная работа «Дисперсные системы. Майонез»	Химия	11	1	14,3	НПК Гавриловской средней школы, декабрь 2022-23, участие

Директор школы _____ /И.В. Филипенко /