



Управление образования МО «Зеленоградский городской округ»
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа г. Зеленоградска»
238530, Калининградская область, г. Зеленоградск, улица Тургенева, дом 6
Тел./факс: 8 (40150) 3-27-40, тел.: 8 (40150) 3-11-02, E-mail: schoolzel@mail.ru
ОКПО -25827893, ОГРН-1023902052822, ИНН/КПП 3918008224/391801001

Отчет о проведении учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МАОУ «СОШ г.Зеленоградска» в 2023-2024 учебном году

1. Информация о реализации сетевых образовательных программ, а также профильных программ внеурочной деятельности и дополнительного образования МАОУ «СОШ г.Зеленоградска»

1.1. Реализация сетевых образовательных программ цифрового и гуманитарного профилей

№ п/п	Название программы	Целевая аудитория (пример: обучающиеся 8 классов)	Количество часов	Форма проведения занятий (очно, дистанционно)	Партнерская образовательная организация	Количество обучающихся
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет «Технология», модуль «Разработка VR-приложений: дополненная реальность»	Обучающиеся 6 классов	36 часов	Очно, дистанционно	МАОУ «Гимназия Вектор» МАОУ СОШ п.Мельниково	20 10

2	Предмет «Технология», модуль «Аэромоделирование»	Обучающиеся 7 классов	36 часов	Очно, дистанционно	МАОУ «Гимназия Вектор»	20
3	Предмет «Информатика», модуль «Цифровая журналистика»	Обучающиеся 8 классов	36 часов	Очно, дистанционно	МАОУ «Гимназия Вектор»	20
4	Предмет «Технология, курс «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»	Обучающиеся 8 классов	36 часов	Очно, дистанционно	МАОУ «Гимназия Вектор»	20
5	Предмет физическая культура, модуль «Шахматы»	Обучающиеся 5 классов	36 часов	Очно, дистанционно	МАОУ «Гимназия Вектор» МАОУ СОШ п.Мельниково	20 10

1.2. Реализация внеурочных программ цифрового и гуманитарного профилей

№	Название программы	Целевая аудитория	Количество	Количество
---	--------------------	-------------------	------------	------------

п/п		<i>(пример: обучающиеся 7-8 классов)</i>	часов	обучающихся
1	2	3	4	5
1	«Юный программист»	обучающиеся 7 классов	36	50
2	«Робототехника»	обучающиеся 6 классов	36	60
3	«Мир 3D»	обучающиеся 5 классов	36	60
4	«Моя будущая профессия»	обучающиеся 5-7 классов	36	290
5	«Моё профессиональное будущее»	обучающиеся 8-9 классов	36	280
6	«Цифровая журналистика»	обучающиеся 8-9 классов	36	25
7	«Шахматный клуб» («Шахматы»)	Обучающиеся 5 классов	36	40

1.3. Реализация программ дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей

№ п/п	Название программы	Целевая аудитория <i>(пример: обучающиеся 7-8 классов)</i>	Количество часов	Количество обучающихся
1	2	3	4	5
1	«Цифровая инженерия»	обучающиеся 8-9 классов	36	15

2. Информация об участии обучающихся образовательной организации в региональных, межрегиональных и всероссийских мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, конференциях)
<МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»

№ п/п	Название мероприятия (олимпиады, конкурса, конференции)	Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский)	Статус (победитель, призер, участник)	ФИО обучающегося	Класс
1	2	3	4	5	6
	Олимпиада по программированию от Яндекс учебника март 2023	Всероссийский	Призер Участник Участник	Прилепский Вадим Михайлов Александр Бровкин Михаил	9 б 9 б 9 б
	Конкурс по управлению беспилотным летательным аппаратом "Взлетай", 2022	Региональный	Победитель	Кайгородов Георгий Попов Николай	10а 10а
	"С чего начинается Родина?" конкурс видеороликов	Региональный	Победитель	Русаков Илья	10 б
	Конкурс "Лестница наук"	Всероссийский	Победитель	Омельченко Никита и Летюк Николай	5 а
	Конкурс «Лучший худи»	Региональный	Победитель	Карачев Роман	8 а
	Фестиваль	Региональный	участник	Михайлов Александр	9б

проектных идей «Технофест»				Новиков Святослав Баранов Иван Замарева Полина Летюк Николай Першин Иван Сяурусевичуте София	9б 9б 7в 5а 7б 7б
Фестиваль проектных идей «Технофест»	Региональный	Организатор (мастер-классы, организация)		7-10 классы	30 человек
Конференция "Золотые россыпи"	Региональный	Призер 3 место Призер 2 место		Калимуллин Тимур Илюшина Полина	11 б 9В
Конкурс социальной рекламы "Безопасная Россия"	Региональный	лауреатами I степени		Касперов Демид Коваленко Михаил	10 б
Соревнования «Цифра будущего»	Межмуниципальный	Призер 2 место Победитель		Сорока Тимур Сердюков Егор Кайгородов Георгий	7в 7в 10а
Фестиваль беспилотной авиации "От винта"	Региональный	Победитель участник		Кайгородов Георгий Попов Николай Примак Лев Пштыка Олег Соловье Федор Отмахо Матвей	11а 11а 8в 8в 8в 8в
Региональный этап всероссийского конкурса «Моя	Региональный	участник		Баранов Иван Прилепский Вадим Бровкин Михаил	10б 10б 10б

	профессия – ИТ»			Баранов Иван Новиков Святослав Бурыгин Эмиль	106 106 106
	Победители и призеры конкурса «Звезда Будущего» в 2022 году, направление – Инженерная ИТ подготовка.	Региональный	Победитель Призер	Чечулин Денис Нагавкин Всеволод Ягниченко Николай Козлов Никита Романов Максим	11А
	Компетентностная олимпиада	Региональный	Победитель	Третьяков Иван + команда 5 чел	11А
	Конкурс «С чего начинается Родина»?	Региональный	Призер	Русаков Илья	10Б
	Урок цифры	Всероссийский	Участие	1-11	1450
	Всероссийский цифровой диктант	Всероссийский	Участие	8-11	390
	День ИТ знаний	Всероссийский	Участие	8-11	390

3. Информация о проведении учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МАОУ «СОШ г. Зеленоградска» в 2023-2024 учебном году

Дата	Название мероприятия	Ответственный	Участники мероприятия
Май-июнь	Обновление содержания преподавания общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Математика и информатика»,	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра

	«Физическая культура и ОБЖ»		
Август	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра
Сентябрь	«День открытых дверей» Презентация программ центра для детей и родителей	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, приглашенные гости, дети, родители
Сентябрь	Представление опыта работы Точки роста в Региональном фестивале образовательных практик (Янтарь холл)	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, приглашенные гости, дети, родители
В течение года	Реализация основной образовательной программы по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и ОБЖ»	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, обучающиеся
В течение года	Реализация разноуровневых дополнительных общеразвивающих программ, программ внеурочной деятельности цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, обучающиеся
Октябрь	Турнир по программированию между командами Центра на основе робототехнического комплекта «Ozobot» (4 класс)	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия
Октябрь	Участие хакатоне по программированию KDNack	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия
Октябрь	Участие в Хакатоне по робототехнике "KDNack"	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия
Ноябрь	Участие во Всероссийском Цифровом диктанте	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия
Ноябрь	Мастер-класс по применению VR- технологий в	Руководитель, педагоги	Команда Центра,

	образовательной деятельности	Центра	приглашенные гости
Ноябрь	Проведение онлайн вебинара "Педагогические инструменты для развития талантов у детей, в том числе в работе с отстающими, немотивированными обучающимися"	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, педагоги школ- партнеров
Ноябрь	Участие в Региональном проекте Цифровой лесничий (совместно с КОИРО)	Педагоги Центра	Педагоги школ- партнеров
Декабрь	Виртуальный турнир с применением геоинформационных технологий на базе интерактивных глобусов для начинающих.	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия, приглашенные гости
Декабрь	Шахматный турнир между командами Центров-сетевых партнеров, мастер-класс от «Знатоков»	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия, приглашенные гости
Декабрь	Профориентационная акция «День ИТ-знаний»	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, приглашенные гости
Февраль	Обучающе-познавательные мероприятия в Академии Цифры	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра
Февраль	Участие в региональном этапа Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К. Д. Ушинского в Калининградской области.	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра
Февраль	Ежегодная акция "Урок цифры"	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра
Февраль	Мероприятия в рамках Всероссийского Дня науки (по отдельному Плану, совместно с БФУ им.И.Канта)	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра
Март	Защита проектов 9 классы	Администрация МАОУ «СОШ г.Зеленоградска», педагоги	Обучающиеся 9 классов

Март	Защита проектов 11 классы	Администрация МАОУ «СОШ г. Зеленоградска», педагоги	Обучающиеся 11 классов
Апрель	Мастер-класс по применению технологий 3d-моделирования в образовательной деятельности	Педагоги Центра	Обучающиеся Центра, приглашенные гости
Апрель	Защита тематических проектов , обучающиеся Точки роста (5-8 классы)	Педагоги Центра	Обучающиеся Центра, приглашенные гости
Апрель	Организация и проведение Регионального Фестиваля проектных идей «Технофест – 2023»	Педагоги Центра	Обучающиеся Центра, приглашенные гости
Апрель	Участие (победители, призеры) в конкурсах по управлению БЛА (Взлётай, От винта)	Педагоги Центра	Обучающиеся Центра, приглашенные гости
Май	Мероприятия в рамках сетевого взаимодействия с Мобильным технопарком Кванториум	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия, приглашенные гости
Май	Участие в региональной научно-практической конференции «Золотые россыпи»	Педагоги школы	Обучающиеся школы, победитель
Май	Открытие Проектно-исследовательского Центра креативных индустрий	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия, приглашенные гости
Май	Участие в проекте ОЦ Сириус «Уроки настоящего»	Руководитель Центра, педагоги школы	Обучающиеся школы
Декабрь	Круглый стол «Анализ деятельности Центра»	Руководитель, педагоги Центра	Команда Центра, приглашенные гости
В течение года	Обучение педагогов Центра на КПК в рамках проекта Большая перемена	Руководитель Центра	Педагоги Центра
В	Реализация проекта Код Будущего	Руководитель Центра	Педагоги Центра,

течение года			обучающиеся 8-11 классов
В течение года	Реализация проекта «Яндекс Учебник»	Руководитель Центра	Педагоги Центра, обучающиеся 8-11 классов
В течение года	Обучение на тематических потоках в рамках сетевого взаимодействия с ЦРОД	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия,
В течение года	Он-лайн занятия с обучающимися школ-сетевых партнеров (гимназия Вектор, школа п.Мельниково)	Руководитель, педагоги Центра	Команды Центра, в рамках сетевого взаимодействия,
В течение года	Достижение целевых показателей	Руководитель, педагоги Центра	100%