

**ПРИКАЗ**

20.01.2020г.

г. Калининград

№ 023 - ОД

Об утверждении регионального плана мероприятий  
для обучающихся и педагогов Центров образования цифрового  
и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2020 год

В соответствии с Уставом Калининградского областного института  
развития образования

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить региональный план мероприятий для обучающихся и педагогов Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2020 год (Приложение 1).
2. Разместить региональный план мероприятий для обучающихся и педагогов Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2020 год на официальном сайте Института.
3. Разработать положения о проведении запланированных региональных конкурсов для обучающихся Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и разместить на официальном сайте Института в срок до 01.02.2020 г.
3. Организовать информационное освещение мероприятий в социальных сетях и на официальном сайте Института.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника учебно-методического центра управления образованием Скабицкую Ю. А.

и. о. ректора



Л. А. Зорькина

Исполнитель (подпись, расшифровка подписи):

Руководитель структурного подразделения (подпись, расшифровка подписи):

В дело № \_\_\_\_\_

Скабицкая Ю.А. (Скабицкая Ю.А.)

Приложение 1  
к приказу Калининградского областного  
института развития образования  
от 20.01.2020г. № 023-09

Региональный план мероприятий для педагогов Центров образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста» на 2020 год

№ п/п	Мероприятие	Даты проведения	Участники	Направление работы	Форма проведения	Организатор	Контактное лицо
1.	Семинар «Проектная деятельность в школе. Саморазвитие учащегося или первые шаги в предприниматели?»	30 января 2020 г., пятница	Сотрудники и педагоги Центров и педагоги партнерских образовательных организаций	Проектная и предпринимательская деятельность	Очно	Калининградский областной институт развития образования	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: elinademina95@gmail.com (4012)578-329
2.	Семинар «Автоматизированные системы проверки решений задач по программированию. Методика организации виртуальных турниров»	13 февраля 2020 г., четверг	Учителя информатики Центров «Точки роста» 2019/2020 г.	Программирование на Python	Очно	Калининградский областной институт развития образования	Скабицкая Юлия Александровна, Начальник УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: sjull@yandex.ru (4012)578-329
3.	Мастер-класс для педагогов «Дополненная реальность. Создание виртуального музея»	18 февраля 2020 г., вторник	Педагоги Центров «Точки роста» 2019/2020 г.	Геоинформационные технологии, VR/AR-реальность	Очно	МБОУ СОШ п. Добровольск, Краснознаменский ГО	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: elinademina95@gmail.com (4012)578-329
4.	Мастер-класс «Геоинформационные технологии. Съемка	2 марта 2020 г., понедельник	Школьные команды Центров «Точка	Геоинформационные технологии, VR/AR-реальность	Очно	МБОУ СОШ п. Южный, Багратионовский	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail:

	местности с воздуха»		роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций			ГО	ejinademina95@gmail.com (4012)578-329
5.	Слет школьных команд Центров на базе Центра развития одаренных детей	13 - 15 марта 2020 г. пятница, суббота, воскресенье	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019	Школьные пресс-центры Геоинформационные технологии, VR/AR-реальность Программирование на Python Промышленный дизайн, 3D-моделирование	Очно	Калининградский областной институт развития образования	Скабичкая Юлия Александровна, Начальник УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: sjull@yandex.ru (4012)578-329

Региональный план мероприятий для обучающихся Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2020 год

№ п/п	Мероприятие	Даты проведения	Участники	Направление работы	Форма проведения	Организатор	Контактное лицо
1.	Мастер-класс по 3D-моделированию и 3D-печати для школьных команд «Необычное в обыденном — создание формочек для уроков технологии в начальных классах. Настройка 3D-принтера»	13 февраля 2020 г., четверг	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019 и партнерских образовательных организаций	Промышленный дизайн, 3D-моделирование	Очно	МБОУ СШ «Крыловская СОШ», Правдинский ГО	Малиновский Юрий Михайлович, заместитель директора по инновациям МБОУ СОШ «Школа Будущего»; e-mail: <a href="mailto:marshall1975@rambler.ru">marshall1975@rambler.ru</a>
2.	Виртуальный турнир по программированию для начинающих. Тема: «Арифметические операции, целочисленное деление. Сложные условия»	20 февраля 2020 г., четверг	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Программирование на Python	Дистанционно	МБОУ «Храбровская СОШ», Гурьевский ГО	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: <a href="mailto:elinademina95@gmail.com">elinademina95@gmail.com</a>
3.	Создание единого регионального блога «Имена великой Победы»	20 февраля 2020 г. - 15 апреля 2020 г.	Команды пресс-центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Школьные пресс-центры	Дистанционно	Калининградский областной институт развития образования	Андреев Сергей Александрович, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: <a href="mailto:ozzypomand15@gmail.com">ozzypomand15@gmail.com</a> (4012)578-329
4.	Региональный конкурс музеев с использованием элементов виртуальной и дополненной реальности «Имена великой победы»	20 февраля 2020 г. - 15 апреля 2020 г.	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Геоинформационные технологии, VR/AR-реальность	Дистанционно	Калининградский областной институт развития образования	Андреев Сергей Александрович, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: <a href="mailto:ozzypomand15@gmail.com">ozzypomand15@gmail.com</a>

				организаций								(4012)578-329	
5.	Мастер-класс по 3D-моделированию и 3D-печати для школьных команд «Необычное в обыденном — создание системы навигации»	12 марта 2020 г., четверг		Школьные команды Центров «Точка роста» 2019 и партнерских образовательных организаций	Промышленный дизайн, 3D-моделирование	Очно	МБОУ «СОШ п. Знаменск», Гвардейский ГО	Малиновский Юрий Михайлович, заместитель директора по инновациям МБОУ СОШ «Школа Будущего»; e-mail: marshal1975@rambler.ru					
6.	Слет школьных команд Центров на базе Центра развития одаренных детей	13 - 15 марта 2020 пятница, суббота, воскресенье.		Школьные команды Центров «Точка роста» 2019	Школьные пресс-центры Геоинформационные технологии, VR/AR-реальность Программирование на Python Промышленный дизайн, 3D-моделирование	Очно	Калининградский областной институт развития образования	Скабицкая Юлия Александровна, Начальник УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: sjull@yandex.ru (4012)578-329					
7.	Виртуальный турнир по программированию для начинающих. Тема: «Циклы с условием, циклы со счетчиком»	18 марта 2020 г., четверг		Школьные команды Центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Программирование на Python	Дистанционно	МБОУ СП «Крыловская СОШ», Правдинский ГО	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: elinademina95@gmail.com (4012)578-329					
8.	Региональный этап всероссийского турнира школьников по шахматам на кубок российского движения школьников (шахматывшколе.рф)	27 марта 2020 г., пятница		Школьные команды Центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Шахматный турнир	Очно	Калининградский областной институт развития образования	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: elinademina95@gmail.com (4012)578-329					
9.	Мастер-класс по 3D-моделированию и 3D-печати для школьных команд «Объемное	9 апреля 2020 г., четверг		Школьные команды Центров «Точка роста» 2019 и	Промышленный дизайн, 3D-моделирование	Очно	МБОУ «Храбровская СОШ», Гурьевский ГО	Малиновский Юрий Михайлович, заместитель директора по инновациям МБОУ СОШ «Школа					

	моделирование»		партнерских образовательных организаций				Будущего»; e-mail: <a href="mailto:marshal1975@rambler.ru">marshal1975@rambler.ru</a>
10.	Олимпиада по 3D-моделированию: разработка 3D-модели по техническому заданию. «Объемная физика»	14 апреля 2020 г. г., вторник	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019 и партнерских образовательных организаций	Промышленный дизайн, 3D-моделирование	Очно	Калининградский областной институт развития образования, МБОУ СОШ «Школа Будущего»; e-mail: <a href="mailto:marshal1975@rambler.ru">marshal1975@rambler.ru</a>	Малиновский Юрий Михайлович, заместитель директора по инновациям МБОУ СОШ «Школа Будущего»; e-mail: <a href="mailto:marshal1975@rambler.ru">marshal1975@rambler.ru</a>
11.	Виртуальный турнир по программированию для начинающих. Тема: «Массивы данных»	16 апреля 2020 г., четверг	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Программирование на Python	Дистанционно	МБОУ СОШ п. Романово, Гурьевский ГО	Демина Элина Эдуардовна, специалист УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: <a href="mailto:elinademina95@gmail.com">elinademina95@gmail.com</a>
12.	Региональный командный турнир по программированию для начинающих	28 апреля 2020 г., вторник	Школьные команды Центров «Точка роста» 2019/2020 г. и партнерских образовательных организаций	Программирование на Python	Очно	Калининградский областной институт развития образования	Скабицкая Юлия Александровна, Начальник УМЦ управления образованием КОИРО; e-mail: <a href="mailto:sjull@yandex.ru">sjull@yandex.ru</a> (4012)578-329