

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 10
имени А.Е. Бочкина г. Дивногорска**

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ*
на учебный 2022/2023 год
в рамках деятельности центра компетенций

№ п/п	Мероприятие, его краткое описание	Категория и количество участников	Периодичность проведения (<i>разовое, регулярное –указать периодичность и количество за отчетный период</i>)	Способ информационного освещения в СМИ и социальных сетях
I	РОБОТОТЕХНИКА			
	<p>Реализация курса «Робототехника для начинающих» с использованием базовых наборов LEGO® Education WeDo 2.0.</p> <p><i>Занятия курса проходят с обучающимися в рамках внеурочной деятельности (ВУД). Данный курс помогает ученикам почувствовать себя юными учеными и инженерами, понять принципы работы простых механизмов, с которыми мы сталкиваемся в повседневной жизни. На занятиях используются STEAM-технологии, что позволит обучающимся получить первый опыт научного подхода к исследованиям, включающего в себя наблюдение, осмысление, прогнозирование и анализ, опыт работы в команде, что будет способствовать развитию у гимназистов не только знаний по предметам, и гибких навыков, необходимых для достижения успеха в будущем.</i></p>	<p>10 лет – 50 чел. (3 класс)</p> <p>11 лет – 50 чел. (4 класс)</p>	<p>1 час в 2 недели в течение учебного года 16 занятий</p> <p>1 час в 2 недели в течение учебного года 16 занятий</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.</p>
	<p>Работа кружка «Робототехника+» на основе LEGO® Education WEDO 2.0 и SPIKETM Prime. Занятия проходят с обучающимися в рамках дополнительного образования (ДО).</p> <p><i>Программа кружка является продолжением курса ВУД «Робототехника для начинающих», от простых стартовых проектов до безграничных возможностей по проектированию и конструкторской деятельности, SPIKE Prime помогает ученикам осваивать STEAM области знаний и формировать soft-skills компетенции. Дети создают проекты в команде и индивидуально. Совместная работа развивает умение сотрудничать, планировать и достигать целей.</i></p>	<p>12 лет – 18 чел. (4-5 класс)</p>	<p>1 час в неделю в течение учебного года (40 занятий)</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.</p>
	<p>Реализация проекта «Энергия в каждой капле». Данная образовательная программа, предназначенная для школьников 5-9 классов, реализуется в рамках договора с</p>	<p>10-12 лет – 14 чел.</p>	<p>1 группа – 1 час в неделю в течение учебного года (34 занятия)</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ»,</p>

	<p>компанией Ep+ Group на базе конструкторов LEGO MINDSTORMS Education EV3, в ходе обучения обучающиеся гимназии узнают принцип работы гидроэлектростанции, смогут самостоятельно смоделировать работу предприятия, а также выстроить цепочку от получения электроэнергии до подачи ее в жилые дома и учреждения.</p>	<p>13-17 лет – 14 чел.</p>	<p>2 группа – 1 час в неделю в течение учебного года (34 занятия)</p>	<p>«Новости», «Родителям»; 2. ВК-Гимназия 10; 3. Instagram– Гимназия 10</p>
	<p>Городская олимпиада по робототехнике «ВПЕРЁД! СИЛЬНЕЕ! БЫСТРЕЕ!» Состязания проходят с использованием конструкторов LEGO® Education WEDO 2.0 среди обучающихся 3-4 классов школ г. Дивногорска (в двух возрастных категориях). По направлениям: «СИЛЬНЫЙ РОБОТ» - Провести груз 1 кг на 1 метр; «КАНАТОХОДЕЦ» - Движение по линии на время; «ШАГАЮЩИЙ-РОБОТ» - Гонка шагающих роботов. Пробежать 2 метра. Соревнования проходят в личном и командном зачетах.</p>	<p>10-12 лет 10 команд – 20 чел. 6 чел. – судьи 10 чел. – родители 15 чел. - зрители</p>	<p>Январь 2023</p>	<p>1. Сайт администрации г. Дивногорска (новости) 2. Публикация на сайте системы образования г. Дивногорска 3. ВК-Гимназия 10 4. Instagram– Гимназия 10 5. Статья в Дивногорской городской общественно-политической газете «Огни Енисея»</p>
	<p>Семинар-практикум «Роботы под рукой» для педагогических работников и родителей обучающихся г. Дивногорска. Данное мероприятие направлено на популяризацию лего – конструирования, которое легко интегрируется практически со всеми областями образовательной деятельности, занятия с конструктором Лего развивают пространственные представления, математические и дизайнерские способности. В ходе практической части семинара при создании заданной конструкции обучающиеся выступают в роли помощников-консультантов для взрослых участников семинара и помогают в презентации продукта.</p>	<p>Педагоги школ, воспитатели Д/С - 10 чел., родители – 5 чел. Дети помощники-консультанты 13-15 лет – 3 чел.</p>	<p>Ноябрь 2022</p>	<p>1. Публикация на сайте ИНФОУРОК 2. Публикация на портале «Социальная сеть работников образования»</p>
	<p>КВЕСТ «Робот – помощник» для ветеранов-строителей ГЭС в рамках традиционного фестиваля «Человек-легенда», посвященного А.Е. Бочкину, который проводит гимназия для образовательных организаций г. Дивногорска Данное мероприятие направлено на создание в рамках фестиваля специальной площадки для развития детско-взрослых партнерских отношений и предполагает совместную деятельность обучающихся с ветеранами строительства Красноярской ГЭС по выполнению творческого инженерного мини-проекта.</p>	<p>Ветераны – 12 человек ДЕТИ 10-12 лет – 5 человек</p>	<p>Ноябрь 2022</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 2. ВК-Гимназия 10; 3. Instagram– Гимназия 10.</p>

	<p>Участие в чемпионате Красноярского края - Национального чемпионата по робототехнике FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP 3.0 (FIRST® LEGO® LEAGUE CHALLENGE)</p> <p><i>Чемпионат является отборочным этапом для участия в Национальном чемпионате, проводится организаторами в 2 этапа. Цель чемпионата – раскрытие интеллектуально-творческого и инженерно-технического потенциала обучающихся, формирование креативного мышления и нестандартного подхода к поиску решения поставленных задач с помощью использования сквозных цифровых технологий.</i></p>	<p>Команда 6 обучающихся 10-16 лет</p>	<p>Декабрь 2022 – Январь 2023</p>	<p>1. Публикация на сайте системы образования г. Дивногорска 2. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 3. ВК-Гимназия 10; 4. Instagram– Гимназия 10.</p>
	<p>Участие в дистанционном конкурсе творческих и исследовательских работ «Стартис» в номинация «Исследовательская работа»</p> <p><i>Краевой дистанционный конкурс проводится в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» с целью выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, направлен на самоопределение и профессиональную ориентацию.</i></p>	<p>4 участника 4 класс</p>	<p>Апрель 2023</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 2. ВК-Гимназия 10; 3. Instagram– Гимназия 10.</p>
	<p>Презентация-выставка лучших проектов на региональном фестивале «Открытых практик».</p> <p><i>Фестиваль является многолетней инициативой гимназии, проводится ежегодно совместно с представителями КК ИПК и ППРО, собирает более 160 педагогов из городов и районов Красноярского края. Основная цель фестиваля - представление и обобщение опыта образовательной деятельности учителя и школы, деятельности методических служб, направленной на повышение качества образования; создание единого пространства для обсуждения актуальных вопросов педагогической и управленческой практики, тиражирования лучшего педагогического опыта через организацию сетевого взаимодействия образовательных организаций.</i></p>	<p>10 обучающихся 2 педагога</p>	<p>Февраль 2023</p>	<p>1. Публикация на сайте системы образования г. Дивногорска 2. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 3. ВК-Гимназия 10; 4. Instagram– Гимназия 10.</p>
II	ЭЛЕКТРОНИКА			
	<p>Реализация программы ДО «Электроника для начинающих»</p> <p><i>Программа направлена на изучение элементной базы и получение первоначальных навыков сборки электрических схем на основе занимательных заданий по электронике.</i></p>	<p>10-12 лет – 15 чел.</p>	<p>1 час в неделю в течение учебного года (40 занятий)</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.</p>

	<p>Реализация программы ВУД «ЮНЫЙ ИНЖЕНЕР» на основе стартового набора UNO R3 Starter Kit с контроллером, совместимым со средой Arduino.</p> <p><i>Программа направлена на получение обучающимися базовых знаний по трем инженерным дисциплинам, лежащим в основе любого современного технического устройства: программирование, электроника и проектирование. В блоке Программирование обучающиеся изучают основные принципы работы с микроконтроллером Arduino, учатся управлять различными электронными устройствами, получают базовые навыки написания простых программ. В блоке Электроника узнают о принципах действия электронной аппаратуры, получают практические навыки пайки, чтения и составления простых электронных схем. В блоке Проектирование получают базовые знания по чтению чертежей, навыки технического моделирования и прототипирования. Все полученные знания применяются при реализации проектов, продукты которых обучающиеся смогут забрать домой и продемонстрировать знакомым и родителям.</i></p>	13-17 лет – 16 чел.	2 час в неделю в течение учебного года (72 занятия)	<p>1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»;</p> <p>2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.</p>
	<p>Инженерный мастер-класс «Электроника – это просто!»</p> <p><i>Мастер-класс проводится на базе гимназии и предполагает совместную работу детей и взрослых, обучающиеся выступают в качестве помощников-консультантов в практической части мастер-класса.</i></p> <p><i>В ходе мастер-класса участники познакомятся с основными элементами для создания простейших электронных схем. Затем они под руководством помощников-консультантов соберут несколько основных схем для электронных устройств и проверят их работу.</i></p>	<p>Педагоги школ, воспитатели Д/С - 10 чел., родители – 5 чел.</p> <p>Дети помощники-консультанты 13-17 лет – 5 чел.</p>	Ноябрь 2022	<p>1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»;</p> <p>2. Публикация на портале «Социальная сеть работников образования»</p> <p>3. ВК-Гимназия 10;</p> <p>4. Instagram– Гимназия 10.</p>
III	3-D МОДЕЛИРОВАНИЕ			
	<p>Реализация программы ДО «3D-моделирование»</p> <p><i>Программа кружка направлена на изучение простейших методов 3-D моделирования с помощью свободно распространяемого программного обеспечения и дальнейшей их печатью на 3D принтере. Направлена на развитие пространственного воображения и креативного мышления обучающихся.</i></p>	13-15 лет 7-8 классы – 20 чел.	1 час в неделю в течение учебного года (40 занятий)	<p>1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»;</p> <p>2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.</p>
	<p>Реализация курса «Основы молекулярно-механического моделирования».</p> <p><i>Программа курса направлена на</i></p>	13-17 лет – 7 чел 13-15 2 чел 16-17 – 5 чел	1 час в 2 недели в течение учебного года (16 занятий)	<p>1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ»,</p>

	<i>обучение слушателей моделированию молекулярных структур, на выяснение физико-химические свойств молекулярных структур на основании их строения.</i>			«Новости», «Родителям»; 2. Информационные сообщения в ЭЛЖУР.
	Игровой, развивающий курс-квест: «Суборо - путь к успеху!». Данный КВЕСТ проводится в рамках предметной области информатика и технология. Способствует развитию у обучающихся пространственного воображения, логического мышления, творчества, креативности и умения работать в команде. Позволяет выявлять и поддерживать детей, одаренных в области инженерного мышления.	10 лет (3 классы) – 50 чел. 11 лет (4 классы) – 50 чел. 12 лет (5 классы) – 50 чел.	4 занятия Октябрь 2022 4 занятия Ноябрь 2022 4 занятия Декабрь 2022	1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости» 2. ВК-Гимназия 10; 3. Instagram– Гимназия 10
	Семинар-практикум для педагогов и родителей обучающихся с привлечением представителя ООО «Куборо» по Красноярскому краю. Данный практикум позволит педагогам и родителям познакомиться с удивительным конструктором «CUBORO» и погрузиться в мир конструирования	20 педагогов и 10 родителей	Сентябрь 2022	1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости»
	Презентационный мастер-класс «CUBORO – золотой кубик» Участники мастер-класса смогут не только узнать, что такое Суборо, но и построить первые функциональные конструкции по таблице, техническому рисунку, схеме, условиям совместно с детьми. Такая командная деятельность родителей, педагогов и детей, выступающих в роли помощников-консультантов, сработает на дальнейшее формирование детско-взрослых партнерских отношений.	Педагоги школ, воспитатели Д/С - 5 чел., родители – 5 чел. Дети помощники-консультанты 13-17 лет – 5 чел.	Март 2023	1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости» 2. ВК-Гимназия 10; 3. Instagram– Гимназия 10
	Чемпионат «Семейные игры CUBORO» одна из форм сотрудничества родителей и детей Семейный игры — CUBORO-это чемпионат, в основе которого коллективная деятельность ребенка и родителей. Во время чемпионата у родителей появляется возможность проявить себя и как личность, и как родитель, и как наставник ребенка, а ребенку стать наставником для родителей.	6 семей 10-14 лет– 12 чел. 12 чел. - родителей	Апрель 2023	1. Публикация на сайте системы образования г. Дивногорска 2. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 3. ВК-Гимназия 10; 4. Instagram– Гимназия 10. 5. Статья Дивногорская городская общественно-политическая газета «Огни Енисея»
IV	ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ			
	Реализация курса внеурочной деятельности (ВУД) «Проектируем и строим УМНЫЙ ДОМ».	13-16 лет (8-10 классы) 15 человек	1 час в неделю в течение учебного года (34 занятия)	1. Сайт MAOY гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ»,

	<i>Курс ориентирован на изучение профессии разработчика Интернета вещей, получения общих представлений о разработке системного программного обеспечения для управления информационно-инженерными системами (ИИС) посредством интернет-приложений. В программе обучения заложены теоретические и практические основы компетенции Интернет вещей.</i>			«Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.
	<i>Презентация-выставка лучших проектов на региональном фестивале «У Дивных гор». Фестиваль проводится отделом культуры администрации г. Дивногорска на открытой площадке. Цель Фестиваля – поддержка и популяризация детского художественного творчества на территории Сибирского федерального округа. Гимназия традиционно принимает участие в фестивале, организуя активные творческие площадки или выставки, в рамках реализации своих грантовых проектов.</i>	13-17 лет - 6 чел. Педагоги – 2 чел.	Май-Июнь 2023	1. ВК-Гимназия 10; 2. Instagram– Гимназия 10
V	ВИДЕОПРОИЗВОДСТВО			
	Реализация программы ДО «Искусство работы с видеоматериалом» <i>Программа направлена на развитие интереса к созданию видеопродукции. Овладение основными приёмами видеомонтажа, создания видеопереходов и различных видеозвуковых спецэффектов, получение базовых знаний по работе со звуковым сопровождением создаваемого фильма.</i>	10-12 лет – 12 чел. 13-17 лет – 18 чел.	1 группа – 1 час в неделю в течение учебного года (40 занятий) 2 группа – 1 час в неделю в течение учебного года (40 занятий)	1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.
	Реализация программы ДО «МЕДИАЦЕНТР» <i>Программа рассчитана на углубленное изучение и раскрытие особенно важных элементов программы по информатике. Формирование у обучающихся умения владеть компьютером как средством решения практических задач, связанных с графикой и мультимедиа, подготовку учеников к активной полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества.</i>	12-14 лет (5-7 класс) 18 человек	1 час в неделю в течение учебного года (34 занятия)	1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.
	Курс «Мой электронный фотоальбом» <i>Программа курса направлена на обучение людей пенсионного возраста элементарным навыкам сканирования фотографий, размещения их в соцсетях, сохранения на разных носителях. Продуктом курса для каждого слушателя станет созданный своими руками электронный фотоальбом.</i>	15 человек Ветераны КГЭС, пенсионеры 15-17 лет – 5 чел. обучающиеся – наставники	8 занятий Январь – Март 2023	1. Публикация на сайте системы образования г. Дивногорска 2. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 3. ВК-Гимназия 10; 4. Instagram– Гимназия 10.

	<p>Конкурс видеороликов «Гимназический ОСКАР» на тему «Моя мама лучше всех: необычная история»</p> <p><i>Участники традиционного гимназического конкурса должны снять видеосюжет на заданную тему. Дополнить видеоряд оригинальным и творческим рассказом о своей маме, о ее профессии, о той роли, которую играет мама в жизни, о необычной истории, связанной с мамой. К участию будут приглашены обучающиеся возрастной категории 14-17 лет.</i></p>	<p>5 команд – 15 чел. Зрители жители г. Дивногорска – 30 чел.</p>	<p>Март 2023</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости» 2. ВК-Гимназия 10; 3. Instagram– Гимназия 10</p>
	<p>Онлайн-конкурс видеосюжетов на тему «Культурное наследие народов России»</p> <p><i>Инициатором и организатором конкурса видеосюжетов выступит гимназия. Конкурс включает в себя номинации:</i></p> <p>- «Моя семья - хранительница национальных традиций». Участники снимают видеосюжет о семейном хобби в области декоративно-прикладного творчества, которое передается из поколения в поколение (плетение, вышивка, роспись и т.д.)</p> <p><i>Голосовое сопровождение обязательно. -«Мелодии России». В данной номинации принимаются видео следующего содержания: - сольное и групповое исполнение песен народов России; - исполнение музыкальных произведений на народных инструментах.</i></p> <p>-«Есть в России уголок, милый сердцу моему...» Участникам конкурса необходимо снять видеосюжет на фоне памятника, исторического здания или других достопримечательностей, дополнить видеоряд рассказом об истории данного объекта, о его значении в истории малой родины.</p> <p><i>К участию будут приглашены обучающиеся образовательных учреждений г. Дивногорска и школ-партнеров федеральной сети образовательных организаций гимназии «Калейдоскоп успешных практик» в возрасте от 7 до 17 лет.</i></p>	<p>10 команд – 30 чел Педагоги и родители – 10 чел. Пенсионеры (бабушки и дедушки) 5 чел.</p>	<p>Декабрь 2022</p>	<p>1. Сайт администрации г. Дивногорска (новости) 2. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости» 3. ВК-Гимназия 10; 4. Instagram– Гимназия 10</p>
VI	МЕНТАЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА			
	<p>Реализация курсов:</p> <p>«МА – 1 год обучения» «МА – 2 год обучения» «МА – 3 год обучения» «МА – 4 год обучения»</p> <p><i>В основе курса развитие интеллектуальных способностей обучающихся. Он построен на основе системы ментального счета. Основным принципом ментальной арифметики является одновременная работа обоих полушарий головного мозга. Дети развивают свой интеллект и получают основу для дальнейших</i></p>	<p>8 лет – 5 чел. 9 лет – 5 чел. 10 лет– 10 чел. 11-12 лет – 10 чел. 13 лет – 7 чел.</p>	<p>2 часа в неделю 2 часа в неделю 2 часа в неделю 2 часа в неделю</p>	<p>1. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», «Родителям»; 2. Информационное сообщение в ЭЛЖУР.</p>

	<i>успехов и творческого развития личности.</i>			
	Участие в международной олимпиаде по ментальной арифметике AKIRA BATTLE «Монстры возвращаются» <i>Олимпиада включает 3 этапа и проходит в режиме онлайн. Дети соревнуются в скорости и правильности ментального счета, то есть считают, представляя себе абакус. Ментальный счет активизирует работу не только «логического» левого полушария, но и правого, которое отвечает за творчество и интуицию.</i>	8 лет – 2 чел. 9 лет – 3 чел. 10 лет – 5 чел. 11-12 лет – 5 чел.	Апрель 2023	1. Публикация на сайте системы образования г. Дивногорска 2. Сайт МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина на странице «МУЛЬТИЛАБ», «Новости», 3. ВК-Гимназия 10; 4. Instagram– Гимназия 10.
VII	<p>СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ И КОНТРОЛЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ</p> <p>Координация деятельности центра развития компетенций осуществляется для обеспечения согласованности действий всех направлений центр, имеет уровневую структуру, предполагающую принятие решений на двух уровнях:</p> <p><i>уровень деятельности направления центра</i> – ответственный за направление и педагоги, работающие в данном направлении;</p> <p><i>уровень деятельности центра</i> – руководитель центра и ответственные за направления деятельности.</p> <p>Согласование действий происходит в форме рабочих и информационных совещаний, связанных с проведением мероприятий календарного графика, его корректировкой, анализом результатов контролируемых мероприятий и др.</p> <p>Внутренний контроль деятельности центра также имеет уровневую структуру и осуществляется на трех уровнях:</p> <p><i>уровень реализации отдельного курса</i> – ответственный руководитель курса – контроль посещаемости, результатов обучения, степени реализации программы</p> <p><i>уровень реализации направления центра</i>- ответственный за направление- контроль посещаемости, результатов обучения, степени реализации программ на уровне направления, эффективности и результативности мероприятий направления, контроль эффективности деятельности учителя при проведении учебных занятий, анализ деятельности направления.</p> <p><i>уровень деятельности центра развития компетенций</i>- руководитель центра- контроль посещаемости, результатов обучения, степени реализации программ на уровне центра, эффективности и результативности мероприятий центра и внешних мероприятий, анализ деятельности центра, анализ эффективности деятельности педагогов центра, анализ технического состояния центра (совместно с системным администратором).</p> <p>Направленность контроля – внутренний (сотрудниками центра), внешний (Еп+ GROUP). Виды управленческого контроля – входной, промежуточный, итоговый.</p> <p>Все сотрудники центра обладают компетенциями для проведения контрольных мероприятий.</p>			
	Контрольные и координационные мероприятия	Периодичность	Ориентировочная дата проведения	Ответственный
	Внутренний контроль (сотрудники центра)			
	Входной контроль			
	Контроль готовности рабочих программ курсов, журналов курсов, методических комплектов	1 раз в год	Август 2022	Руководители направлений
	Определение текущего уровня soft skills компетенций (4К) у всех участников (тестовая диагностика и решение кейса), анализ результатов	1 раз в год	Сентябрь 2022	Руководители программ курсов
	Анализ результатов входного контроля	1 раз в год	Сентябрь 2022	Руководители направлений, руководитель центра
	Совещание по анализу результатов входного контроля, корректировке деятельности	1 раз в год	Сентябрь 2022	Руководитель центра
	Информационные совещания, совещания по корректировке деятельности	По необходимости, но не реже 1 раза в цикл		Руководитель центра
	Промежуточный контроль			
	Промежуточная диагностика уровня soft skills компетенций у	1 раз в год	Январь 2022	Руководители программ курсов

	представителей всех целевых групп (тестовая диагностика и решение кейса), анализ результатов			
	<p>Другие направления контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка посещаемости (журналы), • степень включенности представителей целевых групп в мероприятия календарного плана, (% включенных от запланированного) • степень реализации образовательных программ (качественный показатель – содержание (% реализованного от запланированного), количественный показатель – количество часов (% реализованного от запланированного)) • результативность участия гимназистов в мероприятиях по направлениям (качественный и количественный показатели) • разработанность кейсов для контрольных занятий 	1 раз в год	Январь 2022	Руководители направлений
	Контроль эффективности деятельности учителя при проведении учебных занятий (посещение занятий с последующим анализом и самоанализом)	Не реже 1 раза в полугодие по каждой программе		Руководители направлений
	Анализ результатов промежуточного контроля		Январь-Февраль 2022	Руководители направлений, руководитель центра
	Совещание по анализу результатов промежуточного контроля, корректировке деятельности		Февраль 2022	Руководитель центра
Итоговый контроль				
	Итоговая диагностика уровня soft skills компетенций у представителей всех целевых групп (тестовая диагностика и решение кейса)	1 раз в год	Май 2022	Руководители программ курсов
	<p>Другие направления контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка посещаемости (журналы), • степень включенности представителей целевых групп в мероприятия календарного плана, (% включенных от запланированного) • степень реализации образовательных программ (качественный показатель – содержание (% реализованного от запланированного), количественный показатель – количество часов (% реализованного от запланированного)) • результативность участия гимназистов в мероприятиях по направлениям (качественный и количественный показатели) • разработанность кейсов для контрольных занятий 	1 раз в год	Май 2022	Руководители направлений
	Обследование технического состояния оборудования центра компетенций	Не реже 1 раза в цикл		Системный администратор
	Анализ результатов итогового контроля и деятельности центра компетенций за 2022-2023 учебный год	1 раз в год	Май 2022	
	Совещание по анализу результатов итогового контроля и деятельности центра компетенций за 2022-2023 учебный год, планированию	1 раз в год	Май 2022	Руководитель центра

	дальнейшей деятельности			
	Совещания по подготовке мероприятий и по подготовке к участию в мероприятиях	По мере необходимости	Май 2022	Руководитель центра Руководители направлений
Внешний контроль деятельности центра (Еп+ GROUP)				
	Независимая экспертиза деятельности центра развития компетенций Мультилаб представителями Еп+ Group. (предлагаемая форма отчета о деятельности – День открытых дверей (посещение занятий, отчет о деятельности центра)	1 раз год	Март-Апрель 2022 (по согласованию)	Руководитель центра
	Отчет о деятельности центра (письменный)	1 раз год по запросу		Руководитель центра

*Календарный план сопровождается творческой презентацией в формате PDF, которая направляется организатору конкурса в электронном виде вместе с заявкой.

Руководитель организации

« 12 » февраля 2022 г. М.П.



А.В. Дударева