Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.04.2024 года № 197

О присвоении статуса муниципальной инновационной площадки МБУДО «Кировский центр информационных технологий»

R целях формирования единого информационного и образовательного пространства в Кировском муниципальном районе Ленинградской содействия профессиональному области ДЛЯ самоопределению школьников при взаимодействии c сетевыми партнёрами, развития кадрового потенциала района, эффективного использования финансовых средств, основании на решения муниципального Методического совета (Протокол от 14.03.2024 г. №1):

1.Присвоить муниципальному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Кировский центр информационных технологий» статус муниципальной инновационной площадки по реализации проекта «Создание на базе МБУДО «Кировский ЦИТ» муниципального центра профориентации школьников Кировского района» (далее – проект).

- 2. Утвердить паспорт реализации проекта в соответствии с приложением 1.
- 3. Назначить главного специалиста сектора итоговой аттестации комитета образования администрации Кировского муниципального района Волкову М.А. руководителем проекта.
- 4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель председателя комитета

lldeeor

И.В. Носова

Приложение 1 к распоряжению комитета образования администрации Кировского муниципального района Ленинградской области от 19.04.2024 года № 197

Паспорт реализации инновационного проекта «Создание на базе МБУДО «Кировский ЦИТ»

муниципального центра профориентации школьников Кировского района с целью формирования единого информационного и образовательного пространства для содействия профессиональному самоопределению школьников при взаимодействии с сетевыми партнёрами»

1. Наименование и место нахождения муниципальной инновационной площадки, ее учредитель:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение образования «Кировский информационных дополнительного центр адрес: 187342, Ленинградская область, технологий», Юр. и факт. г.Кировск, ул. Кирова, дом 8, учредитель комитет образования администрации Кировского муниципального района.

- 2. *ФИО руководителя организации* Вахренева Наталия Николаевна, контакты (телефон, E-mail) (813620-29-198, моб. 911-953-09-13, kirovsk_cit@mail.ru.
 - 3. Наименование инновационного проекта:

Создание на базе МБУДО «Кировский ЦИТ» муниципального центра профориентации школьников Кировского района с целью формирования единого информационного и образовательного пространства для содействия профессиональному самоопределению школьников при взаимодействии с сетевыми партнёрами.

Исполнение проекта направлено на:

- повышение качества профориентационной работы с учетом возможности использования как инновационного оборудования и другого материально-технического, инфраструктурного обеспечения организаций, так и высококвалифицированного кадрового состава (через сетевое взаимодействие образовательных организаций и социальных партнеров);
- рациональное использование финансовых средств;
- повышение вариативности образовательных программ профориентационной направленности;
- создание условий профессионального равных ДЛЯ самоопределения и развития обучающихся с ограниченными здоровья (OB3) инвалидностью разной возможностями И сталкиваться большим нозологии, вынужденных cеще количеством сложностей и препятствий на пути выбора и

освоения профессии.

Цель: Создать на базе МБУДО «Кировский ЦИТ» муниципальный Центр профориентации школьников Кировского района для формирования единого информационного и образовательного пространства и содействия профессиональному самоопределению школьников.

Задачи:

- организация сетевого взаимодействия организаций дополнительного образования и общеобразовательных организаций Кировского района в вопросах профессиональной ориентации и профессионального самоопределения школьников;
- создание условий для формирования психологической готовности школьника к совершению осознанного профессионального выбора;
- повышение уровня информированности школьников о мире профессий с целью дальнейшей профессиональной ориентации и социальной адаптации;
- исследование способностей, интересов, интеллектуальных и личностных особенностей обучающихся;
- организация работы в проекте «Билет в будущее» с целью ознакомления с основными принципами выбора профессии;
- знакомство с особенностями современного рынка труда;
- развитие у школьников способности выбора сферы профессиональной деятельности, оптимально соответствующей личностным особенностям и запросам рынка труда;
- разработка и апробация (в сотрудничестве с сетевыми партнерами) дополнительной общеразвивающей программы «101 профессиональная проба», в т.ч. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью разной нозологии;
- создание районного виртуального кабинета профориентации.
- 4. Актуальность, значимость проекта для развития муниципальной системы образования:

«Система профориентационной работы — одна из ключевых задач построения суверенной системы образования. Очень важно, чтобы у школьников была возможность пройти профессиональную пробу, ознакомиться с той или иной профессией»

(Сергей Кравцов)

С 1 сентября 2023 года во всех школах страны внедрена единая модель профориентации — Профминимум для обучающихся 6–11-х классов. В школах он проходит на одном из трех уровней: базовый, основной и продвинутый.

Профориентация - это научно обоснованная система социально-экономических, психолого-педагогических, медико-биологических и

производственно-технических мер по оказанию молодёжи личностно-ориентированной помощи в выявлении и развитии способностей и склонностей, профессиональных и познавательных интересов в выборе профессии, а также формирование потребности и готовности к труду в условиях рынка, многоукладности форм собственности и предпринимательства.

Профориентация реализуется через учебно-воспитательный процесс, внеурочную и внешкольную работу с учащимися.

Создание современных единого условий, информационного для содействия образовательного пространства профессиональному самоопределению школьников Кировского района поможет выстроить консолидировать ресурсы, сформировать У обучающихся способность к совершению осознанного профессионального выбора и успешной реализации себя в будущей профессии.

- 6. Ожидаемые результаты от реализации инновационного проекта:
- создана и апробирована (в сотрудничестве с сетевыми партнерами) система профориентации, которую можно было бы транслировать в образовательные организации Ленинградской области;
- достигнуты целевые показатели проекта «Билет в будущее»;
- сетевые партнеры удовлетворены качеством и спектром предложенных для реализации программ профориентационной направленности;
- созданы равные условия для профессионального самоопределения и развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалидностью разной нозологии;
- создан районный виртуальный кабинет профориентации.

Количественные показатели:

- рост количества обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профпробах, (достигнуты значения: 40% от общего количества обучающихся 6-11 классов);
- рост количества учащихся, прошедших онлайн-диагностику, от общего количества учащихся 6-11 классов (достигнуты значения: 90% от общего количества обучающихся 6-11 классов);
- рост количества участников муниципальных, региональных федеральных мероприятий, проводимых В рамках выбору, профориентационных мероприятий указанием ПО c количества обучающихся 6-11 классов, принявших участие в каждом мероприятии, общего числа обучающихся 6-11 (достигнуты значения: 10% ежегодно от общего количества обучающихся 6-11 классов);

• удовлетворенность профориентационной работой всех участников образовательного процесса (достигнуты значения: 95% от общего количества обучающихся 6-11 классов).

7. План реализации проекта

Формирование Центра профориентации школьников Кировского района с целью создания единого информационного и образовательного пространства для содействия профессиональному самоопределению школьников на базе учреждения дополнительного образования МБУДО «Кировский ЦИТ» обусловлено существующими на данной территории традициями в работе с детьми, связанными с возможностью реализации программ как на базе МБУДО «Кировский ЦИТ», так и в сотрудничестве с сетевыми партнерами, в том числе с Кировским политехническим техникумом.

В процессе эксперимента предполагается создать и апробировать систему профориентации - дополнительную общеобразовательную программу «101 профессиональная проба», в т.ч. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью разной нозологии, разработать УМК и провести профессиональные пробы, транслировать методические разработки, а так же предложить для углубленного изучения программы, обеспечивающие первые шаги в профессию, учебно-тренировочные сборы и подготовку к участию к таким чемпионатам, как Профессионалы, Абилимпикс и т.д..

В соответствии с замыслом эксперимента основными его содержательными линиями могут стать:

- 1. создание в структуре МБУДО «Кировский ЦИТ» центра профориентации для школьников Кировского района, обеспечивающего координацию действий всех образовательных учреждений и социальных партнёров в работе по профориентации школьников;
- 2. развитие интеграционных процессов общего, профессионального и дополнительного образования в работе со школьниками по профориентации для более эффективного использования имеющихся ресурсов;
- 3. создание общего информационного ресурса районного виртуального кабинета профориентации.

Календарный план реализации проекта

Предполагаемые сроки реализации проекта: 2024 г. – 2027 г.

- Подготовительно-проектировочный этап (май август 2024г.).
- Основной (практико-преобразующий) этап (сентябрь 2024 май 2027 гг.).
- Обобщающий этап (май август 2027г.).

Сведения о материально-техническом обеспечении МБУДО «Кировский ЦИТ» для реализации инновационного проекта

Группы основных фондов в соответствии с действующим Общероссийским классификатором	Наименование основных средств	Кол-во
Здания, сооружения	Оборудованные для занятий классы	6
Рабочие машины и	Станки с ЧПУ (токарный и	2
оборудование	фрезерный)	
	Школьная типография	1
	3Д принтеры	5
Измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, офисная техника и пр.	Интерактивная панель	2
	Проектор или телевизор диагональю	
	от 42" для таймера	1
	Проектор и экран для проектора	2
	Принтер А4	4
	Плотер	1
	Электромонтажные стенды	3
	Фотоаппарат, микрофон,	3 комплекта
	осветительное оборудование	
Вычислительная техника	Коммутатор Cisco Catalist 2960	1
	Маршрутизатор Cisco 2801	1
	ПК в составе:	22
	4-х ядреный процессор	
	не менее 8 Гб ОП	
	120-240 SSD	
	монитор 23"	
	клавиатура	
	мышь	
	Ноутбук	25
Материальные основные	Столы	65
фонды, не включенные в	Стулья	85
другие группировки	Специализированный инструмент	В наличии
	Расходные материалы	В наличии
	Огнетушитель	По норме
	Аптечка первой медицинской	2
	помощи (поражение электрическим	
	током, ожоги, порезы)	
	Кулер для воды + стаканы	1
	одноразовые	