

КОГОбУСШ с УИОП г Зуевка как Опорная школа обеспечивают свою деятельность в соответствии с распоряжением министерства образования Кировской области от 29.08.2018 № 5-312 «Об опорной школе в Кировской области и образовательном кластере в Кировской области».

Согласно плану работы опорной школы все проводимые мероприятия проходят по следующим направлениям: организация работы образовательного кластера, методическое сопровождение образовательной деятельности, организация работы открытого научного общества обучающихся образовательного кластера Зуевского района «Старт в науку» и материально техническое обеспечение образовательной деятельности школ.

Мероприятия для обучающихся проходят в рамках работы научного общества, обучающихся «Старт в науку». Циклограмма конкурсного движения утверждается ежегодно на заседании Координационного совета. Традиционными стали такие как игра конкурс по математике «Звездочет», естественнонаучный турнир, работа математической школы «Слон».

Естественнонаучный турнир - событие, которое уже в тринадцатый раз радовал всех своей встречей с наукой. Мы как Опорная школа вновь стали местом встречи интеллектуально развитых, творческих, мотивированных на получение новых знаний и умений, умеющих работать в команде старшеклассников района. Ребятам ждали задания по биология химия, география, физика и информатика. По сложившейся традиции каждый Турнир посвящен определенной теме. Основная идейная линия турнира прошлого года была связана с *Указом Президента, что 2022 год в России объявляется годом народного искусства и нематериального культурного наследия наших народов.*

Первый тур соревнований прошёл под лозунгом: «Ключом ко всякой науке является вопросительный знак». Украшением мероприятия стала музыкальная пауза, организованная Детской школой искусств г Зуевка.

Второй тур провели для ребят преподаватели мобильного Кировского кванториума. Предложенное ими направление «Промышленный дизайн» и «3D моделирование» оказалось увлекательным и полезным. Партнерское взаимодействие нашей школы с кванториумом позволяет детям получать качественное и доступное дополнительное образование технической и естественнонаучной направленности.

С целью формирования единой информационной образовательной среды в центре «Точка роста» прошли мастер классы по промдизайну (3D ручка) и геоинформационным технологиям, в которых приняли участие обучающиеся 8-11 классов Зуевского района.

Сетевое взаимодействие — это перспективное направление развития образования, предполагающее становление и развитие нового типа отношений между участниками сети, превращающее нас из конкурентов в партнеры с целью интеграции ресурсного обеспечения, распространения положительного педагогического опыта, оказания методической помощи образовательным организациям для повышения результативности и качества образования.

Согласно Порядку организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации основной образовательной программы наша школа одновременно является **базовой организацией**, которая взаимодействует с профильными ресурсными центрами по реализации части ООП на уровне среднего образования. Мы взаимодействовали с Лицеем естественных наук, с Вятским техническим лицеем, с экономико- правовым лицеем.

А так же мы как организация **-участник** реализуем сетевое взаимодействие с ОО района. В школе сформирована основа для сетевого взаимодействия:

- основополагающим фактором успеха внедрения сетевых технологий является прежде всего компетентность учителя. Все педагоги школы, ведущие занятия в сетевом классе это опытные стажисты, имеющие высшую квалификационную категорию;

- накоплен значительный опыт работы по программам учебных предметов. (в том числе профильного и углубленного изучения), по внедрению в учебный процесс новых педагогических технологий;
- систематически проводится диагностика образовательных потребностей школ Зуевского образовательного кластера, ведется аналитическая работа по оценке качества образования участников сетевого взаимодействия.

С 1 сентября 2019г школе в рамках работы естественнонаучного профиля открылся медицинский класс.

ЦЕЛЮ которого является: развитие естественно-научного предпрофильного и профильного обучения медицинской направленности.

Работа ориентирована на начальную подготовку компетентных специалистов, необходимых медицинским учреждениям региона и востребованных на современном рынке труда. В учебный план медицинского класса, в часть, формируемую участниками образовательных отношений, включены курсы медицинской направленности. В плане внеурочной деятельности появились практикоориентированные занятия с привлечением специалистов Зуевской центральной районной больницы, как социального партнера школы.

Дополнительное образование обучающихся осуществляется преподавателями Кировского государственного медицинского университета, они погружают ребят в анатомию, латынь, основы цитологии, медбиофизику, консультируют ребят по темам индивидуальных проектов, помогают подготовить защиту. Университет подключился и к профориентационной работе в школе. По инициативе студентов 4 курса КГМУ в школе создан и работает отряд волонтеров –медиков «Первый медицинский».

В 2020 был сделан первый выпуск учеников медицинского класса. Из 11 человек биологию сдавали 10 учеников. Средний балл по школе выше среднего балла по области. Более половины выпускников медицинского класса поступили в Кировский медицинский университет на бюджетной основе. 90% всех выпускников медицинского класса связали свою будущую профессию с ВУЗами биологического направления.

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образования» на базе нашей школы организованы дополнительные места для реализации дополнительных общеразвивающих программ ««Экспериментальная физика» и Химия вокруг нас». В школу поставлено необходимое оборудование, разработаны, утверждены и размещены на сайте ПФДО и официальном сайте школы дополнительные общеразвивающие программы.

Программа **«Экспериментальная физика»** предназначена для интересующихся предметом, одаренных обучающихся и направлена на обеспечение дополнительной теоретической и практической подготовки по проведению физического эксперимента и развитие творческих, интеллектуальных и исследовательских способностей.

Каждое занятие курса **«Химия вокруг нас»** связано с овладением какого-либо практического навыка безопасной работы с веществом и приобретением новых полезных в жизни сведений о веществах, а также занятия ориентированы на научное обоснование сохранения среды обитания и здоровья человека, как самых важных категорий в системе ценностей общества. Реализация программы осуществляется на основе межпредметных связей химии, биологии, экологии. По данным программа проходят обучение 40 обучающихся Зуевского образовательного кластера.

Благодаря сетевому взаимодействию школ области и района, а также и системы дополнительного образования вырабатываются оптимальные методические приемы, позволяющие воздействовать на воспитательный и образовательный процесс, повышать их эффективность и результативность.

МЕТОДИЧЕСКАЯ И КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ опорной школы основывается на плане работы инновационной площадки ИРО Кировской области по теме «Опорная школа – как ресурсный центр по созданию условий для организации единого образовательного пространства муниципалитета: индивидуально –дифференцированный подход к обучению старшеклассников при переходе на ФГОС СОО». Созданная инновационная образовательная среда в рамках работы, которой идет отбор форм и методов, способов организации деятельности направлена для повышения качества образования всех участников.

Педагоги школы, возглавляющие районные методические объединения, входят в состав окружных методических объединений и осуществляют научно-методическое сопровождение коллег из других школ района. В рамках постоянно действующего семинара организуются творческие группы педагогов по интересам. Это позволяет опытным педагогам быть востребованными, делиться опытом. В планах работы каждого методического объединения реализуются подпроекты «Молодые-молодым», Опытные –молодым», Педагог- педагогу».