

База знаний для будущих врачей

В верхнепышминской школе откроют медицинский класс

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА

Школа №4 Верхней Пышмы примет участие в региональном конкурсном отборе на создание медицинских классов, по результатам которого десять школ-победителей получат дополнительное финансирование в размере девяти млн рублей. Это станет существенным вкладом в решение проблемы нехватки медицинского персонала в городском округе.

Начальник управления образования ГО Верхняя Пышма **Татьяна Балюкова** рассказала, что в городском округе о необходимости подготовки медицинских кадров задумались уже давно. Так, на базе Центра образования и профессиональной ориентации два года работают городские медицинские классы по договору со Свердловским областным медколледжем (СОМК). Там в течение года ребята 13-17 лет со всего города знакомятся с основами медицинских профессий. Центр продолжит свою работу в качестве ранней профориентации детей в прежнем режиме и после открытия медицинского класса в школе.

Как сообщает местное издание «Красное знамя», в Верхней Пышме уже получили перечень документов от Минобрнауки и молодежной политики Свердловской области, теперь надо подготовить справки о наличии в учебном заведении педагогов, условий для проведения образовательного процесса.

В реализации проекта нам активно помогает депутат Заксобрания Свердловской области **Алексей Свалов**. Он уже переговорил с руководителями УГМУ и СОМК. Скоро мы с ними должны встретиться, чтобы обсудить соглашения и подписать документы, которые входят в конкурсный пакет. Даже если не пройдем конкурс, все равно с 1 сентября будем открывать класс от 15 до 20 человек. Начнем ра-



Ребята из медицинского класса, который создан в Верхней Пышме на базе Центра образования, участвуют в различных мероприятиях, только в прошлом месяце они побывали на форуме медицинских классов Западного управленческого округа

ботать с тем оборудованием, которое есть в Центре образования и профориентации, а через год снова будем участвовать в отборе, – рассказала Татьяна Балюкова.

Весной среди родителей и детей начнут проводить информационную кампанию, в рамках которой ребятам, планирующим поступать в СОМК или УГМУ, будут предлагать перейти в 10-й класс в школу №4.

– Главный бонус для выпускников медицинских классов состоит в том, что они получат возможность обучаться на целевом направлении в Свердловском областном медколледже или Уральском медуниверситете бесплатно. После завершения обучения студенты должны будут отработать в течение пяти лет в Верхнепышминской центральной городской больнице им. П.Д. Бородина, – отметил депутат Заксобрания Свердловской области Алексей Свалов.

Сейчас в городском округе насчитывается 49 девятих классов, в которых обучается 1 300 человек. Десятих классов всего 19, в них занимаются 422 человека.

– В 10-й класс идут те, кто мотивирован получить высшее образование. Остальные ориентируются на более раннее получение профессии. Но нам нужен и средний медицинский персонал, и врачи с высшим образованием. После 11-го класса дети могут поступить в УГМУ, а кто не пройдет конкурс среди целевиков и не поступит в вуз, может пойти в СОМК и получить среднее специальное образование, – добавила Татьяна Балюкова.

От Верхней Пышмы в конкурсе на получение субсидий в 2024 году будет участвовать только школа №4. В дальнейшем также планируется подключить к проекту школу №1, у которой раньше был опыт организации классов, сотрудничавших с УГМУ.

Напомним, что проект «Медицинские классы Свердловской области», который инициировал губернатор **Евгений Куйвашев**, предполагает открытие специализированных классов в общеобразовательных школах для 10-11-х классов.

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ В ПЫШМЕ

«Чистая вода» пришла в Буланаш

В поселке идут работы по реализации федерального проекта

В поселке Буланаш Артёмовского городского округа развернули работы по проекту «Чистая вода» нацпроекта «Жилье и городская среда». Недавно подрядчики приступили к ремонту одного из резервуаров чистой воды. Общая стоимость проекта – свыше 980 миллионов рублей, в том числе 200 млн рублей в прошлом году было направлено правительством Свердловской области.

Ранее сообщалось, что износ коммунальных сетей Буланаша, построенных еще в 70-х годах, по оценкам специалистов, составляет более 70 процентов. Реализация масштабного инвестиционного проекта позволит решить проблемы с водоснабжением 12 тысячи жителей, а также предприятий и учреждений социальной сферы. Повысится надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры, снизятся технологические потери в инженерных сетях.

– В поселке Буланаш действительно существует очень серьезная проблема с водой, в ней очень много железа, из-за чего сети выходят из строя. Качество воды оставляет желать лучшего. Жители ждали ремонта сетей уже около 10 лет. За счет средств муниципалитета был разработан проект, с которым мы и заявили в программу, с этим нам в том числе помогло региональное министерство энергетики и ЖКХ. Сейчас все работы проходят под четким контролем лично **Николая Борисовича Смирнова**, мы еженедельно докладываем ему о результатах, – поделился с «ОГ» глава Артёмовского городского округа **Константин Трофимов**.



Подрядчики выкапывают траншею для водовода, глубина залегания которого составит около трех метров

Реализация проекта проходит в четыре этапа, на первом специалисты проведут реконструкцию водозаборных сооружений, на втором – строительство водовода от сооружений первого подъема до площадки насосно-фильтровальной станции, третий этап предполагает строительство насосно-фильтровальной станции, четвертый – строительство административно-производственного корпуса. Подрядчик для первых трех этапов уже определен, конкурс на последний этап объявят уже в ближайшее время. Полностью все четыре этапа будут завершены в 2026 году.

По проекту часть сетей системы холодного водоснабжения будет реконструирована, и часть сетей отстроят заново. Сейчас администрация совместно с подрядной организацией обсуждает вопрос того, как провести все работы без отключения жителей от воды.

В этом году планируется завершить работы по бурению скважин, очистке и ремонту двух резервуаров чистой воды объемом 1,5 тыс. кубометров, демонтаж старых изношенных конструкций. Также до конца декабря этого года будут проложены две ветки водовода протяженностью около шести км каждая.

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА

В Туринском городском округе построят новый мост

Объект планируется сдать к концу октября

Анастасия ЛЮТИКОВА

В поселке Фабричное началось строительство нового моста через речку Большая Таборинка. Переправа позволит жителям быстрее добираться до части населенного пункта, расположенного на другом берегу поселка.

Старый мост, соединяющий две части населенного пункта, на-

ходится в аварийном состоянии, а временный мостовой переход ежегодно подтапливается в половодье. При этом объезд по грунтовой дороге протяженностью два километра в период распутицы проблематичен, сообщили в пресс-службе администрации Туринского городского округа.

Сейчас подрядная компания «Стройсервис» ведет подготовительные работы. Строительство сооружения будет идти бо-

лее полугода. Глава Туринского городского округа **Александр Пузырев** рассказал, что на проведение работ было выделено 27,5 млн рублей.

– Мы приступаем к строительно-монтажной работе. До паводков мы планируем забить сваи. После паводков продолжим строительство. В летний период будет строиться дорога протяженностью 700 метров. Сдача объекта – 31 октября 2024

года, – поделился директор ООО «Стройсервис» **Аветис Фтоян**.

Отметим, что в рамках государственной программы «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2027 года» и муниципальной программы «Развитие транспортного комплекса и дорожного хозяйства на территории Туринского городского округа до 2027 года» в сельской местности проводятся масштабные дорожные работы.

Так, в Фабричном по поручению полномочного представителя Президента России в УрФО **Владимира Якушева** и губернатора Свердловской области **Евгения Куйвашева** были проведены работы по капитальному ремонту двух участков дороги по улицам Школьной и Революции. Работы финансировались из областного бюджета с привлечением средств местного.