

Школы сёл и малых городов принимают победителей

Прошедшие отбор «Земские учителя» пополняют педагогические коллективы

Юлия БАБУШКИНА,
Ольга БЕЛОУСОВА

В 2023 году школы Свердловской области примут новых 34 учителя, которые прошли конкурсный отбор по программе «Земский учитель» и планируют работать в селах и небольших городах. За переезд на Средний Урал педагоги получат по миллиону рублей.

Земские учителя появятся в более чем 30 школах – тех, которые они выбрали сами, рассказали в областном министерстве образования и молодежной политики. Больше всего педагогов приедет в Сухой Лог, Арти, Ирбит и Красноуфимск. Это преподаватели математики, русского языка и литературы, истории, физики, технологии, информатики и учителя начальных классов.

Так, в Ирбите намерена работать учитель технологии **Ольга Топычканова** из Башкирии, рассказали в городском управлении образования. 2 июня она приехала в город, чтобы познакомиться со школой № 8 и пообщаться с педагогами.



Ольга Топычканова (слева) – педагог с 30-летним стажем. Сейчас она планирует переехать в Ирбит и пришла познакомиться со своей новой школой № 8 и ее директором Натальей Арнаутовой

В Качканар из Екатеринбурга переедет учитель русского языка и литературы **Евгения Трусова**. В уральской столице она снимает жилье с мужем и шестилетним сыном, и работает в две смены.

– Выбрали Качканар, потому что, во-первых, мне нравится атмосфера этого небольшого города. Бывала здесь неоднократно. Во-вторых, слишком накладно жить в съемном жилье в уральской столице – накопить на свое не реально. И, конечно, я думаю

о будущем своего сына. Работая в две смены, с утра до ночи, я его практически не вижу. В Качканаре такая возможность будет, – поделилась она с «ОГ».

Еще одна участница программы «Земский учитель» – преподаватель английского языка **Анна Синельникова** – уже работает в Качканаре. В 2021 году она переехала в этот город из Челябинской области.

– Не люблю шумные мегаполисы, а здесь мне сразу понравились и город, и школа – новая,

современная. О принятом решении ни разу не пожалела, – рассказала она.

Напомним, программа «Земский учитель» стартовала в 2020 году по инициативе Президента России **Владимира Путина**. Она реализуется в рамках регионального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование».

Цель программы – привлечь новых педагогов в сельскую местность и малые города.

– За два года по программе в Свердловскую область приехали 102 педагога из Челябинской, Омской, Самарской областей, с Дальнего Востока, Южного Урала. Уже приняты 380 заявок от педагогов, желающих работать в нашем регионе. Учитывая такую востребованность, квоту по рабочим местам мы планируем увеличить почти вдвое: с 34 в текущем году до 96 в следующем, – сказал министр образования и молодежной политики Свердловской области **Юрий Биктуганов**.



Преподаватель физики СУНЦ УрФУ стал лучшим свердловским учителем

На Среднем Урале выбрали лучших учителей Свердловской области. В Год педагога и наставника победителем признан преподаватель физики специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) УрФУ **Андрей Коновалов**.



ИЗ АРХИВА АНДРЕЯ КОНОВАЛОВА

Как сообщает департамент информполитики области, за право принять участие в финале областного конкурса боролись 89 педагогов из 39 муниципалитетов.

В финал прошли семь преподавателей из Лесного, Полевского, Качканара, Богдановича и Екатеринбурга. Они участвовали в трех конкурсных состязаниях: «Воспитательное событие», «Мастер-класс» с аудиторией коллег и «Круглый стол».

По итогам конкурса победу одержал Андрей Коновалов. Известно, что за время работы он подготовил 21 призера и победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. Преподаватель представит область в финале Всероссийского конкурса «Учитель года России», который состоится в конце сентября.

Микроскопы и чаепитие с роботами

Как свердловские школьники осваивают азы технических наук одновременно с учебой

Ольга БЕЛОУСОВА

С прошлого года благодаря нацпроекту «Образование» на базе свердловских школ начали создавать детские технопарки «Кванториум». Первопроходцем стала Политехническая гимназия в Нижнем Тагиле. Ее учащиеся могут осваивать перспективные инженерные направления, практически не выходя из классов. И, как показывает практика, весьма успешно.

В «Кванториуме» нижнетагильской гимназии, открытом осенью 2022 года, занимаются более 300 детей. Для них созданы все условия: есть цифровые лаборатории по физике, химии и экологии, цифровые микроскопы, роботы-манипуляторы, 3D-принтеры. Стоимость оборудования – более 46 млн рублей.

На базе «Кванториума» школьники проходят обучение по программам дополнительного образования «Прикладная робототехника», «Медицинская физика», «Графический дизайн». Образовательное пространство также используется для углубленного изучения основных школьных предметов.

Как рассказали «ОГ» в гимназии, в новом технопарке регуля-



Одно из мероприятий кванториума – конкурс творческих проектов

но проходят мероприятия от экскурсий и квестов до чаепития, на котором робот-помощник заваривает чай и подносит конфеты. Участие в них уже приняли более 900 ребят. Кроме того, благодаря занятиям в технопарке учащиеся гимназии стали успешнее выступать на всероссийских научных фестивалях и олимпиадах. К примеру, недавно ученицы **Софья Лашичева** и **Яна Тюрина** стали победительницами Всероссийского фестиваля «Рободрон»: девочки разработали прототип робота-помощника для уборки мусора.

По словам директора гимназии **Елены Дьячковой**, двери

«Кванториума» открыты не только для учеников гимназии, но и для детей из других школ города и воспитанников детских садов.

– Мы уже заключили более 60 договоров о сотрудничестве с образовательными учреждениями, – сообщила она.

Так, недавно в технопарке побывали малыши из детского сада № 6 – занимались робототехникой. Через несколько дней они стали победителями регионального отбора Национального чемпионата по робототехнике FIRST Robotics Championship, рассказал «ОГ» глава Нижнего Тагила **Владислав Пинаев**.

Проект по созданию сети детских технопарков «Кванториум» был запущен в России в 2015 году. Это площадки, где дети с 7 до 18 лет могут бесплатно осваивать перспективные инженерные направления: лазерные технологии, нейротехнологии и искусственный интеллект, беспилотную авиацию, программирование. Заявки на создание технопарков подают главы муниципалитетов региональным властям, они проходят конкурсный отбор.

В Свердловской области сейчас действуют семь «Кванториумов»: два в Екатеринбурге (в Ельцин Центре и на Свердловской детской железной дороге), по одному – в Краснотурьинске, Нижнем Тагиле, Новоуральске, Первоуральске и Верхней Пышме. Еще один детский технопарк в ближайшее время откроется в Красноуфимске.

В Свердловской области выбрали лучшие школьные столовые

В Екатеринбурге прошел финал регионального конкурса «Лучшая школьная столовая» – 2023. Ведущие эксперты в сфере общепита выбрали, где школьников кормят вкуснее всего.

Конкурс проходил на базе Екатеринбургского торгово-экономического техникума. Сначала участники должны были приготовить три блюда из примерного двухнедельного школьного меню. Члены жюри оценивали креативность подачи и сервировки стола.

Следующим заданием был кулинарный батл, в котором два человека из команды должны были приготовить за 1,5 часа два блюда: второе блюдо из рыбы с гарниром и самостоятельное блюдо из овощей или фруктов (десерт). Здесь в первую очередь оценивали вкус и презентацию.

Первое место среди городских столовых заняла кухня лицея № 88 в Екатеринбурге, среди сельских – комбинат питания школы № 46 в поселке Озерный Режевского городского округа. Теперь повара будут бороться за звание лучшей столовой в России.