

НАЦПРОЕКТ

Юлия МИХИЕНКОВА. Фото yarregion.ru

– Современные технологичные образовательные пространства начали работу в школах №33 Ярославля и №12 Рыбинска, – сообщил губернатор Михаил ЕВРАЕВ. – Всего в регионе уже восемь технопарков, построенных по федеральному проекту «Современная школа» нацпроекта «Образование». «Кванториумы» открывают новые возможности как для детей, так и для педагогов.

– **Э** тот «Кванториум» будет процветать, потому что он находится в Рыбинске. А инженерному образованию здесь уделяется огромное внимание. Тем более это школа №12, школа имени Дерунова. Тут, мне кажется, все пропитано вот именно таким, техническим, инженерным творчеством, – считает министр образования Ярославской области Ирина ЛОБОДА.

Перед открытием была проведена большая работа. Во время летних каникул по проекту «Решаем вместе!» выполнен ремонт. А по нацпроекту «Образование» приобретены лаборатории по программированию, физике, химии. Это современное оборудование будет использоваться и на уроках, и во внеурочной деятельности.

Новые возможности для рыбинской молодежи



Детский технопарк открылся на базе школы №12 имени П.Ф. Дерунова в Рыбинске.

Для «Кванториума» закуплено также оборудование для изучения робототехники, 3D-моделирования. Открыты кабинет исследовательской деятельности, полигон для получения навыков управления БПЛА. Организованы зона общения и шахматная гостиная, где

в свободное от учебы время школьники смогут встречаться, обсуждать проекты, работать над ними.

Как отмечает администрация города Рыбинска, серьезную поддержку оказало и ОДК-Сатурн, для которого 12-я школа является подшефной.

Школьный «Кванториум» будет работать сразу по нескольким направлениям. Занятия в технопарке станут частью основной учебы и занятий в рамках внеурочной деятельности.

В 2025 году здесь стартуют программы дополнительного образования по физике, математике, информатике, откроются новые направления: робототехника и хайтек.

В этом году технопарк примет 250 учеников 12-й школы, а в следующем году здесь смогут заниматься еще 500 рыбинских школьников. В приоритете – ученики инженерных классов. ««

