

■ ПЕРСПЕКТИВА

## «Точка роста»

**...появится в Армани уже в этом году. Так назовут новый центр образования детей**

Главными стратегическими задачами для министерства образования региона сейчас являются реализация и участие в национальном проекте «Образование». Уникальность проекта в том, что он объединяет все направления и задачи, которые ведут к единой цели - повышению конкурентоспособности нашего регионального образования и воспитанию гармонично развитой, социально ответственной личности. Кроме того, учтены задачи, благодаря которым удастся создать условия для более качественного и доступного образования. Один из таких примеров - центр «Точка роста» в Армани.

### Заявились - победили

Основное мероприятие федерального проекта «Современная школа» - обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков. С этой целью на базе школ предусмотрено создание центров образования цифрового и гуманитарного профилей для развития у детей современных компетенций и навыков, в том числе по таким предметным областям, как «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также в рамках дополнительных образовательных программ. В этом году появится такой центр и в Магаданской области, сообщила «МП» заместитель

министра образования Ирина Горностаева.

Еще в прошлом году министерство направило заявку и пакет документов на участие в отборе на предоставление из федерального бюджета субсидии на создание такого центра и оказалась в числе победителей. На 2019 год выделено свыше 2,3 млн. рублей, из них 2,1 млн. - из средств федерального бюджета. На них в Ольском городском округе и будет создан центр «Точка роста». Для его размещения в школе п. Армани уже определены кабинеты, разработаны дизайн-проект и план зонирования.

### Стартовали

Руководителем первого в нашем регионе центра «Точка роста» в школе п. Армани выбрали завуча по учебно-воспитательной

работе Ольгу Акмурзину. Почти 20 лет она учит здесь малышей, возглавляет методобъединение учителей начальных классов. Энергичная, увлеченная компьютерами и новейшими технологиями Ольга Григорьевна старается передать свою тягу к творчеству не только ученикам, но и педагогам.

- Это талантливый учитель и заинтересованный, эрудированный человек - так отозвалась о коллеге директор школы п. Армани Надежда Яцына. - Сейчас мы все уже вовлечены в процесс подготовки к новому делу: начали работу по подбору оборудования в кабинет для занятий по предметам (а в центре образования цифрового и гуманитарного профилей предусмотрены для ребят уроки технологии, информатики, ОБЖ, а для дополнительного образования - шахматы, робототехника, кружки по интересам). Составили смету на ремонт этих двух помещений, к которым предъявляются особые требования и по цвету, и по символике. Продумали мебель и отправили заявку в комитет по образованию. 15 апреля 6 наших преподавателей уже приступили к обучению в режиме онлайн. Стараемся учесть все и успеть вовремя, ведь марафон открытия в сельских школах центра «Точка роста» назначен на 20 сентября.



Школе в п. Армани почти 90 лет, а это новое здание.

### ■ В ТЕМУ

Всего в национальном проекте «Образование» 10 федеральных проектов, среди них 2 касаются высшего образования и науки, 8 - иных уровней. Министерство образования региона принимает участие в 8 проектах, также разработан и региональный, в рамках которого пересекаются все направления и задачи: «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Учитель будущего», «Новые возможности для каждого», «Молодые профессионалы», «Поддержка семей, имеющих детей», «Социальная активность».

Колыма приняла участие в конкурсном отборе на получение поддержки из средств федерального бюджета. Министерство образования подало 5 заявок, 3 из них удовлетворены: на реализацию проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда» в 2019 году выделено более 3 млн. рублей. Федеральные средства в объеме 71,5 млн. рублей направлены на приобретение оборудования для технопарка «Кванториум».

### ■ К ДОСКЕ!

В этом году ВПР пройдут для учащихся 4 - 7-х и 11-х классов. Они представляют собой итоговые контрольные работы, которые проводят по завершении обучения в каждом классе по отдельным учебным предметам для оценки уровня подготовки школьников с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов. Их организация предусматривает единое расписание, единые тексты заданий и критерии оценивания.



## На проверку становись!

### Со 2 апреля начались всероссийские итоговые работы

Для учащихся 4 - 6-х классов написание таких работ является обязательным, в 7-х и 11-х классах ВПР проводят по решению школы. Проверочные работы четвероклассники напишут по русскому языку, математике и окружающему миру, для пятиклассников, кроме двух основных, прибавили биологию и историю, шестиклассникам к ним еще и обществознание и географию. Для семиклассников проверочные работы в этом году пройдут впервые, им предстоит, кроме всех этих шести предметов, еще и английский язык. В 11-х классах ВПР напишут по географии, физике, химии, биологии, истории и иностранному языку те выпускники, кто не выбрал такие предметы для сдачи в форме ЕГЭ.

Еще одно нововведение этого года - автоматическая генерация вариантов проверочных работ для каждой из школ на основе банка заданий ВПР. Эта технология будет использоваться при проведении всех ВПР в 4-х классах и ВПР по русскому языку и математике в 5-х классах.

Как утверждают в министерстве образования Магаданской области, такие проверочные работы не являются аналогом государственной итоговой аттестации, они проводятся на региональном или школьном уровне, их результаты не влияют на получение аттестата и перевод в следующий класс. Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности школ, учителей, муниципальных и региональных органов управления образованием.

### ■ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

## «Кванториум»: звучит реально!

**Детский технопарк планируют открыть в декабре**

«Кванториум» - это новая модель дополнительного образования для поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, профессиональной ориентации. Уникальный для региона технопарк будет создан в рамках проекта «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образование». Вот какие подробности узнала корреспондент «МП».

- Детский технопарк - это новый формат дополнительного образования, он необходим, чтобы создать новую программу, куда будут добавлены направления и увеличено внимание к исследованиям, моделированию, конструированию, работе с данными, - рассказала заместитель министра образования Магаданской области Ирина Горностаева. - Здесь можно будет заниматься помимо школы, развиваться не только по стандартной программе, но и в других направлениях. Это даст региону новых специалистов, талант и возможности, которые будут открыты в технопарке.

Детский технопарк «Кванториум» - это площадки, оснащенные высокотехнологичным оборудованием, где организуют подготовку инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей. Для приобретения оборудования, заказчиком которого является Магаданский региональный центр развития дополнительного образования, на нынешний год выделены федеральные средства в объеме 71,5 млн.

рублей. С учетом средств областного бюджета эта сумма составит более 78 млн. рублей.

Определена площадка для размещения детского технопарка «Кванториум» - в Магадане по ул. Пролетарской, 84в. На модернизацию здания предусмотрены средства Особой экономической зоны в размере 120 млн. рублей.

Сама идея кванториумов в том, что дети, играя, изучают передовые технологии и учатся применять теоретические измышления на практике. На площади более 2 тыс. кв. м разместятся 6 кванториумов: «Автоквантум», «Гео-квантум», «IT-квантум», «Аэро-квантум», «Робоквантум», «VR/AR-квантум» (дополненная и виртуальная реальность). Кроме учебных помещений, также будут оборудованы такие, как зона для проектной деятельности, шахматная гостиная, лекторий. Общей технологической площадкой для всех отделений «Кванториума» станет Hi-tech цех, где установят высокотехнологичное оборудование для практических занятий и исследований. На его территории дети не только смогут учиться



основам современных производственных процессов, но и приобретут конкретные практические навыки.

Для работы с ребятами будут привлечены преподаватели высокого уровня. Обучение будущих работников детского технопарка пройдет уже в апреле - мае, а кандидатуру его руководителя согласуют в инновационном центре «Сколково» - там «Кванториум» является флагманской площадкой по внедрению образовательных программ и лучших практик федерального оператора сети детских технопарков.

Как заверили в министерстве образования Магаданской области, первые занятия в «Кванториуме» в Магадане планируется провести в декабре. Охват - не менее 800 детей на постоянной основе, в рамках различных мероприятий примет участие более 3500 человек.