

LDPR *Za Obshchestvo!*

9-11 сентября
выборы депутатов
муниципалитета
города Ярославля

Округ № 3
Дзержинский район

**Михаил
ДУБРОВИН**

9-11
СЕНТЯБРЯ 2022
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ №17

**ЗАВОЛЖСКИЙ
РАЙОН –
В ЦЕНТРЕ
ВНИМАНИЯ!**

АНДРЕЙ СТЕПАНОВ

**СПРАВЕДЛИВАЯ
РОССИЯ –
ЗА ПРАВДУ**

**СОЗИДАЮ
ОХРАНЯЮ
СОЗДАЮ
АБОТАЮ**

Округ
№ 20

РОМАН СУКНЕВ

9-11
СЕНТЯБРЯ 2022
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ №24

**ДАЁШЬ
МОЛОДЁЖЬ!**

АРТЕМ ТАТТЫБАЕВ

9-11 сентября
Выборы депутатов муниципалитета
города Ярославля

**СИЛУ И
ЭНЕРГИЮ
РОДНОМУ
РАЙОНУ**

Дорогие соседи!
Прошу вашей поддержки!

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ округ
22

Ваш депутат
СЕРГЕЙ ЗУБОВ

**ПРЕДВЫБОРНАЯ ПРОГРАММА МЕСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
г. ЯРОСЛАВЛЯ НА ВЫБОРАХ МУНИЦИПАЛИТЕТА ГОРОДА
ЯРОСЛАВЛЯ 9 – 11 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА**

Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» идет на выборы депутатов муниципалитета города Ярославля, чтобы продолжить созидательную работу, развивать и благоустраивать город, делать жизнь каждого ярославца комфортной и удобной. Народная программа Ярославля на ближайшие пять лет сформирована на основе предложений жителей города. Полный текст программы <https://yarslavl.er.ru/party/docs>

Оплачено из средств избирательного фонда кандидата в депутаты муниципалитета города Ярославля 8 созыва по одномандатному избирательному округу №19 Будникова Андрея Геннадьевича

Проголосовать за кандидата на пост губернатора и кандидата в депутаты муниципалитета можно как очно, так и электронно. Регистрация на участие в дистанционном электронном голосовании завершилась в понедельник.

ФОРУМ

Проекты про «ПроеКТОрию»

(Окончание. Начало на с.1)

– Мы живем в условиях быстро меняющегося мира. Обновляется материально-техническая база отраслей экономики. И кадры должны соответствовать новым условиям, – сказал заместитель министра просвещения РФ Денис Грибов. – Существуют государственные и региональные программы, которые позволяют каждому выстроить свою траекторию обучения и получить любимую профессию.

В этом году каждый из трех дней форума носит свое название. Первый день, 5 сентября, был «Днем мотивации». Пленарные дискуссии, состоявшиеся в этот день, были призваны вдохновить школьников на сознательный выбор своей профессии. Руководители крупных компаний, предприниматели и практики бизнеса рассказали о ключевых трендах в образовании, предпринимательстве новой эры, инновационных технологиях и цифровизации креативной индустрии, поделились опытом, как

школьникам найти свое место в меняющемся мире через качественную проектную деятельность, отвечающую современным технологиям и стандартам.

Вчера был второй день форума, он стал «Днем навыков». Ребята на практике осваивали необходимые для проектной работы навыки – тайм-менеджмент, целеполагание, создание продающих презентаций и многие другие. Сегодня их ожидает «День действий». Это итоговые презентации.

Сейчас в старших классах школьники работают над проектами. Авторы наиболее интересных и получили приглашение на «ПроеКТОрию». Кто-то уже реализует их, у кого-то проект на стадии разработки. Сегодня, в заключительный день работы форума, у ребят будет возможность защитить свои проекты, получить от экспертов рекомендации. А некоторые смогут претендовать даже на грантовую поддержку.

– Мой проект – это создание робота для химических реакций, – рассказывает ученица лицея

№ 86 Ярославля Дарья Казакова. – По сути робот представляет собой барабан с пробирками, куда надо положить необходимые вещества, и датчиками. Робот по заданной формуле сам определяет точную дозировку каждого из элементов, проводит реакцию. Робота можно использовать на уроках, демонстрационных стендах, в лабораториях. А в перспективе с его помощью можно будет изготавливать лекарства с точными дозировками.

Дарья свой проект относит к робототехнике. На «ПроеКТОрии» она планирует получить информацию, которая позволит собрать робота и запустить в работу.

Дарина Вачина из рыбинского量子ториума привезла на форум проект по химии. Она изучает свойства магнетита – это вещество, которое позволяет поглощать практически любые виды излучения.

– Магнетит легко синтезировать в лабораторных условиях, это вещество, состоящее на 90 процентов из железа. Поначалу я использовала магнетит для других проектов, и



мне стало интересно, а какими же свойствами он обладает, – рассказывает Дарина. – Оказалось, уникальными. Он поглощает излучения вплоть до вайфай-излучений. Сейчас я изучаю практическое применение магнетита. Например, его можно использовать в красках для интерьера, что позволит в разы понизить уровень вредного излучения в квартирах. И даже можно использовать в ВПК, например, для сохранности данных. Также магнетит очень хорошо очищает воду. Назначение магнетита зависит от расстояния между его частицами.

Но не только проекты научно-прикладного характера при-

вели участники на «ПроеКТОрию». Например, Ирина Остроушко из Воронежа представляет проект «Театральная лаборатория», где постановки позволяют обсуждать социальные проблемы. А Анастасия Казадаева из Тихвина Ленинградской области – автор сразу двух проектов: по социальному предпринимательству – создание сыроварни в домашних условиях, и социальному волонтерству, где дети-инвалиды сами становятся волонтерами и помогают пожилым и инвалидам.

Проектную работу на форуме осваивали не только дети, но и их педагоги. Для них была подготовлена обширная программа – вебинары, тренинги, мастер-классы, все посвящено тому, как научить ребенка работать над проектом.

Казалось бы, такие осознанные дети уж точно должны знать, куда они пойдут учиться после школы. Но нет, выяснилось, что с взлом определились меньше половины ребят. Не случайно экспертам чаще других задавали вопросы по профориентации. И получили ответ: надо быть готовым к тому, что всю жизнь придется учиться. Возможно, многие из нынешних старшеклассников сменят профессию. И не по одному разу. ■

ФОТО ТИМОФЕЯ ВАСИЛЬЕВА

