

Администрация
Комсомольского муниципального района
Хабаровского края
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Пионерская ул., д.28,
г. Комсомольск-на-Амуре, 681000
тел.(4217) 54-45-68. Факс (4217) 54-47-25
E-mail: uprkna@obrazovaion.ru

Управляющему делами
администрации Комсомольского
муниципального района

М.И. Лавриенко

08.09.2019 № 0746/999

На № _____ от _____

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Прошу опубликовать информацию «Об участии в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы"» на официальном Интернет портале Комсомольского района.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Начальник
управления образования



Е.Б. Порвина

Лапаксина Светлана Александровна
545452

Информация об участии в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы".

28-29 марта 2019 года в г. Хабаровске состоялся региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В нём приняли участие более 60 учащихся 8-10 классов школ края, в том числе учащийся школы №2 с. Хурба, победитель муниципального этапа Масютин Дмитрий под руководством педагога Гуменюк Натальи Валентиновны.

В конкурсе было представлено несколько направлений, такие как «Агропромышленность и биотехнологии», «Беспилотный транспорт и логистические системы», «Искусственный интеллект», «Современная энергетика» и многие другие. Конкурсанты презентуют действующие прототипы, разработанные собственноручно, их идеи рекомендованы к рассмотрению в районах Хабаровского края.

Проект Дмитрия "Дом моей мечты: экономичный "умный дом" был разработан по двум направлениям "Умный город" и "Использование альтернативной энергетики".

После подведения итогов конкурса материалы проектов будут отправлены на экспертизу в образовательный центр «Сириус» (г. Сочи). Эксперты оценят работы и пригласят авторов самых перспективных идей бесплатно поучаствовать в научно-технологической образовательной программе фонда «Талант и успех». Смена пройдёт в июле 2019 года. В течение трёх недель ребята познакомятся с ведущими учёными страны и под их руководством разработают оригинальные прототипы.