

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ

круглого стола

«Повышение конкурентоспособности и качества образования предметной области «Технологии»»

19 августа 2020 года в рамках краевой августовской педагогической конференции состоялась работа круглого стола «Повышение конкурентоспособности и качества образования предметной области «Технология»».

В работе круглого стола приняли участие представители педагогического сообщества Ставропольского края: руководящие и педагогические работники, специалисты органов управления образованием, методических служб муниципальных и городских округов, учителя технологии, учителя труда, мастера производственного обучения.

В рамках круглого стола, участники конференции обозначили проблемы повышения качества технологического образования в образовательных организациях Ставропольского края.

В ходе состоявшейся дискуссии обсуждались такие вопросы, как характеристика цифровой трансформации технологического образования; развития функциональной грамотности как основы повышения конкурентоспособности технологического образования; организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках предметной области «Технология» при переходе на ФГОС СОО; организация уроков труда для детей с ОВЗ и детей – инвалидов с использованием потенциала ресурсного центра инклюзивного образования; проектирование урочной и внеурочной деятельности по технологии с учетом ресурсов центров «Точка роста» в сельских школах; система работы с одаренными учащимися на уроках технологии и во внеурочной деятельности; профессиональная ориентация на основе сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и предприятиями реального сектора экономики региона; организация образовательной деятельности по учебному предмету «Технология» в школах с низкими результатами и функционирующих в сложных социальных условиях.

В ходе обсуждения докладов, участники конференции акцентировали внимание на том, что освоение программы предметной области «Технология» направлено на формирование у обучающихся исследовательской, технологической, предпринимательской и информационной культуры; на формирование внутренней потребности и уважительного отношения к труду; на профессиональную ориентацию и профессиональное самоопределение в области альтернативной энергетики, робототехники, нанотехнологий, биотехнологий, высокотехнологичного сельскохозяйственного производства.

Участники круглого стола отмечают актуальность повышения конкурентоспособности и качества образования предметной области «Технология» и рекомендуют:

ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования»:

- использовать результаты оценки качества образования по учебному предмету «Технология» при корректировке дополнительных профессиональных программ для учителей технологии;
- использовать результаты исследований оценки профессиональных компетенций учителей технологии при составлении индивидуального образовательного маршрута повышения квалификации;
- обеспечить практико-ориентированность реализации дополнительных профессиональных программ для учителей технологии;
- продолжить работу по научно-методическому сопровождению деятельности учителей технологии;
- оказывать методическую поддержку педагогам в школах с низкими результатами и функционирующих в сложных социальных условиях.

Органам управления образованием администраций муниципальных районов и городских округов Ставропольского края:

- использовать результаты оценки качества образования предметной области «Технология» при корректировке муниципальной программы развития образования в части обновления критериев и целевых показателей развития образования;
- обеспечить организацию работы в подведомственных образовательных организациях по выполнению требований ФГОС ОО и СанПиН 2.4.2.2821-10 к материально-техническим условиям проведения занятий в предметной области «Технология»;
- обеспечить организацию работы в подведомственных образовательных организациях по использованию ресурсов центров «Точка роста» и детского технопарка «Кванториум - Ставрополь» для проведения занятий в предметной области «Технология»;
- организовать сетевое взаимодействие подведомственных общеобразовательных организаций с организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и предприятиями реального сектора экономики региона с целью осуществления профессиональной ориентации обучающихся;
- совершенствовать работу методических служб, направленную на поддержку детей с ОВЗ и детей, проявивших выдающиеся способности по технологии.

Руководителям образовательных организаций Ставропольского края:

- использовать рекомендации, содержащиеся в аналитических отчетах о результатах федеральных и региональных исследований оценки качества образования в предметной области «Технология» с целью совершенствования управления образовательной деятельностью;

- развивать кадровый потенциал образовательных организаций Ставропольского края как основное условие повышения качества технологического образования;

- использовать ресурсы центров «Точка роста» и детского технопарка «Кванториум - Ставрополь» для проведения занятий в предметной области «Технология»;

- согласовать с учредителем и развивать сетевое взаимодействие с организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и предприятиями реального сектора экономики региона с целью осуществления профессиональной ориентации обучающихся;

- разработать и согласовать с учредителем дорожную карту по улучшению учебно-материальной базы, необходимой для достижения планируемых предметных результатов в предметной области «Технология»;

- совершенствовать и развивать формы и методы работы по сопровождению детей с ОВЗ и детей, проявивших выдающиеся способности в предметной области «Технология».

Учебно-методическому объединению в системе общего образования Ставропольского края:

- использовать результаты национально-региональных исследований оценки качества образования по учебному предмету «Технология» при корректировке рабочих программ и организации образовательной деятельности;

- совершенствовать технологии и методики преподавания предметной области «Технология», в том числе с использованием ресурсов цифровой образовательной среды, в соответствии с возрастными, психофизическими и иными особенностями обучающихся;

- совершенствовать методики и технологии обучения детей с ОВЗ и детей, проявивших выдающиеся способности по технологии.

Предложения о внесении дополнений в проект резолюции круглого стола «Повышение конкурентоспособности и качества образования предметной области «Технологии»» просим направить до 24 августа 2020 г. на электронный адрес кафедры физической культуры и здоровьесбережения СКИРО ПК и ПРО skipkro-fkzs@yandex.ru.