

РЕЗОЛЮЦИЯ
круглого стола
«Технология в школе: новые стратегии обучения и воспитания в едином образовательном пространстве»

18 августа 2023 года в рамках краевой августовской конференции состоялась работа круглого стола «Технология в школе: новые стратегии обучения и воспитания в едином образовательном пространстве».

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, мастера производственного обучения.

В рамках работы круглого стола участники конференции обозначили проблемы организации единого образовательного пространства в условиях реализации федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), программы воспитания, предметных концепций и проекта «Школа Минпросвещения».

В ходе состоявшейся дискуссии обсуждались такие вопросы, как внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в единый образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения в предметной области «Технология»; формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся; создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

В ходе обсуждения докладов участники конференции акцентировали внимание на том, что процесс реализации практической составляющей учебного предмета «Технология» предполагает использование широкого спектра традиционного и высокотехнологичного оборудования. Освоение учебного предмета «Технология» может осуществляться как в образовательных организациях, так и в организациях-партнерах, в том числе на базе межшкольных комбинатов и технопарков посредством сетевого взаимодействия.

Участники круглого стола отметили, что в системе общего образования учебный предмет «Технология» занимает важное место в формировании функциональной грамотности обучающихся, внутренней потребности и уважительного отношения к труду; формировании исследовательской, технологической, предпринимательской, финансовой, графической,

информационной культуры учащихся; ознакомлении учащихся с различными видами профессиональной деятельности и способности их к профессиональному самоопределению.

Участники круглого стола отмечают актуальность проблемы организации единого образовательного пространства и рекомендуют:

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

- обеспечить практико-ориентированность реализации дополнительных профессиональных программ (далее – ДПП) для учителей технологии;

- обновить содержание модулей ДПП по вопросам реализации ФОП ООО; программы воспитания; использования цифровых образовательных ресурсов; развития функциональной грамотности у обучающихся;

- усилить требования к итоговой аттестации освоения ДПП (за основу могут быть взяты критерии оценки проектных работ, описанные в ФОП ООО, а также критерии оценивания проектов на Всероссийской олимпиаде школьников по технологии);

- продолжить работу по научно-методическому сопровождению деятельности учителей технологии.

Органам управления образованием администраций муниципальных и городских округов Ставропольского края:

- совершенствовать организационную деятельность в подведомственных образовательных организациях по реализации воспитательного потенциала урочной и внеурочной деятельности по учебному предмету «Технология»; развитию функциональной грамотности обучающихся; использованию цифровых образовательных ресурсов;

- обеспечить организацию работы в подведомственных образовательных организациях по выполнению требований ФОП ООО к материально-техническим условиям проведения занятий по учебному предмету «Технология»; использованию ресурсов центров «Точка роста» и детского технопарка «Кванториум «Ставрополь»;

- продолжить создавать условия для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развития интеллектуального потенциала страны путем формирования современной системы научно-технического творчества детей и молодежи, включая систему оценивания индивидуальных достижений;

- продолжить деятельность по включению общеобразовательных организаций в международное движение WorldSkills International, конкурсы профмастерства. В партнерстве с системой профессионального образования использовать практику демонстрационного экзамена при итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», успешно применяемую в Ворлдскиллс;

- оказывать поддержку школам по созданию в образовательных организациях уголков/кабинетов профориентации; школьных и межшкольных учебных предприятий/участков/цехов/бригад различного профиля.

Руководителям образовательных организаций Ставропольского края:

- обеспечить реализацию модулей программы воспитания «Курсы внеурочной деятельности», «Школьный урок» в рамках учебного предмета «Технология»;
- обеспечить возможность использования цифровых образовательных ресурсов, в том числе для развития функциональной грамотности у обучающихся;
- использовать ресурсы центров «Точка роста» и детского технопарка «Кванториум «Ставрополь» для проведения занятий по учебному предмету «Технология»;
- рассмотреть возможность создания центров молодежного инновационного творчества; проводить конкурс по технологии «Юные дарования»;
- разработать и согласовать с учредителем дорожную карту по улучшению учебно-материальной базы, необходимой для достижения планируемых результатов по учебному предмету «Технология»;
- развивать кадровый потенциал образовательных организаций Ставропольского края как основное условие повышения качества технологического образования.

Муниципальным методическим объединениям учителей технологии Ставропольского края:

- реализовать модули программы воспитания «Курсы внеурочной деятельности», «Школьный урок» в рамках предметной области «Технология»;
- совершенствовать технологии и методики преподавания учебного предмета «Технология», в том числе с использованием цифровых образовательных ресурсов;
- усилить профориентационную работу с обучающимися на уроках технологии;
- оказывать методическую поддержку педагогам с целью профилактики неуспешности обучающихся в предметной области «Технология».