

Информация о выполнении плана инновационной деятельности за первую четверть 2021/2022 учебного года государственным учреждением образования «Мостовский районный центр творчества детей и молодежи»

В рамках плана инновационной деятельности проведены следующие мероприятия.

Х республиканская Мостовская Встреча клубов ЮНЕСКО «Образование и развитие»



«Мы снова вместе, мы так долго ждали этой встречи миг», - эти волнительные для всех членов Белорусской Ассоциации клубов ЮНЕСКО слова гимна прозвучали в десятый раз на гостеприимной Мостовской земле, где на базе Мостовского районного центра творчества детей и молодёжи 3-4 сентября состоялась Х республиканская Мостовская Встреча клубов ЮНЕСКО «Образование и развитие». Организатором мероприятия традиционно выступил мостовский клуб ЮНЕСКО «Омега», который является активным участником реализации инновационных проектов в Центре творчества.

С приветственным словом к участникам Встречи обратились Председатель РОО «БелАЮ», член Национальной комиссии по делам ЮНЕСКО в Республике Беларусь Дмитрий Юрьевич Субцельный, заместитель председателя Мостовского районного исполнительного комитета Марина Осиповна Давыдик, заведующий отделом идеологии и по делам молодёжи Мостовского райисполкома Сергей Сергеевич Дейкало. Благодарность организаторам вручил Председатель Гродненского регионального отделения РОО «БелАЮ» Юрий Вячеславович Груца.

В рамках Мостовской Встречи были рассмотрены проблемы, актуальные для молодёжи. Важность образования и развития, необходимость быть успешным и востребованным в современном мире на протяжении всей жизни, развитие универсальных компетенций, - эти и другие вопросы изучались участниками совместно с экспертами и гостями мероприятия. В шутку и всерьёз ребята знакомились с особенностями систем образования в разных странах мира, составляли планы личного развития с учётом выбора

будущей профессии. Ключевым месседжем Встречи явилось утверждение, что только в условиях мира и взаимопонимания можно достичь устойчивого развития и процветания.



Старт проекта «ПроеКТОрия»

Актуальность тематики профессиональной ориентации учащихся как социальной проблемы очень высока. Правильность выбора и уровень освоения своей профессии в дальнейшем существенно влияет на качество жизни человека. Профессиональное становление личности начинается именно в тот момент, когда ребята начинают задумываться о будущей деятельности, анализируя свои склонности и интересы, полученный объем знаний в процессе обучения.

Правильный подход, системная работа с учащимися в учреждениях образования по профориентации помогает избежать большую часть препятствий и ошибок, встречающихся в процессе самоопределения. Поэтому с целью оказания профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности в Мостовском районном центре творчества детей и молодежи в 2021/2022 учебном году в рамках инновационной деятельности стартовал проект шестого школьного дня «ПроеКТОрия».

Участники проекта ознакомятся с основными принципами выбора профессии, планирования карьеры, а увлечённые своим делом профессионалы помогут им получить представление о разных профессиях. Акцент также будет сделан на профессиях, которые требуют высокого уровня развития социального и эмоционального интеллекта, а без этого невозможно развитие профессионально важных качеств и компетенций. Управление собственными эмоциями и понимание эмоций других определяют основные показатели для успешного взаимодействия в любой трудовой деятельности.

Проект реализуется в конкурсной форме. В течение учебного года в шестой школьный день творческие группы учреждений образования

Мостовщины приглашаются в Мостовский районный центр творчества детей и молодежи для встречи со специалистами разных профессий. По итогам встречи участники делятся фото- или видеоматериалами выполненных конкурсных заданий от профессионалов в сообществе «ПроеКТОриЯ» в сети Инстаграм https://www.instagram.com/proektoriya_mosty.by/. Для трансляции опыта создан сайт (<https://anna-lisay.wixsite.com/proektoriyamosty>), наполнение которого будет осуществляться по мере выполнения заданий.

