**Аналитический отчет о реализации мероприятий районной опорной площадки в рамках организации воспитательной работы в ГБОУ лицее №144 Калининского района Санкт-Петербурга в 2020-2021 учебном году**

В рамках реализации Программы развития государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга на 2021 – 2025 гг. «Инженерно-технологическое образование. Школа нового поколения» и в соответствии с планом работы районной опорной площадки «Организационно-педагогические условия формирования инженерного мышления обучающихся» в течение 2020-202 уч.года воспитательная работа была направлена на разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного учащегося, обладающего высокой культурой общения, социальной активностью, гражданской позицией, и в тоже время умеющего презентовать себя, использовать свои знания на практике, уметь работать в команде.

Для реализации этой цели, в 2020-2021 учебном году в рамках воспитательной работы проведены:

1. **Круглый стол «Формирование инженерного мышления обучающихся в рамках внеурочной деятельности в условиях сохранения рисков распространения Covid-19»,** который в онлайн формате прошел 16.12.2020. В ходе мероприятия перед коллегами выступили Яковченко Е.Н., заместитель директора по ВР, классные руководители Панкрашева А. Г., Хайкара И. Н., педагог-психолог Хлямова Т. Г., социальный педагог Цветкова К. В.

Участники выступили с докладами по различным направлениям воспитательной работы: использование образовательных платформ, организация интерактивных игр, личностное развитие детей, повышение финансовой грамотности, профессиональная ориентация, организация участия в дистанционных проектах и конкурсах. Докладчики представили свой опыт работы с интернет-ресурсами, выделяя их практическую значимость в развитии инженерного мышления, в том числе в условиях дистанционного обучения.

По итогам круглого стола было принято решение о создании единого банка данных дистанционных платформ, которые может использовать классный руководитель при организации внеурочной деятельности класса.

1. **I районный конкурс детского технического творчества «TECHNOЁлка»**, организаторами которого выступили федеральные инновационные площадки Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования «Информационно-методический центр» Калининского района Санкт-Петербурга и Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей 144 Калининского района Санкт-Петербурга. Конкурс проводился с целью демонстрации достижений обучающихся в различных областях технического творчества, направленной на содействие интеграции образования и техники. Свои работы на конкурс представили 163 учащихся из 20 школ Калининского района.
2. **Видеолекторий «Организация внеурочной деятельности в инженерных классах»**, выпущенный в январе 2021 года, содержал в себе обобщенный опыт работы педагогов по развитию инженерных компетенций во внеклассных воспитательных мероприятиях.
3. **В рамках проекта "Доброе утро с интересным человеком"** нашими гостями стали Сперанский Михаил Михайлович, инженер отделения "ФабЛаб - Политех" и научно-исследовательской лаборатории "Бионические системы", который рассказал о новых научных проектах и пригласил наших учащихся к их совместной реализации, а так же декан факультета таможенного администрирования и безопасности РАНХиГС, генерал-майор таможенной службы Чижиков Сергей Михайлович, осветивший особенности работы выпускников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.
4. **С целью развития партнерских отношений с приборостроительным заводом ОАО «Вибратор»** и реализацию совместных проектов, 25 февраля с учащимися 10а и 11б классов встречался исполнительный директор приборостроительного завода ОАО «Вибратор» Иванов Александр Александрович. Александр Александрович в живом диалоге осветил ребятам ключевые компетенции и навыки, которые помогают стать успешным в будущем, кратко осветил современные тенденции развития бизнеса и дал практические советы.
5. **В рамках проекта «Дни науки с ВУЗом»** с учащимися были проведены мастер-классы и деловые игры с представителями Политехнического университета, Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), СПбГЭУ, Северо-Западного института управления РАНХиГС, которые внесли весомый вклад в развитие допрофессиональной компетентности старшеклассников.
6. В апреле состоялся **День предпринимателя**, в котором приняли участие генеральный директор Школы Бенуа Рахманинова Светлана Александровна, специалист Общественного совета по малому предпринимательству при администрации Калининского района Санкт-Петербурга Осипова Александра Сергеевна, и специалист 1 категории организационного отдела муниципального образования Прометей Алексеева Наталия Александровна. Знания, полученные учащимися в ходе мероприятия, позволили понять то, как работает экономика в нашем обществе, как функционирует бизнес.
7. 15 апреля ГБУ ИМЦ Калининского района и районная опорная площадка ГБОУ лицей №144 провели **семинар «Создание условий для формирования здоровьесозидающей среды в образовательном пространстве школы»**, на котором были представлены различные аспекты создания здоровьесозидающей среды в образовательном пространстве, в т ом числе в инженерных классах.
8. В рамках деятельности Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации .прошла серия онлайн игр: «Великие инженерные решения, изменившие жизнь!», «Инженерный инсайт», «Война звезд». В каждой игре учащиеся лицея вошли с тройку лидеров

В плане воспитательной работы каждого класса включены мероприятия по формированию основ инженерного мышления: посещение музеев, технопарков, учебных заведений, проведение классных часов, игровых и творческих занятий.

Заместитель директора по ВР Е.Н. Яковченко