

Отчет о деятельности центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за 2021-2022 учебный год

В центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МАОУ «Любытинская средняя школа» в 2021-2022 учебном году дополнительное образование реализовалось по 3 направлениям:

- Художественная: «Вокал»
- Физкультурно-спортивная: «Шахматы»
- Техническая: «Деревообработка», «Основы программирования», «3D – моделирование», «Лего-конструирование», «Мир мультимедиа», «Основы компьютерного дизайна».

Обучающиеся нашей школы принимали активное участие во Всероссийских уроках «Проектория», направленных на раннюю профориентацию: «Технологии моды», «Стоп! Снято!», «Кузовной ремонт», «Малярные и декоративные работы». Традиционным стало участие в проекте «Будущее за нами», просмотр мероприятий национального чемпионата молодых профессионалов Worldskills, уроки в рамках курса «Твои дороги, выпускник», классные часы «Моя будущая профессия».

На базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» прошла защита проектов по обществознанию на профориентационную тематику. Обучающиеся были ознакомлены с информацией о профессиях, которые будут востребованы продолжительное время, об актуальных профессиях современности.

Учащиеся 9-х классов приняли участие в онлайн-собрании, посвященном профессиональной ориентации школьников. Собрание было организовано при поддержке Центра опережающей профессиональной подготовки Новгородской области. Учащиеся получили возможность посмотреть и послушать информацию о поступлении в 2022 году и выборе имеющихся специальностей от представителей Боровичского педагогического колледжа, Маловишерского техникума и Новгородского строительного колледжа, проявили интерес к учреждениям среднего профессионального образования Новгородской области.

Участвовали во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»: «Исследование кибератак», «День ИТ-знаний 2021», «Урок кибербезопасности».

На базе центра прошел районный конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество», школьный этап Всероссийского конкурса «Живая классика».

Прошел школьный шахматный турнир. Состоялся районный турнир по шахматам среди обучающихся 5-8 классов всех школ района. Традиционно мероприятие прошло в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Любытинской школы с использованием оборудования, приобретенного по проекту «Современная школа».

Учащиеся начальной школы и старших классов приняли участие в школьном этапе проектной конференции. В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Любытинской школы прошла 8-я районная ученическая проектная конференция «Я познаю мир».

Состоялся традиционный районный конкурс 3D-моделированию и 3D-печати. Конкурс направлен на развитие технического творчества и активного использования оборудования Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В конкурсе приняли участие обучающиеся 5-11 классов Любытинской и Неболчской школ.

Учащиеся нашей школы приняли участие в муниципальном конкурсе защиты проектов «Твой школьный бюджет» в очном формате.

Наши ребята приняли участие в XIII Международном конкурсе «Школьный патент-шаг в будущее» в номинациях: «Научно-исследовательская работа», «Режиссерский взгляд. Реклама», «Режиссерский взгляд. Короткометражное кино».

Наши девочки, которые занимаются по дополнительной программе «Вокал», под руководством педагога, М.А. Корня, принимают активное участие в международных музыкальных конкурсах-фестивалях: «Волшебный мир искусства» диплом лауреата 2 степени Михайлова Дарья, «Отражение» диплом лауреата 1 степени Васильева Вероника, «Пробуждение» диплом лауреата 1 степени Васильева Вероника, «Жар Птица России» диплом лауреата 3 степени Васильева Вероника.

Активисты отделения РДШ нашей школы, принимали онлайн - участие в областном слете активистов «Российского движения школьников», участвовали в голосовании. На голосование были выдвинуты вопросы: избрание исполняющего обязанности Председателя Новгородского регионального отделения Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», избрание регионального Совета НРО РДШ, избрание Ревизора НРО РДШ, избрание делегата на V Съезд Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».

Для ребят нашей школы проведены тематические уроки: «Год науки и технологий», «Россия в цифрах», «День воинской славы России», «День Российской науки в школе», «Терроризм - угроза обществу», «День космонавтики», «День пожарной охраны Российской Федерации».

В рамках Всероссийского проекта «Открытые уроки» для обучающихся прошли: «Урок по основам безопасности жизнедеятельности», приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны и «Русская весна», посвященный воссоединению Крыма с Россией.

Школьники 6-11 классов приняли участие в областной акции в формате «День единых действий», в «Точках роста» прошли уроки-реконструкции «Без срока давности». Данная акция проводится в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны, в целях сохранения исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в 1941-1945 годах на оккупированной территории.

В целях сохранения исторической преемственности поколений, воспитания бережного отношения к историческому прошлому и настоящему России, формирования духовно-нравственных и гражданско-патриотических качеств подрастающего поколения в нашей школе прошли мероприятия, посвященные 9 мая.

Обучающиеся 9 и 10 классов приняли участие в открытых уроках в формате видеоконференцсвязи с врачом-кардиологом и врачом-урологом, где получили знания, направленные не только на информирование, но и на формирование навыков готовности применять эти знания в каждой конкретной жизненной ситуации, популяризацию здорового образа жизни.

В центре «Точка роста» регулярно проводятся уроки по финансовой грамотности.

На базе «Точка роста» прошел школьный этап Всероссийской олимпиады по технологии, ОБЖ и информатике.

Регулярно проводятся уроки по информатике, элективный курс по подготовке к экзамену, уроки по английскому и немецкому языкам (3-9 классы).

В центре прошли школьные мероприятия по плану воспитательной работы школы: «День призывника», «День учителя», «День рождения школы», беседы: «Конвенция о правах ребенка» и «Телефону доверия - да!»

Педагоги нашей школы постоянно совершенствуют свои знания, применяя новые технологии обучения и воспитания через практикумы, семинары, ищут новые методы обучения в преподавании предметов. На базе «Точка роста» классные руководители 1-11 классов приняли участие онлайн в вебинаре по теме «Профилактика и коррекция агрессивного поведения несовершеннолетних» и семинаре «Роль школы в социализации личности».

Педагоги центра «Точка роста» приняли участие в семинаре в форме проектного офиса по теме «Организация проектной деятельности: основы проектирования». На базе нашей школы прошел семинар-практикум для педагогов «Здоровьесберегающие технологии как основа профессионального долголетия», который провели специалисты ГОБУ «Боровичский ЦППМС».

Руководитель центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», Филимоненко К. Н., приняла участие во Всероссийском методическом семинаре «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка роста».

Состоялся семинар классных руководителей, в ходе которого были рассмотрены следующие вопросы: Особенности организации работы по профилактике экстремизма в классном коллективе. Результаты психолого-педагогического обследования «Определение уровня социализации» в 8 и 10 классах.

К.Н.Филимоненко и М.А.Корня стали победителями в районном конкурсе дополнительных общеобразовательных программ в номинациях «Техническая направленность» и «Художественная направленность».

Любытинская средняя школа, благодаря дополнительному финансовому обеспечению деятельности центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста», приобрела расходные материалы и средства обучения и воспитания для функционирования приобретенного ранее оборудования, а также для обеспечения реализации образовательных программ в «Точке Роста».