*Выступление Козловой Н.А.*

**Приоритетные направления современной профориентации**

Сегодня вопросам профориентации уделяется особое внимание.

Показатели её реализации оцениваются и анализируются в рамках региональных и муниципальных отчётов Федеральному институту оценки качества образования, федеральному офису по реализации национального проекта «Образование», Министерству просвещения и воспитания Российской Федерации.

В целях совершенствования профориентационной работы и комплексного построения эффективной системы сопровождения профессионального обучения обучающихся в образовательных организациях Ульяновской области разработана и утверждена Программа «Организация системы профориентационной работы и сопровождения профессионального самоопределения обучающихся общеобразовательных организаций Ульяновской области на 2021-2025 годы (распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 10.11.2021 № 2045-р).

В течение учебного года реализуется План работы по профориентации и профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций Ульяновской области. В реализации которого принимают участие как представители органов власти, обучающиеся образовательных организаций разных уровней образования, так и общественные организации, работодатели, которые являются надёжными партнёрами в решении вопроса профессионального самоопределения подрастающего поколения.

Мы уже говори о том, что общеобразовательные организации
в профориентационной работе выполняют роль своего рода **«квалифицированных посредников».**

Задача школы – организовать взаимодействие всех заинтересованных субъектов в профориентационно - значимом контексте.

**Я сегодня в своём приветствии остановлюсь на перспективных, актуальных направлениях профориентационной деятельности:**

1. **Интеграция (организация) профильного и предпрофессионального обучения**

Программы профильного обучения в 2021/2022 учебном году реализуются в 100% общеобразовательных организаций Ульяновской области.

В школах реализуется: программы универсального, естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического, технологического профилей.

По программам профильного обучения обучаются 8129 обучающихся 10-11 классов, что составляет 82% от общего количества обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций.

Данный показатель по сравнению с прошлым годом остался на прежнем уровне.

**Следует отметить, что в общеобразовательных организациях Новоспасского, Новомалыклинского, Павловского, Радищевского, Старокулаткинского, Старомайнского районов, г. Новоульяновска реализуется только универсальный профиль.**

Хотелось бы обратить Ваше внимание на то, что в регионе имеется хороший положительный опыт реализации углубленного профильного обучения по наиболее востребованным профилям (естественно-научный, гуманитарный, технологический) во взаимодействии с вузовским образованием, который можно взять на вооружение (для реализации).

Так, ФГБОУ ВО «УлГТУ» **развивает сеть лицейских классов**, в которую входят 31 общеобразовательная организация (*6 лицеев, 14 школ с лицейскими классами, 11 школ-партнеров по сетевому лицейскому взаимодействию, 1976 человек. Из них - 935 учащихся 10 класса и 1041 учащихся 11 класса*).

ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.Ульянова» сотрудничает
МБОУ г. Ульяновска «Губернаторский лицей № 101 имени Народного учителя Ю.И.Латышева» при ФГБОУ ВО «УлГПУ
им. И.Н.Ульянова», развивает проекты: **Распределённый лицей** (*29 ОО, 60 классов, 1006 человек*); **Университетские классы** (*6 классов, 153 человека*. *Из них обучающихся 10 классов - 76 человек, 11 классов - 79 человек*).

В настоящее время в регионе сформирована и реализуется **программа взаимодействия ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.Ульянова» и Министерства просвещения и воспитания** Ульяновской области на 2021-2024 годы, в рамках реализации которой в 2021-2022 учебном году **открыты в 12 общеобразовательных организациях 18 профильных психолого - педагогических классов (*337 чел.*)**. В целях расширения сети психоло-педагогических классов Министерством просвещения Российской Федерации разработана Концепция их развития.

**В 2022/2023 учебном году будет дополнительно открыто ещё 22 класса**. (*Всего должно быть 40 классов).*

В 2022/2023 учебном году по согласованию Управлением образования администрации г. Ульяновска планируется **открытие «инженерных классов» по направлению «авиастроение»** в МБОУ г. Ульяновка «Губернаторский инженерный лицей № 102» под патронатом ФГБОУ ВО «УлГУ», МБОУ
г. Ульяновска «Средняя школа № 72» (по патронатом ФГБОУ ВО «УлГТУ»).

*В 2023/2024 учебном году на базе МБОУ гимназия № 59 г. Ульяновска (ФГБОУ ВО УлГТУ); МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа № 73» (ФГБОУ ВО «УлГУ»).*

В настоящее время на федеральном уровне разрабатываются методические рекомендации по открытию «инженерных классов» по направлению «авиастроение». При поступлении их в регион будут проведены локальные совещании по реализации данного проекта.

**В 2022-2023 учебном году планируется реализация профильных (сельскохозяйственных) программ на базе:**

МБОУ Матвеевская средняя школа муниципального образования «Старомайнский район» Ульяновской области (аграрно - технологическое направление);

МОУ средняя школа № 1 р.п.Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области (инженерно - экономическое направление);

МОУ «Троицко-Сунгурская средняя школа» (естественно - научное направление).

В течение 2021-2022 учебного года аграрным университетом разрабатывается нормативная база, содержание элективных курсов
по указанным направлениям.

Реализация данных проектов находится на контроле как регионального Министерства, так Министерства просвещения Российской Федерации.

**ВНИМАНИЕ!!! Реализация на базе общеобразовательной организации предпрофессиональных программ (проектов)
во взаимодействии с профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования, работодателями должно являться одним из приоритетных направлений деятельности каждой общеобразовательной организации.**

2.Осуществление профориентационной работы, направленной на раннее самоопределение обучающихся закреплено и **в стратегических проектах «Успех каждого ребёнка», «Современная школа» национального проекта «Образование». В рамках реализации которых открыты** сразу несколько самых инновационных площадок для интеллектуального и творческого развития детей и молодежи:

- **Детский технопарк «Кванториум»** города Ульяновска — это современная высокотехнологичная площадка дополнительного образования для обучающихся возрастом от 11 до 18 лет по направлениям: аэроквантум, биоквантум, робоквантум, наноквантум, айтиквантум, хайтек,.

В 2021 году на бесплатной основе обучалось 1050 человек,

Реализовано 38 проектов технической, естественно-научной и социальной направленности.

- **Детский технопарк «Кванториум» города Димитровграда** реализует 17 дополнительных общеразвивающих программ, по которым обучаются 1692 человека.

Более 7500 детей, приняли участие в публичных мероприятиях Кванториума (мастер-классы, экскурсии онлайн и офлайн, игровые и презентационные мероприятия).

В рамках 34 договоров о сотрудничестве и соглашений о сетевом взаимодействии реализуется 12 проектов, в качестве экспертов и наставников в работе над которыми выступают представители партнеров от ДИТИ НИЯУ МИФИ; ПКИУПТ (филиал) МГУТУ им.К.Г. Разумовского; ООО «Брейн Девелопмент»; ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»; ОАО «ГНЦ НИИАР»; ООО «ПОЛЕСЬЕ -ДГ».

- реализует свою деятельность **Мобильный технопарк «Кванториум»** в 2021-2022 году проведено 13 выездных мероприятий, в том числе
6 в формате онлайн. С общим количеством обучающихся 5328 человек.

- **Ключевой центр дополнительного образования детей и взрослых «Дом научной коллаборации им. Ж.И. Алферова»** на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» осуществляет новый подход
к образованию, через выполнение обучающимися реальных кейсов по передовым направлениям развития технологий в рамках программ«Детский университет», «Малая академия», «Урок биологии», «Урок технологии».

В 2021 году 829 обучающихся прошли обучение
по 16 дополнительным общеразвивающим программам. Было проведено
40 мероприятий: мастер-классы, олимпиады для школьников, конкурсные мероприятия в которых приняло участие более 3300 обучающихся.

**Центр цифрового образования детей «IT-куб» (далее – Центр «IT-куб»)** – это площадка для образования детей по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий.

В Центре «IT-куб» в 2021 году прошли обучение 1077 детей, реализуются **две образовательные программы от крупнейших ИТ-компаний России и мира: «Яндекс.Лицей» и «ИТ-школа Samsung».**

В 2021 году в мероприятиях, организованных на базе Центра «IT-куб», приняли участие 16125 обучающихся.

**Сформирована сеть центров естественно-научной
и технологической направленности «Точки роста».** В 2021/2022 учебном году в регионе действуют 132 Точки роста. Охват обучающихся по итогам года составил более 20 тысяч человек.

**В 2021 году** в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» **в регионе создан Центр опережающей профессиональной подготовки – ЦОПП** на базе ОГБПОУ «Ульяновский многопрофильный техникум»**.**

ЦОПП – призван, в том числе, **обеспечить профориентацию и обучение первой профессии школьников.**

В 2021 году в мероприятиях профориентационной направленности приняли участие обучающиеся общеобразовательных организаций – 4251 человек.

В регионе особое внимание уделяется реализации федеральным профориентационным проектам.

**В 2021 году в рамках проекта «Шоу профессий»** 59126 обучающихся приняли участие в просмотре онлайн-уроков, посвящённых актуальным
и востребованным рабочим профессиям.

Ульяновская область продолжила реализацию проекта
по профориентации школьников 6-11 классов **«Билет в будущее».**

Региональным оператором ОГАУ «ИРО» заключены договоры с 31 площадкой - профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования, находящимися на территории Ульяновской области. Наставниками разработаны 60 программ профессиональных проб в рамках проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».

В 2021 году в реализации проекта приняли участие 2282 обучающихся (плановое количество – 2254 чел.). Проект был реализован во всех муниципальных образованиях. 38 педагогов-навигаторов прошли курсы повышения квалификации по программе «Методы и методики профориентационной работы».

По результатам реализации проекта количество обучающихся, прошедших практические профориентационные мероприятия, 6846 человек.

**В ближайшей перспективе в регионе во второй раз в апреле 2022 года состоится месячник профориентационной работы «Шаги
к профессии».**

 Форма проведения мероприятий – разнообразная (интерактивная).

Рекомендуем в рамках месячника запланировать профориентационные часы общения (профвстречи), профориентационные активности: деловые игры, квесты, решение кейсов, мастер-классы, профпробы, онлайн-урок «Шоу профессий», экскурсии в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» (3-я неделя апреля), изучение интернет-ресурсов, посвящённых выбору профессий, прохождение онлайн-тестирования, профориентационного тестирования (диагностики) и др.

Охват воспитанников старших групп детских садов, организаций дополнительного образования, обучающихся мероприятиями месячника должен составлять – 100%.

Партнёрами в реализации мероприятий месячника являются профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, работодатели.

И сегодня они являются участниками нашего мероприятия.

Им и предоставляется слово.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_