**Информация о реализации национального проекта «Образование»**

**за 1 квартал 2020 год**

**«Успех каждого ребенка»**

Цель и показатели регионального проекта:

Обеспечение к 2024 году для детей в возрасте от 5 до 18 лет доступных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путем увеличения охвата дополнительным образованием до 92% от общего числа детей, обновления содержания и методов дополнительного образования детей, развития кадрового потенциала и модернизации инфраструктуры системы дополнительного образования детей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2020 |
| План | Факт | % |
| 1. | Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, % | 97,0 | 97,0 | 100 |
| 2. | Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, тыс.человек | 0,102 | 0,110 | 100 |
| 3. | Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектах, направленных на раннюю профориентацию, млн. человек | 0,0010 | 0,0006 | 60 |
| 4. | Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности), в том числе по итогам участия в проекте «Билет в будущее», тыс. человек | 0,274 | 0,240 | 87,5 |
| 5. | Не менее 70 % детей с ограниченными возможностями здоровья осваивают дополнительные общеобразовательные программы, в том числе с использованием дистанционных технологий, процент | 46 | 34,7 | 75,4 |

Показатель № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2020 |
| план | факт  | %  |
| 1. | Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, % | 97,0 | 97,0 | 100 |

На 20.03.2020 год доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием составляет 97,0 %.

 Основная часть детей посещают МБУ ДО «ДЮЦ» и занимаются по дополнительным общеобразовательным программам в общеобразовательных организациях, также посещают Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), МБУ ДО «ДШИ», ООО «Ника», юношеский центр « Ровестник», объединение «Чарлидинг» ОМ «Арена», центр интеллектуального развития «Эврика» Ясный, санаторий-профилакторий «Ленок» творческие объединения при кабинетах ООД и специальных дисциплин в ГАПОУ ГТТ, МБУК «Централизованную библиотечную систему».

Показатель № 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | 2020 |
| план | факт  | %  |
| Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, тыс.человек | 0,102 | 0,110 | 100  |

Участие в проекте мобильного технопарка «Кванториум» (для детей, проживающих в сельской местности и малых городах) и других проектов (Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) и «Точка роста»), направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей.

В Центре молодежного инновационного творчества на 20.03.2020 год 110 детей из 2253 обучающихся города.

Показатель № 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | 2020 |
| план | факт  | %  |
| Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектах, направленных на раннюю профориентацию, млн. человек  | 0,0010 | 0,0006 | 60 |

В целях обеспечения равных возможностей для реализации индивидуальных профессиональных траекторий обучающихся ведется работа по профессиональной навигации школьников посредством просмотра Всероссийских открытых уроков «ПроеКТОриЯ».

Цикл открытых уроков, проводился в режиме онлайн, нацелен на знакомство обучающихся 8-11 классов с передовыми индустриями и перспективными профессиями, достижениями отечественной науки и экономики.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата проведения** | **Кол-во участников** |
| 27.02.2020 | 573 |
| 05.03.2020 | 591 |
| 19.03.2020 | 567 |

Показатель № 4

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | 2020 |
| план | факт  | %  |
| Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности), в том числе по итогам участия в проекте «Билет в будущее», тыс. человек | 0,274 | 0,240 | 87,5 |

Выполняя мероприятия национального проекта «Образование» общеобразовательные учреждения реализуют проект «Билет в будущее», педагоги организовывают работу по точечной профориентации каждого выпускника, планируют систему мер ранней профориентации, которая обеспечивает ознакомление обучающихся 6-11 классов с современными профессиями, позволяет определить профессиональные интересы детей, получить рекомендации по построению индивидуального учебного плана.

В марте 2020 года во всех ОУ проводится месячник профориентационной работы «Выбор-2020».

14 марта 2020 года в МОБУ «СОШ № 3» было проведено мероприятие «Ярмарка профессий» для обучающихся 8-х классов. На мероприятии присутствовали представители градообразующего предприятия «Оренбургские минералы», полиции, больницы, «Горно-технологического техникума», бизнеса, Центра занятости. О специфики своей деятельности рассказали и показали мастер-классы:

1. Дроздов Ярослав Игоревич-ведущий инженер-электроник ОФ (ЦО) АО «Оренбургские минералы».
2. Болдырев Иван Юрьевич- энергетик технологических цехов ОФ ЦСО и Р ОФ (ЦО)

АО «Оренбургские минералы».

1. Лобова Юлия Петровна-инспектор по трудоустройству Центра занятости населения Ясненского района.
2. Юрий Викторович ЧУБ-фельдшер скорой помощи ГБУЗ ГБ городя Ясного.
3. Гриценко Екатерина Степановна-педагог-психолог ГАПОУ «Горно-технологического техникума».
4. Иткулова Венера Михайловна- индивидуальный предприниматель.
5. Галацан Наталья Вячеславовна- индивидуальный предприниматель.
6. Идилов Тагиржан Тулепергенович- старший эксперт (дислокация город Ясный) МО ЭКЦ УМВД России по Оренбургской области майор полиции.

В МОАУ «СОШ № 2» в рамках профильного обучения вот уже несколько лет подряд действует химико-биологический класс. В этом году учащиеся 10б класса зарегистрировались на сайте «Волонтёры-медики» и принимают активное участие в мероприятиях проекта. Так, в яфеврале 2020 года этим сайтом был запущен марафон здорового образа жизни. В рамках марафона проводится акция «Здоровый сон». Старшеклассники проводят классные часы для начальной школы (рассказывают о режиме дня, правилах здорового сна и т.п.).

Специалисты ЯЦРБ в рамках Всероссийского урока первой помощи провели для обучающихся химико-биологических классов мастер-класс по оказанию первой помощи по теме «Основы сердечно-легочной реанимации».

Работа по профориентации школьников ведется в системе образования, начиная с первого класса по следующим направлениям:

- информирование детей о профессиях, путях их получения, возможностях трудоустройства, пропаганда востребованных на рынке труда профессий;

- работа с родителями через всеобучи, родительские собрания, беседы.

В 7 школах в рамках учебного плана выделено по 1 часу на предпрофильную подготовку в 9 классах. Охват 240 человек.

Показатель № 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | 2020 |
| план | факт  | %  |
| Не менее 70 % детей с ограниченными возможностями здоровья осваивают дополнительные общеобразовательные программы, в том числе с использованием дистанционных технологий, процент | 46 | 34,7 | 75,4 |

Реализуются перечни мероприятий по поэтапному вовлечению детей с ограниченными возможностями здоровья в дополнительное образование, в том числе проведение информационной кампании, разработка и обеспечение внедрения дистанционных образовательных программ, мероприятия по развитию инфраструктуры для детей с ОВЗ, охват составляет 34.7 %.