

**Аналитический отчет мониторинга
профессиональных предпочтений и склонностей
обучающихся 6-11 классов в городском округе
город Октябрьский Республики Башкортостан**

Профориентация в школе – это комплекс действий для выявления у школьников склонностей и талантов к определённым видам профессиональной деятельности, а также система действий, направленных на формирование готовности к труду и помощь в выборе карьерного пути.

Цели:

- формирование у детей готовности к труду;
- воспитание качеств, способностей, свойств для дальнейшей профессиональной деятельности;
- профориентационная поддержка школьников во время выбора профессии.

Задачи:

1. Ведение информационной работы с учащимися: знакомство с профиограммами, информацией о текущих и будущих потребностях на рынке труда, условиями труда и возможной заработной платы, дальнейшим развитием в рамках выбранной профессии.
2. Получение, изучение и использование информации о возможностях, склонностях, интересах школьников с целью помощи им в самостоятельном выборе профессии.
3. Разработка и внедрение большого количества различных вариантов профильного обучения: программ, уроков, форм, методов, экскурсий.
4. Поддержка школьников группы риска, у которых могут возникнуть проблемы с трудоустройством.

В рамках реализации поставленных целей и задач по профессиональной ориентации учащихся в городе был разработан «План мероприятий по профессиональной ориентации учащихся в общеобразовательных учреждениях городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан в 2021-2024 году».

В 2021 году 12554 обучающихся были охвачены следующими профориентационными мероприятиями.

В ноябре 2021 года в онлайн-формате был проведен мониторинг.

360 учащихся из 7 школ города (7-11 классы) в том числе дети инвалиды и лиц с ограниченными возможностями здоровья приняли участие в анкетировании.

Мероприятие проходило в 2 этапа в виде тестирования.

Итоги представлены в таблице (№1; №2).

Таблица №1

Наименование ОУ	Количество детей которым рекомендовано трудоустройство в сфере:				Итого
	работа с людьми	эстетики и искусства	физического труда, подвижной деятельности	технических интересов	
МБОУ СОШ №1	19	12	22	3	56
МБОУ СОШ №22	30	11	14	10	65
МБОУ БГ №4	9	4	4	10	27
МБОУ СОШ №17	20	11	19	11	61
МБОУ СОШ №12	21	22	34	3	80
МБОУ СОШ №8	5	3	4	6	18
МБОУ ТГ №11	31	6	3	13	53

Предпочтения детей распределились следующим образом:

Таблица №2



Из данных таблицы можно сделать вывод, что профориентационные тесты помогли определить профессиональный тип личности, интерес, способности обучающихся и соотнести их с профессиями на современном рынке труда.

Ежегодно обучающиеся школ города принимают активное участие в реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» - «Билет в будущее» и «Проектория».

6 сентября 2021 года стартовал проект «Билет в будущее» в Республике Башкортостан, в рамках реализации проекта 590 обучающихся 6-11 классов приняли участие во всероссийских профориентационных уроках и прошли тестирование на платформе.

Уроки проходили в смешанном формате — педагоги демонстрировали тематические видеоролики, вовлекали ребят в дискуссию с помощью интерактивных опросов. Из них школьники узнали о самых перспективных профессиях и сферах деятельности, которые в ближайшем будущем внесут наибольший вклад в развитие экономики страны. Участие приняли 252 обучающихся.

Следующий этап участия школьников в Проекте заключался в прохождении Мультимедийной выставки-практикума «Лаборатория будущего» на базе Исторического парка «Россия - моя история». Школьники в игровой форме познакомились с рынком труда, элементами различных отраслей и профессий.

Данная выставка показала многообразие вариантов выбора специальности и помогла понять, в каком направлении им хотелось бы развиваться.

40 учащихся посетили мультимедийные выставки Исторического парка «Россия-моя история» в городе Уфа.

С 15 октября по 5 декабря 2021 года состоялось посещение профессиональных проб на базе профессиональных образовательных учреждений Республики Башкортостан.

В городе Октябрьский пробы проходили на площадке Октябрьского нефтяного колледжа им. С. И. Кувыкин, данное мероприятие посетило 48 человек.

3800 обучающихся приняли участие в открытых онлайн-уроках, с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию.

28 марта 2021 года стартовал второй сезон самого масштабного Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена».

От города прошли регистрацию для участия в конкурсе 1045 обучающихся.

Справились с первым заочным этапом и прошли во второй заочный этап 708 обучающихся.

В полуфинал конкурса, который проводился в г. Казань, смогли пройти только 6 обучающихся.

Трое обучающихся от г. Октябрьский смогли выйти в финал конкурса и войти в делегацию от Республики Башкортостан для участия в заключительном этапе:

1. Алмаз Гильфанов, ученик 9в класса МБОУ «Гимназия № 3»;
2. Косаринова Елена, учащаяся 10б класса МБОУ «Гимназия № 3»;
3. Климина Арина, учащаяся 11а класса МБОУ «Гимназия № 3».

По итогу финала конкурса победителем из г. Октябрьский стал Алмаз Гильфанов, ученик 9 класса МБОУ «Гимназия № 3».

Косаринова Елена, учащаяся 10 класса МБОУ «Гимназия № 3» в 2020 году стала победителем конкурса «Большая перемена», а в 2021 году стала призером конкурса.

Климина Арина, учащаяся 11 класса МБОУ «Гимназия № 3» стала призером конкурса.

На финал конкурса в Крым приехали ребята, прошедшие несколько этапов отбора.

23 января 2021 года 6732 обучающиеся из 7-9 и 10-11 классов приняли участие в онлайн формате в едином республиканском профориентационном дне (трансляция проходила на ютуб-канале).

В Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), который состоялся с 25 по 29 августа 2021 года в Уфе, Губайдуллина М.Р. и Сагдиева Р.А. - обучающиеся МБОУ СОШ №12, стали бронзовыми призерами по компетенции «Геопространственные технологии».

С 7 по 13 декабря 2021 года прошел VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)». Участвовали всего 32 учащихся. По итогам соревнований пятеро завоевали золото, 14 участников стали призёрами. Золото завоевали Галламов А. И., Зайдуллина М. И. - обучающиеся МБОУ «СОШ №22» по компетенции «Геопространственные технологии» (компатриот Рахимова Ф.А.), Вагапова З. Ю. и Андреева А. А. - обучающиеся объединения «Финансово-экономическая школа» ДДиЮТ (компатриот Шайдуллина М.Р.), Трегубов В. В. - обучающийся МБОУ «СОШ №22» по компетенции «Производство мебели» (компатриот Давлетшина А.Р.).

Серебро завоевали Ибрагимов А. Ф. и Игнатъев И. О. - обучающиеся объединения «ИТ-АКАДЕМИЯ» ДДиЮТ (компатриоты Золотухина Н. С., Амирова А. Р.), Богатырев Д. Т. и Губайдуллин Т. Д. - обучающиеся МБОУ «СОШ №22» по компетенции «Геопространственные технологии» (компатриот Рахимова Ф.А.);

Бронзу завоевали Базитов А. А. – обучающийся МБОУ СОШ №9 по компетенции «Администрирование отеля» (компатриот Саттарова Л. В.), Багаутдинов Т. Р. – обучающийся МБОУ СОШ №17 по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» » (компатриот Мингалиева Ч.Ф.), Паленова П. С. – обучающаяся МБОУ СОШ №18 по компетенции «Ветеринария» (компатриот Суяргулова А.Б.), Валеев Д. Р. и Глимнуров Р. Р. - обучающиеся объединения «Робототехника» ДДиЮТ (компатриот Ведерникова И. А.), Асадуллин Д. О., Макарова М. А., Колбина Е. А., Мухаметзянов Р. Р. и Абзалов Д. Р. - курсанты первого отдельного юнармейского полка (компатриот Пшеничный А. Ф.).

Таблица №3

Количество детей принявших участие в профориентационных мероприятиях , чел.



Подводя итоги профориентационной работы можно сделать вывод, что во всех образовательных учреждениях города ведется целенаправленная работа по профориентации обучающихся с использованием разнообразных форм внеклассной деятельности.

Задачи на 2022 год:

1. Координировать работу классных руководителей по организации индивидуальной работы с обучающимися и их родителями для формирования обоснованных профессиональных потребностей.

2. Обеспечить психологическое сопровождение профессионального самоопределения обучающихся.

3. Ориентировать обучающихся на выбор профессий, востребованных в нашем городе.

4. Продолжить совместную работу с учреждениями и организациями города.