**Аналитическая справка по результатам анкетирования участников по вопросам эффективности функционирования комплексной модели информирования подростков Староооскольского городского округа «НАВСТРЕЧУ ЖИЗНИ!»**

Охрана репродуктивного здоровья подростков чрезвычайно важна. От их репродуктивного потенциала зависит здоровье нации в целом, улучшение демографической ситуации. Подростковый возраст характеризуется уникальными физиологическими изменениями организма, когда интенсивно протекают процессы роста и развития и что особенно важно происходит психологическое, нравственное и социальное становление личности. Патологическое течение этого периода в дальнейшем может оказывать неблагоприятное влияние на репродуктивную функцию женщины и мужчины, во многом зависящую от состояния её здоровья в детском и подростковом возрасте

Планирование семьи — понятие, которое активно входит в нашу жизнь и включает в себя методы, направленные на сохранение репродуктивного здоровья женщины и мужчины. Под репродуктивным здоровьем подразумевается состояние полного физического и социального благополучия, а не только отсутствие заболеваний репродуктивной системы или нарушения ее функций. Состояние репродуктивного здоровья во многом определяется образом жизни человека, а также ответственным отношением к половой жизни. Основы репродуктивного здоровья закладываются в детском и юношеском возрасте. Поэтому, работа с подростками и молодежью в области полового образования на сегодняшний день является одним из актуальных направлений. Половое воспитание следует расценивать как часть процесса формирования личности, оно включает в себя не только проблемы здоровья, но и моральные, правовые, культурные и этические аспекты. Поэтому ошибочно ассоциировать половое воспитание лишь с освещением вопросов контрацепции и защиты от болезней, передаваемых половым путем. Сексуальное образование направлено не только на то, чтобы уберечь подростков от раннего начала половой жизни, но и на то, чтобы научить их осознанно и ответственно относиться к этой важной стороне человеческой жизни.

# В рамках проекта «НАВСТРЕЧУ ЖИЗНИ!» на базе ОГБУЗ «Городская детская поликлиника №3» была создана Школа репродуктивного здоровья для девушек и юношей. Цикл обучающих занятий проходил с марта по декабрь 2019 года, цель которых формирование понимания юношами и девушками принципиальных различий мужской и женской анатомии, физиологии и психологии, особенностей пубертатного периода; повышение уровня информированности о признаках часто встречающихся и более опасных с точки зрения прогноза заболеваний мужской и женской половой сферы.

# Всего в Школе репродуктивного здоровья обучено 240 человек. Цикл обучения составил: 94 занятия у юношей и 93 занятия у девушек. По окончании цикла слушателям Школы репродуктивного здоровья проведено анкетирование по вопросам эффективности функционирования комплексной модели информирования подростков Старооскольского городского округа.

Результат статистической обработки анкет изложен в виде графического изображения, обеспечивающего наглядность и дающее возможность количественной и качественной характеристики анализа полученных данных.

**Диаграмма 1Уровень удовлетворенности работы Школы репродуктивного здоровья в процентном соотношении**

# 

*Анализ результатов :* все слушатели Школы репродуктивного здоровья согласны с темами, изученными при прохождении образовательного цикла и информацию считают исчерпывающей, 235 человек (97%) считают, что советы, полученные во время обучения выполнимы, 238участников (99%) находят занятия интересными, 98% слушателей (237человек) считают, что получили много полезной информации, 100% (240 юношей и девушек) находят обучение полезным для себя.

Разработанная инновационная образовательная программа для юношей̆ и девушек в рамках проекта «НАВСТРЕЧУ ЖИЗНИ!» по реализации обучения в Школе репродуктивного здоровья обеспечила высокую результативность проводимого мероприятия в формировании здоровьесберегающего поведения.

*ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола»*

*Заведующий отделом мониторинга здоровья Л.А.Смольникова.*