



Управление образования администрации муниципального образования городского округа "Сыктывкар" (УО АМО ГО «Сыктывкар») «Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланӧн

ПРИКАЗ

В. Сергеев 20 *КР* г.

№ *444*

Об итогах проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях МО ГО "Сыктывкар" в 2017 году

Во исполнение приказа Министерства образования и молодежной политики Республики Коми от 12 октября 2017 г. №917 «О проведении социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Республики Коми», приказа управления образования администрации МО ГО "Сыктывкар" от 02 ноября 2017г. № 889 «О проведении социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях в 2017-2018 учебном году» в период с 02 ноября по 25 декабря 2017 года в муниципальных общеобразовательных организациях проведено социально-психологическое тестирование (далее – тестирование) согласно Порядку проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а так же в образовательных организациях высшего образования (утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 июня 2014 г. № 658) и календарному плану.

Для проведения тестирования использовался адаптированный диагностический инструментарий, утвержденный Министерством образования Республики Коми, позволяющий определить дальнейшие приоритеты в проведении профилактических программ (Шипицына Л.М.,

ЛП, Санкт – Петербург) и методика «Исходная оценка наркотизации» (Латышев Г.В. и др.).

В тестировании приняло участие 8103 учащихся от 13 лет и старше из 36 муниципальных общеобразовательных организаций, что составляет 76% от общего количества учащихся (10663 человек), подлежащих тестированию.

Это на 3% больше от числа респондентов, принявших участие в тестирование в 2016 году - 7332 учащихся (73% от общего количества обучающихся (10021 человек)).

Более 70% учащихся от 13 лет и старше охвачены процедурой тестирования в 28 общеобразовательных организациях: СОШ №№ 1, 3, 4, 7, 8, 11, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 31, 33, 35, 36, 38, РГ, ГП, КНГ, Женская гимназия, Гимназия № 1, ЛНД, ТХЛ, Технический лицей, Лицей № 1 (в 2016 году - 24 общеобразовательные организации).

Не приняли участие в тестировании 2560 учащихся (в 2016г. – 2802 учащихся), из них 816 (32%) человек по причине болезни (в 2016г-700 человек (26%)), 1062 (41%) человек по причине отказа от предложенной процедуры (в 2016г- 1026 человек (38%)), 682 (27%) по другим причинам (в 2016г.- 973 человека (36%)).

В группе лиц от 13 до 14 лет прошли тестирование 4116 человек (что составляет 76% от общего количества обучающихся данной возрастной группы). В 2016 году в возрасте от 13 до 14 лет приняли участие 3844 человека (74% от количества учащихся данной возрастной категории).

В группе учащихся от 15 лет и старше прошли тестирование 3987 человек (что составляет 76% от общего количества лиц данной возрастной группы). В 2016 году в возрасте 15-18 лет - 3478 человек (72% от количества учащихся данной возрастной категории).

По итогам тестирования 13% респондентов (1030 человек) не имеют риска наркотизации. У 82% участников тестирования зафиксирован низкий уровень риска (6531 человек), у 5,21% исследуемых (417 человек) средний уровень риска, у 0,26% респондентов (21 человек) высокий уровень риска наркотизации.

В ходе интегральной оценки результатов тестирования определено, что для обучающихся общеобразовательных организаций МО ГО "Сыктывкар" наиболее актуальны следующие группы факторов риска наркотизации:

- 38% респондентов подвержены семейным факторам риска;
- 29% респондентов подвержены факторам риска, связанных с учебным заданием;
- 22% респондентов подвержены индивидуальным факторам риска.

На основании вышеизложенного:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоги социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Отметить организационно – педагогическую работу по участию обучающихся в тестировании: МАОУ «СОШ №1»(Шехонина Е.А.), МОУ «СОШ №3» (и.о.Ухтикова Т.А.), МАОУ «СОШ №4» (Балашова С.К.), МАОУ «СОШ №7» (Сбоева С.В.), МОУ «ООШ №8» (Раков С.В.), МОУ «СОШ №11» (Безносикова О.Ф.), МАОУ «СОШ №16» (Поповцева Т.М.), МАОУ «СОШ №18» (Мартакова О.К.), МОУ «СОШ №20» (Потапенко О.В.), МАОУ «СОШ №22» (Елагина Е.А.), МАОУ «СОШ №24» (Тетерина Л.А.), МАОУ «СОШ №25» (Вахнин В.В.), МАОУ «СОШ №26» (Кальниченко Н.П.), МОУ «СОШ №27» (Блинова Л.А.), МАОУ «СОШ №31»(Семенова Т.В.), МАОУ «СОШ № 33» (Оверина Г.А.), «СОШ №35» (Павлова Е.А.), МАОУ «СОШ №36» (Пяткова Е.Л.), МОУ «СОШ №38» (Евтушенко Н.Н.), МАОУ «Русская гимназия» (Жилина М.В.), МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина» (Гладкова Л.И.), МАОУ «Лицей народной дипломатии» (Пустовалова И.В.), МАОУ «Технологический лицей» (Пасынкова Л.И.), МАОУ «Технический лицей» (Аман Э.И.) , МАОУ «Лицей №1» (Полонская Н.А.), МАОУ « Женская гимназия» (Кулимова В.В.), МОУ «Гимназия КНГ» (Ярошенко Е.Н.), МАОУ «Гимназия №1» (Попова С.Н.).

3. Руководителям МОУ «СОШ №9» (Рожков А.А.), МАОУ «СОШ №12» (Маркина Е.В.), МОУ «СОШ №15» (Дармова З.И.), МАОУ «СОШ № 21» (Порошкина А.П.), МАОУ «СОШ №28» (Дмитровская И.В.), МОУ «СОШ №30» (Громова Е.В.), МОУ «ООШ №34» (Боравлева В.Е.), МАОУ «СОШ №43» (Корнакова Н.С.) усилить информационно-разъяснительную работу с обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся по участию обучающихся в тестировании.

4. Отметить работу МУ ДО «ЦППМиСП» (Писцова С.Д.) по подготовке, организации, проведению и обобщению результатов социально-психологического тестирования.

5. Муниципальному учреждению дополнительного образования «ЦППМиСП» (Писцова С.Д.):

5.1. довести информацию об итогах тестирования до сведения муниципальных общеобразовательных организаций;

5.2. организовать методическую помощь муниципальным общеобразовательным организациям в планировании профилактической деятельности по снижению факторов риска наркотизации с учетом результатов тестирования;

5.3. представить в отдел воспитания, дополнительного образования и молодежной политики (Аюгова М.М.) управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» обобщенные результаты мониторинга качества профилактической деятельности в образовательных организациях с учетом результатов тестирования

в срок до 29 мая 2018г.

6. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

6.1. предусмотреть мероприятия по повышению качества работы по организации и проведению тестирования

в срок до 01 сентября 2018г.;

6.2. провести работу по увеличению охвата обучающихся тестированием в 2018-2019 учебном году;

6.3. провести корректировку планов профилактической деятельности муниципальных общеобразовательных организаций на 2018-2019 учебный год по снижению факторов риска наркотизации с учетом результатов тестирования

в срок до 31 мая 2018г.;

6.4. провести мониторинг качества профилактической деятельности в общеобразовательных организациях с учетом результатов тестирования и направить в адрес МУ ДО «ЦППМиСП» cpprik@bk.ru (тема письма - мониторинг качества профилактической деятельности) по форме, представленной в приложении № 2 к настоящему приказу

в срок до 18 мая 2018г.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителей начальника управления образования Л.В. Михайлову, Скокову М.Н.

Начальника управления образования

Л.В.Михайлова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом управления образования
администрации МО ГО «Сыктывкар»
от «28» апреля 2018 г. № 444

**Сводная итоговая информация
о результатах проведения социально-психологического тестирования
лиц, обучающихся в муниципальных общеобразовательных
организациях, направленного на раннее выявление немедицинского
потребления наркотических средств и психотропных веществ за 2017г.**

В представленных материалах изложены результаты социально-психологического тестирования учащихся общеобразовательных организаций МО ГО «Сыктывкар», прошедшего в период с 02 ноября по 25 декабря 2017 года (далее - тестирование).

Цель тестирования - выявление факторов риска наркотизации учащихся общеобразовательных организаций, а также активизация профилактической деятельности образовательных организаций МО ГО «Сыктывкар».

Основание проведения тестирования:

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.06.2014 г. № 658 «Об утверждении порядка проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования»;

Распоряжение Главы Республики Коми от 23.07.2014 г. № 199-р;

Приказ Министерства образования и молодежной политики Республики Коми от 12.10.2017 г. № 917 «О проведении социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Республики Коми»;

Приказ управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 02.11.2017г. № 889 «О проведении социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях в 2017-2018 учебном году».

Условия проведения тестирования: тестирование проводится внутренне с использованием единого диагностического инструментария (адаптированного к специфике образовательных организаций республики),

что обеспечивает возможность изучения динамики изменения показателей за 2014-2017 гг. Для проведения тестирования использовался адаптированный исследовательский инструмент утвержденный Министерством образования Республики Коми позволяющий определить дальнейшие приоритеты в проведении профилактических программ (Шипицына Л.М., 2011, Санкт – Петербург). Методика «Исходная оценка наркотизации» (Латышев Г.В. и др.) дает возможность проследить, за счет каких именно факторов наиболее существенно повышается риск злоупотребления психоактивными веществами и какими именно, то есть провести исходную оценку ситуации.

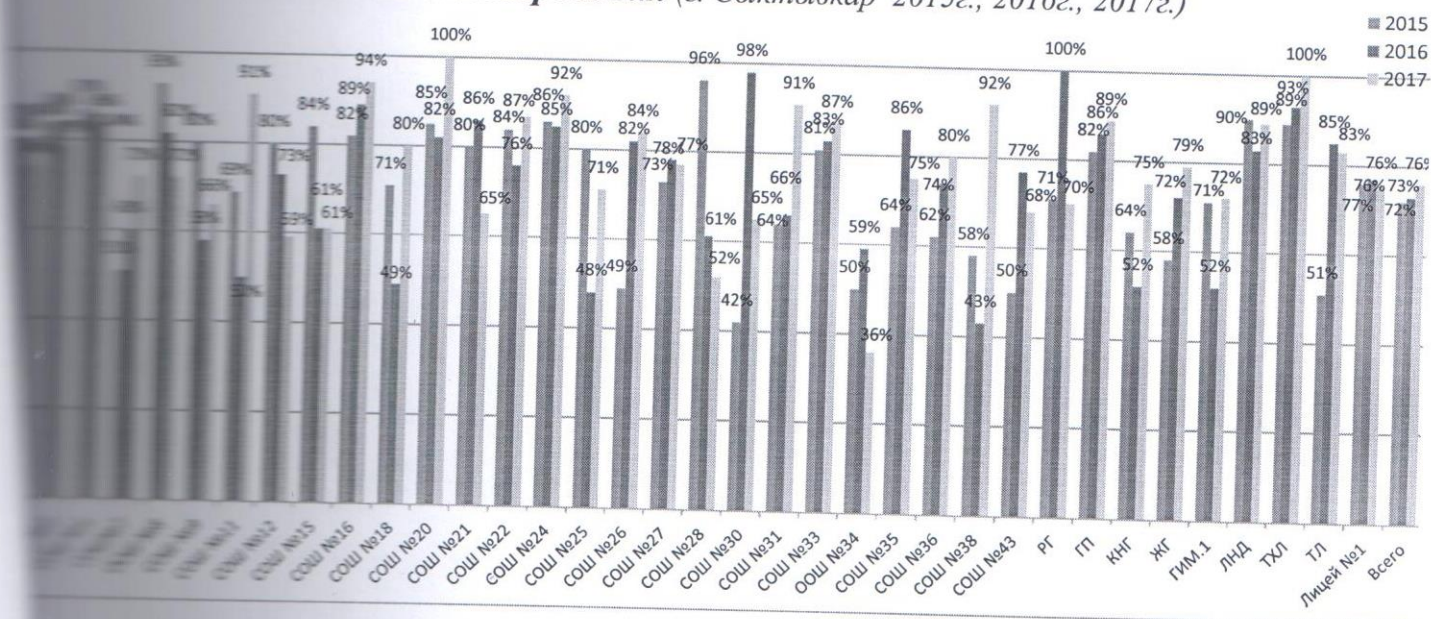
Следует учесть, что программа для статистической обработки анкетных материалов разработанная Евдокимовым А.В. часть анкет (104 шт.) не пропустила.

Участники тестирования: в тестировании приняло участие **8103** учащихся от 13 лет и старше из 36 муниципальных общеобразовательных организаций, что составляет **76%** от общего количества учащихся (10663 человек), подлежащих тестированию. Это на 3% больше от числа диссидентов, принявших участие в тестирование в 2016 году - **7332** учащихся (**73%** от общего количества обучающихся (10021 человек)). В 2015 году - **7199** человек, что составило **72%** от общего количества учащихся, подлежащих тестированию (10001 человек). В 2014 году приняли участие **5075** человека, что составило **62%** от общего количества учащихся (9559 человек). Рост количества школьников принявших участие в тестировании за четыре года, составил **14%**.

Охват учащихся общеобразовательных организаций МО ГО «Сыктывкар» процедурой социально - психологического тестирования в сравнении за три года

График 1

Участники тестирования (г. Сыктывкар 2015г., 2016г., 2017г.)



Более 70% учащихся от 13 лет и старше охвачены процедурой тестирования в следующих общеобразовательных организациях: СОШ №№ 1, 3, 4, 7, 8, 11, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 31, 33, 35, 36, 38, РГ, ГП, КНГ, Железнодорожная гимназия, Гимназия № 1, ЛНД, ТХЛ, Технический лицей, Лицей № 1 (28 общеобразовательных организаций). В 2016 году таких общеобразовательных организаций было 24. В 2015 году такой охват представили 23 общеобразовательные организации.

Не приняли участие в тестировании 2560 (в 2016г. 2802 человек) учащихся, из них 816 (32%) (в 2016г.-700 человек (26%)) человек – по причине болезни, 1062(41%) (в 2016г.- 1026 человек (38%)) человек по причине отказа от предложенной процедуры, 682 (27%) (в 2016г.- 973 человека (36%)) человека – по другим причинам.

Выраженность участия в тестировании учащихся по возрастным группам

График 2

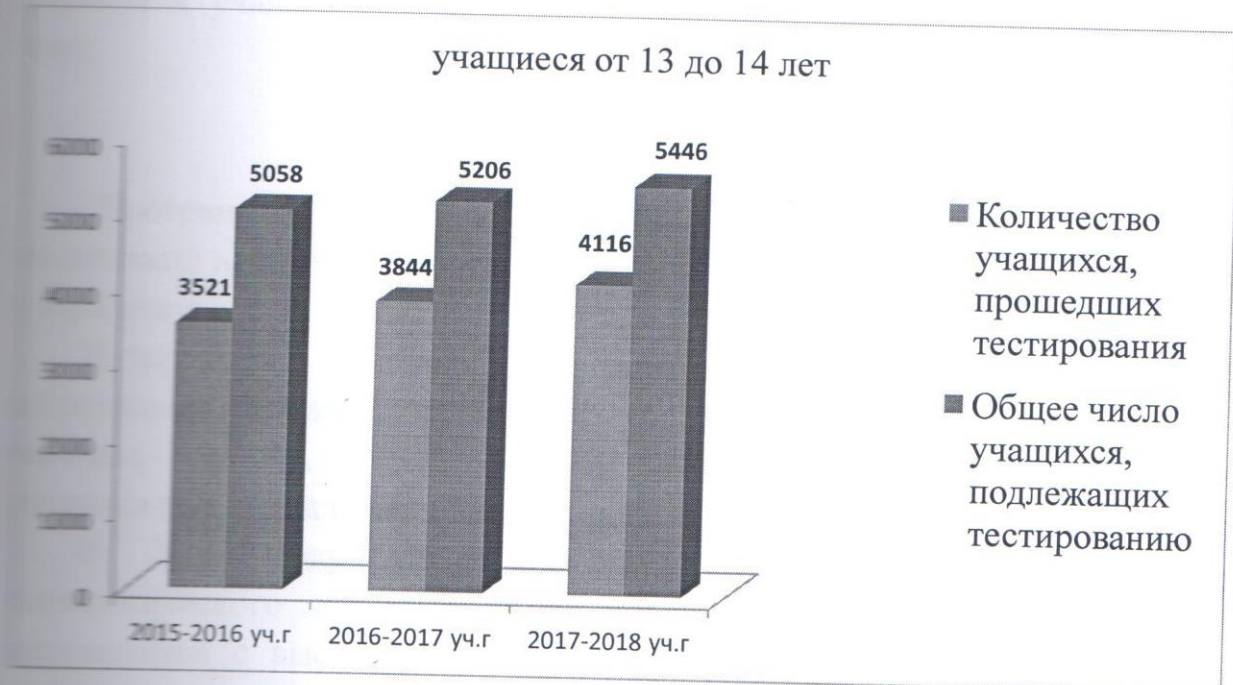
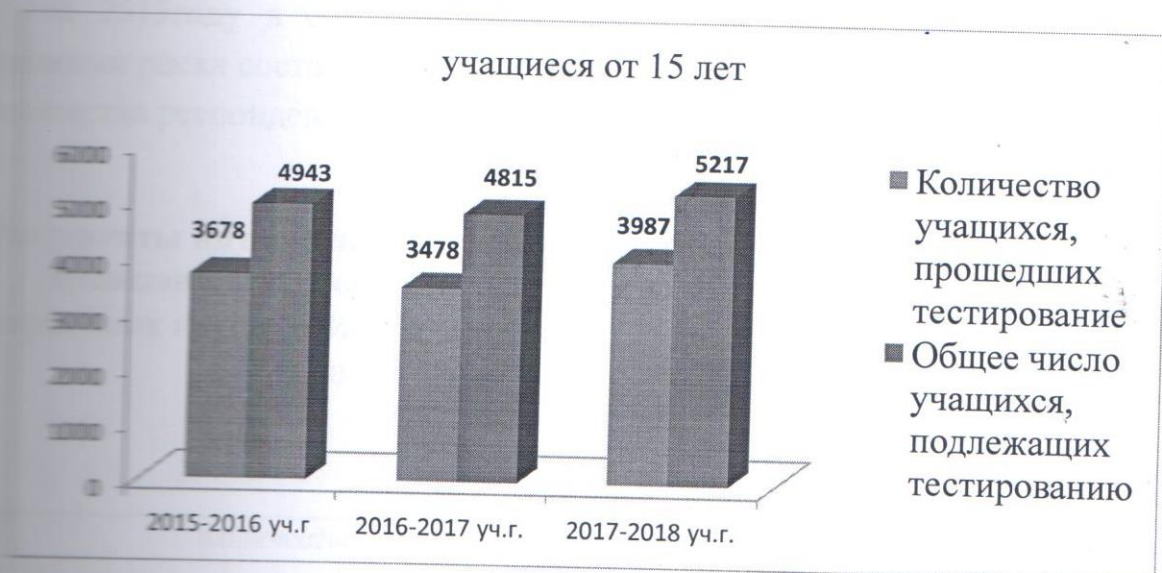


График 3



В группе лиц от 13 до 14 лет прошли тестирование 4116 человек (что составляет 76% от общего количества обучающихся данной возрастной группы (5446 человек)) (в 2016 году в возрасте от 13 до 14 лет приняли

участие 3844 человека (74% от количества учащихся данной возрастной категории(5206 человек)), при этом:

В группе учащихся от 15 лет и старше прошли тестирование 3987 человек (что составляет 76% от общего количества лиц данной возрастной группы (5207 человека)) (в 2016 году в возрасте 15-18 лет - 3478 человек (72% от количества учащихся данной возрастной категории(4815 человека)), при этом:

Интегральная оценка

Программой статистической обработки анкетных материалов по тематической причине обработано 7999 анкет учащихся, 104 анкеты не попали в обработку.

Интегральная оценка результатов социально-психологического тестирования показала, что к группе риска (включающей респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) относятся 6969 учащихся муниципальных общеобразовательных организаций (87%).

В 2016 году интегральная оценка результатов социально-психологического тестирования показала, что к группе риска (включающей респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) относилось 5770 учащихся муниципальных общеобразовательных организаций (87%).

В 2015 году в совокупности группа с высоким, средним, и низким уровнем риска составляла 6269 человека, что соответствует 87% от общего количества респондентов.

Результаты интегральной оценки риска наркотизации среди учащихся муниципальных общеобразовательных организаций различных возрастных групп, в % (в динамике за три года) *, (по результатам итоговой информации ГУ РК «РЦППМСП»)

Таблица 1

		Количество учащихся, вошедших в группу риска, в %									
15-18 лет		15-17 лет			18 лет и старше			Всего			
2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2017г.	2015г.	2016г.	2017г.	2015г.	2016г.	2017г.	
84,5	84,5	90	44	90	87	0,7	87,7	87	87	87	

По итогам интегральной оценки риска наркотизации достоверных

* Доля для группы риска высчитывалась от общего числа респондентов, в остальные годы — от возрастной группы.

изменений не наблюдается. Интегральная оценка результатов социально-психологического тестирования показывает, что к группе риска (включающей респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) на протяжении трех последних лет относятся **87%** учащихся муниципальных общеобразовательных организаций.

Этот показатель определяет и доказывает актуальность проведения комплекса профилактических мероприятий в отношении данного контингента обучающихся, направленного на усиление защитных факторов; речь идет об организации общей воспитательной работы, основная цель которой заключается в формировании у детей и подростков как антинаркотических установок, так и внутриличностных механизмов, обеспечивающих реализацию поведения в рамках здорового и безопасного образа жизни.

В ниже приведенной таблице даны результаты интегральной оценки риска наркотизации у учащихся муниципальных общеобразовательных организаций (в динамике за три учебных года).

**Результаты интегральной оценки риска наркотизации
у учащихся муниципальных общеобразовательных организаций
(в динамике за три года)**

Таблица 2

Уровень риска	2015 г.		2016г.		2017г.		Динамика в % за 2015 – 2016 .гг.	Динамика в % за 2016 –2017 гг.
	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
высокий	12	0,2	13	0,2	21	0,26	0	+0,06
средний	331	4,6	248	3,8	417	5,21	-0,8	+1,41
низкий	5926	82,3	5509	83,4	6531	82	-1,8	+0,9
без риска	930	13	832	13	1030	13	0	0

По результатам тестирования **высокий уровень риска** наркотизации выявлен у **21** учащегося (**0,26%**). В 2016 году высокий уровень риска выявлен у **13** учащихся (**0,2%**), в 2015 году у **12** учащихся (**0,2%**). Динамика за три года составляет +0,06%. Максимальное количество респондентов с **высоким** уровнем риска выявились в образовательных организациях: СОШ№21 (2,42%), КНГ (1,44%), Гимназия №1 (1,18%), СОШ№9 (0,82%), СОШ№25 (0,74%).

В группу **со средним уровнем риска** наркотизации вошли **5,21%**

учащихся (417 респондентов). Динамика с прошлым годом составляет -1,41%. Наибольшее количество респондентов со средним уровнем риска выявлено в муниципальных образовательных организациях: СОШ№4(23%), Технический лицей (15,96%), ООШ№8 (15,39%), СОШ№31(9,57%), СОШ№33(9,32%), СОШ№43(8,59%), СОШ№15(7,41%), СОШ№11(7,25%), СОШ№12 (6,69%), СОШ№38 (5,64%), КНГ (5,29%).

У 82% респондентов выявлен **низкий уровень риска** наркотизации (6531 учащийся), динамика прошлым годом составляет +0,9%. Наибольшее количество респондентов с низким риском наркотизации (80% и более) зафиксировано в образовательных организациях: СОШ№12, СОШ№18, СОШ№25, СОШ№28, СОШ№3, СОШ№31, СОШ№33, СОШ№36, СОШ№38, Лицей №1, КНГ, Гимназия им. А.С. Пушкина, Гимназия №1, Русская гимназия, СОШ№15, СОШ№20, СОШ№22, СОШ№24, СОШ№26, СОШ№30, СОШ№35, СОШ№43, СОШ№9, Технологический лицей.

Отсутствие риска наркотизации наблюдается у 1030 (13%) учащихся, принявших участие в тестировании (2016 г. - 832 (13%) учащихся, в 2015 г. - 13%), достоверная динамика по сравнению с прошлыми годами отсутствует.

Отсутствие респондентов с высоким уровнем риска зафиксировано в: СОШ№1, СОШ№3, СОШ№4, СОШ№7, ООШ№8, СОШ№11, СОШ№15, СОШ№18, СОШ№20, СОШ№22, СОШ№24, СОШ№26, СОШ№27, СОШ№28, СОШ№30, СОШ№31, СОШ№33, ООШ№34, СОШ№36, СОШ№38, Технический лицей, Гимназия им. А.С. Пушкина, ЛНД, Русская гимназия, Технический лицей, Технологический лицей.

Распределение уровней риска наркотизации в зависимости от возраста респондентов

В возрастной группе «13-14 лет»:

- риск наркотизации отсутствует у 637 учащихся (15,53% от возрастной группы);
- высокий уровень риска выявлен у 4 респондентов (0,10% от возрастной группы). В СОШ№21-2 человека, СОШ№9-1 учащийся, СОШ№25-1 учащийся;
- средний уровень риска - у 198 учащихся (4,83% от возрастной группы);
- низкий уровень риска - у 3263 учащихся (79,55% от возрастной группы);

группы), динамика.

В группу риска вошли 84,4% от возрастной группы.

В возрастной группе «15-17 лет»:

→ риск наркотизации отсутствует у **383** учащихся (10% от возрастной группы);

→ высокий уровень риска выявлен у **12** респондентов (0,31% от возрастной группы). В Гимназии №1- 3 учащихся, КНГ -3 учащихся, СОШ№21- 2 учащихся, СОШ№12-1 учащийся, СОШ№25-1 учащийся, СОШ№35-1 учащийся, СОШ№9-1 учащийся.

→ средний уровень риска - у **207** респондентов (5,43% от возрастной группы);

→ низкий уровень риска - у **3214** респондентов (84,22% от возрастной группы).

В группу риска вошли **89,9%** от возрастной группы.

В возрастной группе «18 лет и старше»:

→ риск наркотизации отсутствует у **10** учащихся (12,35% от возрастной группы);

→ высокий уровень риска выявлен у **5** респондентов (6,17% от возрастной группы). В СОШ№21- 2 учащихся, СОШ№25-1 учащийся, СОШ№16-1 учащийся, СОШ№43-1 учащийся;

→ средний уровень риска - у **12** респондентов (14,82% от возрастной группы);

→ низкий уровень риска - у **54** респондентов (66,67% от возрастной группы).

В группу риска вошли **87,6%** от возрастной группы.

Сопоставление учащихся с высоким уровнем риска наркотизаций,

учащиеся 13-14 лет -19%, учащиеся 15-17 лет - 57%, учащиеся 18 лет и старше - 24%.

Сопоставление учащихся, попавших в группу риска, составляет:

учащиеся 13-14 лет - 50 %, учащиеся 15-17 лет - 49%, учащиеся 18 лет и старше - 1%.

Выводы:

- по результатам интегральной оценки риска наркотизации к группе риска относится большинство (**87%**) учащихся муниципальных общеобразовательных организаций, среди которых преобладает низкий уровень риска. Динамики по численности группы риска в сравнении с

прошлыми годами не выявлено;

- по сравнению с прошлогодним обследованием наблюдается тенденция к увеличению количества респондентов:

- с высоким уровнем риска наркотизации (0,06%);

- со средним уровнем риска (1,41%);

- с низким уровнем риска наркотизации (0,9%);

- соотношение учащихся, попавших в группу риска, составляет:
 учащиеся 13-14 лет - 50%, учащиеся 15-17 лет - 49%, учащиеся 18 лет и старше - 1%.

Семейные факторы

К показателям данных факторов специалисты относят: систему распределения ролей, прав, обязанностей в семье; систему контроля, уровень конфликтности в семье; семейные традиции и отношение членов семьи к употреблению наркотиков и других психоактивных веществ; систему отношений и уровень доверия между родителями и детьми, эмоциональный климат семьи; родительские ожидания, компетентность родителей в контексте воспитания и наличие единого подхода к воспитанию ребенка.

В группе риска (включаящей респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) по семейным факторам относятся **7694** учащихся (96%), в 2016 г. - **6345** учащихся (96%). Динамика не наблюдается.

По результатам тестирования **высокий уровень риска** по данному фактору выявлен у **247** респондентов (**3,09%** от общего количества учащихся, участвовавших в тестировании). Такие подростки и их семьи нуждаются в индивидуальной и групповой психо-коррекционной работе и социально-педагогическом сопровождении. Необходима работа с родителями по их просвещению и информированию в вопросах наркоситуации, воспитания детей и подростков.

В группу со **средним уровнем риска** вошли **34,95%** учащихся (**2796** респондентов) муниципальных образовательных организаций.

5,15% учащихся имеют **низкий уровень риска** по семейному фактору (**468** респондентов).

Риск наркотизации отсутствует у **305** учащихся, что составляет **4%**.

Соотношение учащихся с **высоким уровнем риска** составляет:

учащиеся 13-14 лет - 29%, учащиеся 15-17 лет - 68 %, учащиеся 18 лет и старше - 3%.

Соотношение учащихся, попавших в **группу риска**, составляет:

учащиеся 13-14 лет - 51%, учащиеся 15-17 лет - 48%, учащиеся 18 лет и старше - 3%.

В зоне особого внимания и контроля по данному фактору должны находиться учащиеся 13-17 лет.

Индивидуальные факторы

Успешность в реализации своих стремлений, осознание жизненной перспективы, отношение к возможности употребления наркотиков, отношение к насилию, способы проявления протестных реакций, уровень эмоциональной зрелости, сформированная система ценностей и привязанностей, кризисные ситуации, уровень притязаний и самооценка, наличие непреложных авторитетов.

В группу риска по индивидуальным факторам (включающую респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) входят **77,9%** респондентов образовательных организаций (**6232** учащихся), **82,0%** респондентов образовательных учреждений (**5026** учащихся). Динамика составляет 1,9%.

По результатам тестирования *высокий уровень риска* по данному фактору выявлен у **49** респондентов (**0,61%** от общего количества принявших участие в тестировании). Данной группе респондентов требуется специальная социально-педагогическая поддержка, внимательное и доброжелательное отношение к ним, обучение способам преодоления трудных ситуаций, противостояния давлению, коррекции образа «Я».

В группу со *средним уровнем риска* по фактору входят **21,39%** учащихся (**1771** респондентов).

54,0% респондентов от общего числа опрошенных имеют *низкий уровень риска* наркотизации по данному фактору (**4472** учащихся).

Соотношение учащихся с высоким уровнем риска составляет:
 учащиеся 13-14 лет - 25%, учащиеся 15-17 лет - 73%, учащиеся 18 лет и старше - 2%.

Соотношение учащихся, попавших в группу риска, составляет:
 учащиеся 13-14 лет - 49%, учащиеся 15-17 лет - 50%, учащиеся 18 лет и старше - 1%.

В зоне особого внимания и контроля по данному фактору должны находиться учащиеся 13-17 лет.

Средовые факторы

Отношение «значимого окружения» к употреблению наркотиков, уровень социальной приемлемости поведения и социально психологический климат подростковой группы, роль подростка в группе сверстников, широта

круга общения, отношение подростковой группы ко взрослым, ценностные ориентиры подростковой группы.

К группе риска по средовым факторам (включающей респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) следует отнести ~~82%~~ (82%) учащихся (2016г. - 81% учащихся (5378 респондентов)). Динамика по сравнению с прошлым годом составляет 1%.

По результатам тестирования **высокий уровень риска наркотизации** по данному фактору выявлен у 10 респондентов (0,13% от общего количества принявших участие в тестировании). В данном случае для усиления факторов защиты требуются меры по изменению круга общения подростков с высоким уровнем риска, развитию коммуникативных навыков и навыков социального взаимодействия.

В группу со **средним уровнем риска** по фактору вошли 4,5% учащихся от общего количества респондентов (364 респондента).

77% учащихся имеют **низкий уровень риска** по фактору (6176 респондентов).

Сопоставление учащихся с высоким уровнем риска составляет:

учащиеся 13-14 лет - 10%, учащиеся 15-17 лет - 70%, учащиеся 18 лет и старше - 20%.

В зоне особого внимания и контроля по данному фактору должны находиться учащиеся 15-17 лет.

Общественные факторы

Формы, политика и законодательство в отношении наркотиков, законодательство в области молодежной политики, доступность наркотиков, развитость системы социально-психологической помощи молодежи, уровень информированности сообщества, распространенность насилия, общественные традиции, позиция средств массовой информации, организованность досуга, участие молодежи в общественной жизни.

В группу риска по общественным факторам (включающую респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) входят 19,7% респондентов (1583 учащихся), динамика по сравнению с прошлым годом составляет +2,7%.

По результатам тестирования выявлен 1 респондент с **высоким уровнем риска** по общественным факторам.

В группу со **средним уровнем риска** наркотизации входит 2% учащихся (198 респондентов) образовательных организаций.

77% респондентов относятся к группе учащихся с **низким уровнем**

риска (1392 обучающихся), динамика.

У 80% респондентов (6416 учащихся) *риск наркотизации не выявлен*.

Сотношение учащихся, попавших в группу риска, по данному фактору составляет:

учащиеся 13-14 лет - 48%, учащиеся 15-17 лет - 50%, учащиеся 18 лет и старше - 2%.

В зоне особого внимания и контроля по данному фактору должны находиться учащиеся 13-17 лет.

Факторы, связанные с учебным заведением

Успеваемость, частые переходы из школы в школу, участие педагогов в воспитательном процессе и принятая в школе система воспитания, отношения с учителями (уровень доверия), социально-психологический климат, участие педагогов в профилактике, связь между семьей и школой, участие в школьном самоуправлении, желание учиться, регулярное посещение школы.

В группу риска по данным факторам (включающую респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) входит **94%** учащихся (7496 респондентов) (2016г. - **93%** учащихся (6167 респондентов)). Динамика по сравнению с прошлым годом составляет 1%.

Высокий риск наркотизации по данному фактору выявлен у **0,56%** респондентов (45 учащихся). Такие учащиеся требуют индивидуального психологического подхода и сопровождения, необходима работа с педагогами для формирования более стабильных позитивных отношений между педагогами и подростками.

В группу *со средним уровнем риска* наркотизации входят **28,50%** учащихся (2280 респондентов) образовательных организаций.

64,25% респондентов имеют *низкий уровень риска* по данному фактору (5171 учащийся).

Сотношение учащихся с высоким уровнем риска составляет:

учащиеся 13-14 лет - 22%, учащиеся 15-17 лет - 69%, учащиеся 18 лет и старше - 9%.

Сотношение учащихся, попавших в группу риска, по данному фактору составляет:

учащиеся 13-14 лет - 52%, учащиеся 15-17 лет - 47%, учащиеся 18 лет и старше - 1%.

В зоне особого внимания и контроля по данному фактору должны находиться учащиеся 13-17 лет.

Выводы

В ходе анализа результатов тестирования выяснилось следующее:

- в 2017 году на 3% учащихся больше чем в 2016 году охвачено процедурой социально-психологического тестирования. Рост количества школьников принявших участие в тестировании за четыре года, составил 14%;

- интегральная оценка результатов социально-психологического тестирования показала, что к группе риска (включающей респондентов с высоким, средним, низким уровнем риска наркотизации) на протяжении трех последних лет относятся 87% учащихся муниципальных общеобразовательных организаций;

- интегральная оценка степени риска наркотизации выявила 0,26% респондентов от общей выборки тестирования, имеющих высокий индивидуальный риск наркотизации. Динамика за три года составляет 0,06%;

- основная доля (более 80%) участников тестирования характеризуется низкой степенью риска наркотизации, данная тенденция сохраняется на протяжении трех лет;

- у 13% (в 2015 году у 13%, в 2015 году у 13%) учащихся общеобразовательных организаций города риск наркотизации отсутствует;

По результатам интегральной оценки риска наркотизации к группе риска относится большинство учащихся общеобразовательных организаций города, среди которых преобладает низкий уровень риска. Динамики по численности группы риска в сравнении с прошлыми годами не выявлено. По сравнению с прошлогодним обследованием наблюдается тенденция к увеличению количества респондентов:

- с высоким уровнем риска наркотизации (0,06%);

- со средним уровнем риска (1,41%);

- с низким уровнем риска наркотизации (0,9%).

Выявление факторов риска по выраженности среди учащихся муниципальных образовательных организаций (средний + высокий уровень риска):

I место: семейные факторы (38%);

II место: факторы, связанные с учебным заведением (29%);

III место: индивидуальные факторы (22%);

IV место: средовые факторы (5%);

V место: общественные факторы (3%).

В зоне особого внимания и контроля должны находиться учащиеся 15-17-летнего возраста.

Подпись _____
 и печать управления образования
 администрации МО ГО «Сыктывкар»
 от «28» апреля 2018 г. № 444

Утверждено приказом
 Министерства образования,
 науки и молодежной политики
 Республики Коми
 от 15.03.2018 № 82-п

Мониторинг качества профилактической деятельности в образовательных организациях (по итогам социально-психологического тестирования)

наименование муниципального органа управления образованием, государственного образовательного учреждения, государственного профессионального образовательного учреждения

Наименование ОО	Кол-во обучающихся	Охват обучающихся профилактической деятельностью, чел.		Вовлеченность обучающихся в общественно-полезную внеурочную деятельность, чел.		Кол-во обучающихся, состоящих на учете в ОО за употребление ПАВ, алко-топа, курительных смесей, чел.		Охват родителей профилактической деятельностью, чел.		Кол-во семей обучающихся в социально-опасном положении		Наличие психолого-педагогической службы в ОО	Наличие службы медиации в ОО	Наличие наглядной агитации (стенды, буклеты, листовки и т.д.), работа со СМИ	Работа сайта ОО по профилактике (кол-во статей, темы приложений)	Используемые методы и формы профилактической работы (+) (-)	Организация межведомственного взаимодействия по вопросам профилактики (кем и каким образом осуществляется)
		2016-17 уч.г.	2017-18 уч.г.	2016-17 уч.г.	2017-18 уч.г.	2016-17 уч.г.	2017-18 уч.г.	2016-17 уч.г.	2017-18 уч.г.								
1.																Индивидуальные беседы	
																групповые беседы	
																Тематические классные часы	
																тренинги	
																другое (прописать)	
и т.д.																	
Всего																	

Откорректированы ли планы профилактической деятельности образовательных организаций (образовательной организации) на 2018-19 уч.г. по снижению факторов риска наркотизации с учетом результатов Тестирования (нужное подчеркнуть) да нет

Дата: _____

Руководитель _____

подпись _____ / ФИО _____