

Справка
о результатах социально-психологического тестирования на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ обучающихся общеобразовательных организаций, организаций профессионального образования, организаций высшего образования
в 2019 – 2020 учебном году

В соответствии с распоряжением департамента образования администрации Владимирской области от 26.11.2019 г. № 193 «О проведении социально-психологического тестирования в 2019-2020 учебном году» проведено социально-психологическое тестирование на предмет раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

В 2019-02020 учебном году тестирование осуществлялось с использованием новой Единой методики социально-психологического тестирования (ЕМ СПТ-2019), утвержденной Министерством просвещения Российской Федерации.

Цель Единой методики – выявить обучающихся с показателями повышенной вероятности вовлечения в зависимое поведение.

Методика направлена на определение вероятности вовлечения учащихся в зависимое поведение на основе соотношения факторов риска и факторов защиты.

ЕМ СПТ-2019 является опросником и состоит из набора вопросов, предлагаемых в стандартных условиях и предназначенных для установления количественных и качественных индивидуально-психологических различий. Тесты, используемые в ЕМ СПТ-2019, направлены на выявление степени *психологической устойчивости* респондентов в трудных жизненных ситуациях и представлены в трех формах: для учащихся 7-9 классов, 10-11 классов, для студентов СПО и ВУЗов.

Методика применяется для тестирования учащихся возрастной группы 13 - 18 лет и предполагает 100-процентное участие в социально-психологическом тестировании обучающихся данной возрастной группы.

ЕМ СПТ-2019 предназначается для выявления латентной (скрытой) и явной рискогенности социально-психологических условий, которые формируют у учащихся психологическую готовность к зависимому поведению, выявляет повышенную и незначительную вероятность вовлечения в зависимое поведение. Оценка вероятности вовлечения в аддиктивное поведение осуществляется на основе соотношения факторов риска и факторов защиты, воздействующих на обследуемых.

В 2019-2020 учебном году тестирование проводилось со 2 по 20 декабря 2019 года в электронной форме с использованием автоматизированной системы интернет-тестирования и анкетирования лиц на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

На основании выборки и анализа достоверных и недостоверных ответов автоматически были рассчитаны значения, формирующие латентный риск вовлечения и явный риск вовлечения. Эти данные стали основой для анализа итогов результатов социально-психологического тестирования.

Необходимо отметить, что в связи с применением новой методики в проведении социально-психологического тестирования невозможно провести сравнение результатов тестирования 2019-2020 учебного года с результатами проведения тестирования предыдущих лет, так как методики, по которым проводилось СПТ, основаны на различных подходах в формировании итоговых результатов.

При этом необходимо понимать, что результаты, полученные в результате проведения социально-психологического тестирования по единой методике не могут быть использованы для формулировки заключения о наркотической или иной зависимости респондента. Данные результатов тестирования могут быть использованы для проведения профилактической работы с учащимися образовательных организаций.

В 2019-2020 учебном году количество обучающихся, подлежащих участию в социально-психологическом тестировании **составило 64857** человек:

- 45707 обучающихся (70,5%) общеобразовательных организаций;
- 761 обучающийся (1,2%) специальных (коррекционных) школ–интернатов;
- 13960 обучающихся (21,5%) профессиональных образовательных организаций;
- 4429 обучающихся (6,8%) образовательных организаций высшего профессионального образования.



Из них приняли участие в тестировании 63855 обучающихся:

- **45222** обучающихся из 327 общеобразовательных организаций (85,2% от общего числа организаций, участвовавших в тестировании);
- **742** обучающийся из 19 интернатных учреждений, подведомственных департаменту образования (4,9% от общего числа организаций, участвовавших в тестировании);
- **13797** обучающихся из 35 профессиональных образовательных организаций (9,1% от общего числа организаций, участвовавших в тестировании);

- **4094** обучающихся из 3 образовательных организаций высшего профессионального образования (0,8% от общего числа организаций, участвовавших в тестировании).



Тестирование с использованием методики «Аддиктивная склонность», применяемое в предыдущие годы, предполагало участие выборочных групп обучающихся. Так, в 2018-2019 учебном году тестирование предлагалось учащимся 8-х классов общеобразовательных организаций и специальных (коррекционных) школ, школ-интернатов, студентам 1-х курсов организаций профессионального образования и образовательных организаций высшего профессионального образования.

Применение ЕМ СПТ-2019 позволило увеличить охват участников тестирования в 2019-2020 учебном году на 37256 человек.

Таким образом, по области процент обучающихся, прошедших тестирование к количеству обучающихся, подлежащих тестированию составил 98,5%. В общеобразовательных организациях приняли участие 98,9% детей от общего числа.

В 2019-2020 учебном году социально-психологическое тестирование проводилось для обучающихся двух возрастных категорий - от 13 до 15 лет и от 15 лет и старше (до 18 лет), из них:

- в возрастной категории 13-15 лет прошли тестирование 32762 человека - 99,1% обучающихся от количества обучающихся категории, подлежащих тестированию;

- в возрастной категории 15 лет и старше прошли тестирование 31093 человек – 97,8% обучающихся от количества обучающихся данной категории, подлежащих тестированию.

По данным автоматизированной системы интернет-тестирования в Камешковском, Киржачском, Муромском, Петушинском, Селивановском и Юрьев-Польском районах тестирование прошли 100% респондентов. В г. Гусь-Хрустальный, о. Муром, Вязниковском, Гусь-Хрустальном, Кольчугинском, Меленковском, Собинском районах 100% показатель участия в тестировании в возрастной группе от 15 лет и старше.

Самый низкий показатель участников СПТ в ЗАТО г. Радужный – 82,9%.

Таблица 1

**Соотношение числа обучающихся, прошедших СПТ,
к числу обучающихся, подлежащих СПТ**

Муниципальные образования	Всего, %	Группа от 13 до 15 лет, %	Группа от 15 лет и старше, %
г. Владимир	99,4	99,5	99,3
г. Гусь-Хрустальный	99,88	99,82	100
г. Ковров	98,95	99,11	98,68
о. Муром	99,9	99,97	100
ЗАТО г. Радужный	82,91	88,27	67,06
Александровский район	97,06	97,79	95,23
Вязниковский район	99,82	99,78	100
Гусь-Хрустальный район	99,35	99,19	100
Гороховецкий район	97,46	97,74	96,36
Камешковский район	100	100	100
Киржачский район	100	100	100
Ковровский район	99,62	99,84	98,56
Кольчугинский район	99,95	99,92	100
Меленковский район	99,91	99,88	100
Муромский район	100	100	100
Петушинский район	100	100	100
Селивановский район	100	100	100
Собинский район	99,91	99,88	100
Судогодский район	94,65	95,83	91,92
Суздальский район	96,37	96,68	95,54
Юрьев-Польский район	100	100	100

627 (0,97%) человек из числа обучающихся, кому было предложено тестирование (64857 чел.), **отказались** от участия в социально-психологическом тестировании.

Самый высокий удельный вес отказов от тестирования отмечен среди обучающихся образовательных организаций высшего профессионального образования (7,5%). Доля обучающихся профессиональных образовательных организаций, отказавшихся от участия в тестировании, осталась примерно на уровне прошлого года – 0,01% (2018-2019 уч. год – 0,1%).

Значительно снижена доля отказов среди обучающихся специальных (коррекционных) школ–интернатов – 2,5% (2018-2019 уч. год – 8%) и общеобразовательных организаций – 0,6% (2018-2019 уч. год – 2,3%).

Однако в ряде муниципальных образованиях выявлен высокий процент отказов от тестирования. Это ЗАТО г. Радужный (17,8%), Суздальский (3,63%), Судогодский (5,35%), Александровский (2,94%), Гороховецкий районы (2,54%).

Таблица 2

**Количество отказов, данных в установленном порядке
(в % от общего числа обучающихся, прошедших СПТ, к числу обучающихся,
подлежащих СПТ в разных возрастных группах)**

Муниципальные образования	Всего, %	Группа от 13 до 15 лет, %	Группа от 15 лет и старше, %
г. Владимир	0,27	0,23	0,18
г. Гусь-Хрустальный	0	0	0
г. Ковров	0,38	0,47	0,23
о. Муром	0,03	0,03	0
ЗАТО г. Радужный	9,06	7,3	14,12
Александровский район	1,47	1,63	1,05
Вязниковский район	0,18	0,22	0
Гусь-Хрустальный район	0,65	0,81	0
Гороховецкий район	0	0	0
Камешковский район	0	0	0
Киржачский район	0	0	0
Ковровский район	0	0	0
Кольчугинский район	0,05	0,08	0
Меленковский район	0,09	0,12	0
Муромский район	0	0	0
Петушинский район	0	0	0
Селивановский район	0	0	0
Собинский район	0,09	0,12	0
Судогодский район	4,99	3,91	7,49
Суздальский район	3,63	3,32	4,46
Юрьев-Польский район	0	0	0

Не смогли принять участие в тестировании по разным причинам (производственная практика, болезнь и т.д.) и отнесены были к количеству не давших письменного согласия по иным причинам **375 чел. (0,58%)**.

Это учащиеся школ г. Владимира, г. Гусь-Хрустального, г. Коврова, ЗАТО г. Радужный, Александровского, Гороховецкого, Ковровского, Петушинского, Судогодского районов.

Таблица 3

Число обучающихся, не давших письменного согласия по иным причинам (в % от общего числа обучающихся, прошедших СПТ, к числу обучающихся, подлежащих СПТ в разных возрастных группах)

Муниципальные образования	Всего, %	Группа от 13 до 15 лет, %	Группа от 15 лет и старше, %
г. Владимир	0,35	0,28	0,45
г. Гусь-Хрустальный	0,12	0,18	0
г. Ковров	0,67	0,89	1,32
о. Муром	0	0	0
ЗАТО г. Радужный	8,02	4,37	18,8
Александровский район	1,47	0,59	3,72
Вязниковский район	0	0	0
Гусь-Хрустальный район	0	0	0
Гороховецкий район	2,54	2,26	3,64
Камешковский район	0	0	0
Киржачский район	0	0	0
Ковровский район	0,38	0,16	1,44
Кольчугинский район	0	0	0
Меленковский район	0	0	0
Муромский район	0	0	0
Петушинский район	0,05	0	0
Селивановский район	0	0	0
Собинский район	0	0	0
Судогодский район	0,36	0,26	0,6
Суздальский район	0	0	0
Юрьев-Польский район	0	0	0

С целью исключения результатов обучающихся, отвечающих на вопросы не откровенно или формально, в ЕМ СПТ-2019 предусмотрен алгоритм селекции недостоверных ответов.

По результатам автоматической обработки итогов тестирования доля достоверных ответов составляет 88,36% от общего количества подлежащих тестированию респондентов. На недостоверные ответы приходится 11,64%.

ЕМ СПТ – 2019 выявляет латентную (незначительную) и явную психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению у лиц подросткового и юношеского возраста.

По итогам тестирования в регионе у 48572 (74,9%) обучающихся не выявлена какая-либо вероятность вовлечения в зависимое поведение, из них:

- 37712 (82,5%) обучающихся общеобразовательных организаций;
- 611 (80,3%) обучающихся интернатных учреждений;
- 8242 (59%) обучающихся профессиональных образовательных организаций;
- 2007 (45,3%) обучающихся образовательных организаций высшего образования.

Низкая психологическая готовность к аддиктивному поведению (незначительная вероятность вовлечения) выявлена у 14873 респондентов, что составляет 22,9% от общего количества респондентов, подлежащих тестированию.

Самая высокая доля обучающихся с незначительной вероятностью вовлечения отмечена, как и в прошлом году, в образовательных организациях высшего профессионального образования (2407 человек - 54,3%), что выше среднеобластного уровня на 31,4%, и в организациях профессионального образования области (5648 чел. - 40,5%).

Самая низкая доля с незначительной вероятностью вовлечения – в общеобразовательных организациях области (6692 чел. – 14,6%).

В специальных (коррекционных) школах–интернатах доля незначительной вероятности вовлечения составила 16,6% - 126 человек.

При этом низкая психологическая готовность к аддиктивному поведению в возрастной группе от 13 до 15 лет выявлена у 15,5% обучающихся, подлежащих тестирования, в возрастной группе от 15 лет и старше – 30,7%.

Анализ, проведенный в разрезе муниципальных районов и городских округов области, показал, что наиболее благополучная ситуация по критерию «низкая психологическая готовность к аддиктивному поведению» в следующих муниципальных образованиях: Юрьев-Польский район (0%), Кольчугинский район (9,1%), Собинский район (11,6%), о. Муром и Муромский район (по 12,5%), Киржачский район (12,9%).

Самый высокий процент низкой вероятности вовлечения в муниципальных образованиях показали Камешковский район (16,1%), Меленковский район (16,1%), Гороховецкий район (16,3%), Гусь-Хрустальный район (16,4%), г. Владимир (16,5%), Суздальский район (16,8%), Александровский район (18,6%).

**Число обучающихся, показавших низкую психологическую готовность
к аддиктивному поведению**

Муниципальные образования	Число обучающихся, с низкой психологической готовностью к аддиктивному поведению	Всего, %	Группа от 13 до 15 лет, %	Группа от 15 лет и старше, %
г. Владимир	1866	16,5	18,2	12,7
г. Гусь-Хрустальный	251	14,7	15,9	12,5
г. Ковров	807	13,9	12,7	16,0
о. Муром	495	12,5	14,0	8,1
ЗАТО г. Радужный	102	15,2	15,7	13,5
Александровский район	698	18,6	19,7	15,9
Вязниковский район	330	14,9	15,7	11,2
Гусь-Хрустальный район	226	16,4	17,6	16,2
Гороховецкий район	90	16,3	17,9	10,0
Камешковский район	126	16,1	17,0	10,6
Киржачский район	199	12,9	13,6	12,1
Ковровский район	124	15,9	17,0	10,8
Кольчугинский район	178	9,1	7,7	11,5
Меленковский район	176	16,1	18,6	8,2
Муромский район	43	12,5	12,6	12,2
Петушинский район	310	14,7	15,2	12,7
Селивановский район	115	15,2	7,0	22,1
Собинский район	253	11,6	12,5	8,7
Судогодский район	163	14,8	14,8	14,7
Суздальский район	139	16,8	19,4	9,8
Юрьев-Польский район		0,0	0,0	0,0

Группа обучающихся с незначительная вероятностью вовлечения в зависимое поведение - это группа обучающихся, нуждающихся в активной профилактической работе со стороны всех государственных структур, направленных на предотвращение употребления наркотических средств.

Необходимо иметь в виду, что данные показатели характеризуют лишь возможные вовлечения несовершеннолетних в зависимость и слабую сопротивляемость социуму в вопросе приема и использования наркотических средств и не могут быть использованы как показатели для выявления наркозависимости.

Группу риска с явной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению составили 1412 обучающихся (2,18% от общего числа людей, подлежащих тестированию).

При этом в возрастной группе от 13 до 15 лет данный показатель значительно выше - 3,4%, чем в группе от 15 лет и старше – 0,96%.

В 2018-2019 уч. году в рамках тестирования по методике «Аддиктивная склонность» выраженные признаки склонности к зависимому поведению показали 1,2% обучающихся – участников социально-психологического тестирования.

В отличие от результатов тестирования предыдущего года самая низкая доля участников тестирования с повышенной вероятностью вовлечения в зависимое поведение среди обучающихся высших профессиональных образовательных организаций (15 человек - 0,3%) и организаций профессионального образования (70 человек – 0,5%).

В рамках тестирования 2018-2019 уч. года выраженные признаки склонности к зависимому поведению показали 3,1% обучающихся образовательных организаций высшего образования от числа прошедших тестирование; в профессиональных образовательных учреждениях он составил 2,4%.

По итогам СПТ 2019-2020 учебного года высокая доля обучающихся с явной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению у специальных (коррекционных) школ–интернатов – 3,15% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию (24 человека).

В общеобразовательных организациях группу повышенной вероятности вовлечения в зависимое поведение составили 1303 человека (2,85%).

В 2018-2019 уч. году в рамках тестирования по методике «Аддиктивная склонность» выраженные признаки склонности к зависимому поведению показали 0,5% обучающихся общеобразовательных организаций. Данный показатель был самым низким в сравнении с другими образовательными организациями.

Самый высокий показатель повышенной вероятности вовлечения в зависимое поведение (выше среднего по области) показали о. Муром (3,1%), Вязниковский район (3,2%), Петушинский район (3,2%), Меленковский район (3,3%), г. Владимир (3,4%), Судогодский район (3,5%), Гусь-Хрустальный район (3,7%), Камешковский район (3,8%), ЗАТО г. Радужный (4,2%), Александровский район (4,3%), Суздальский район (4,7%).

Самый низкий показатель среди образовательных организаций муниципальных образований в Селивановском (1,1%) и Юрьев-Польском районах (0,0%).

**Число обучающихся с явной психологической готовностью
к аддиктивному (зависимому) поведению**

Муниципальные образования	Число обучающихся, с явной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению	Всего, %	Группа от 13 до 15 лет, %	Группа от 15 лет и старше, %
г. Владимир	387	3,4	4	2,08
г. Гусь-Хрустальный	35	2,1	2,48	1,21
г. Ковров	91	1,6	2,25	0,46
о. Муром	124	3,1	3,56	1,85
ЗАТО г. Радужный	28	4,2	5,37	0,6
Александровский район	161	4,3	4,83	2,96
Вязниковский район	70	3,2	3,61	1,19
Гусь-Хрустальный район	51	3,7	4,21	1,53
Гороховецкий район	15	2,7	3,39	0
Камешковский район	30	3,8	4,33	0,88
Киржачский район	38	2,5	3,22	1,5
Ковровский район	13	1,7	1,87	0,72
Кольчугинский район	32	1,6	1,14	2,5
Меленковский район	36	3,3	3,47	2,73
Муромский район	7	2,0	2,29	1,22
Петушинский район	68	3,2	3,36	2,63
Селивановский район	8	1,1	1,16	0,97
Собинский район	32	1,5	1,68	0,79
Судогодский район	38	3,5	4,17	1,8
Суздальский район	39	4,7	5,48	2,68
Юрьев-Польский район	0	0,0	0	0

Таким образом, данные показатели (незначительная и повышенная вероятность вовлечения в зависимое поведение) формируют «группу риска», к которой относятся обучающиеся как с незначительной, так и с явной психологической готовностью к аддиктивному поведению.

В целом группу риска составили 16285 обучающихся области. Это 25,1% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию.

В общеобразовательных организациях этот показатель самый низкий на сегодняшний день - 17,5%. В группу риска попали 7995 учащихся школ области.

Подводя итоги проведения социально-психологического тестирования в 2019-2020 учебном году, можно сделать вывод о необходимости организации и проведения адресной и системной работы с обучающимися образовательных организаций, направленной на профилактику вовлечения в потребление наркотических средств и психотропных веществ.

В 2020-2021 учебном году стоит задача 100% охвата тестированием обучающихся образовательных организаций.

Следовательно, с целью уменьшения отказов от участия в социально-психологическом тестировании и расширения охвата обучающихся мероприятиями СПТ, необходимо в этом и следующем году продолжить качественную информационно-разъяснительную работу с обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами:

- разместить на сайте образовательной организации информацию о тестировании, где будут обоснована актуальность СПТ как психопрофилактической меры; разъяснены принципы (конфиденциальности, ненаказуемости, добровольности);

- проводить тематические классные часы, индивидуальные беседы, родительские собрания и обучающие семинары и т.д..

По итогам проведения социально-психологического тестирования, в соответствии с распоряжением департамента образования результаты тестирования направлены в департамент здравоохранения для составления графика профилактических медосмотров в 2019-2020 учебном году.

Как было отмечено выше, в связи с применением новой методики в проведении социально-психологического тестирования невозможно провести сравнение результатов тестирования 2019-2020 учебного года с результатами проведения тестирования в предыдущие годы, так как методики, по которым проводилось СПТ, основаны на различных подходах в формировании итоговых результатов. Кроме этого, в ходе проведения тестирования в связи со сжатыми сроками проведения СПТ могли иметь место технические ошибки при заполнении тестов в автоматическом режиме.

Вместе с тем результат показал, что благодаря использованию автоматизированной системы каждый муниципалитет имеет возможность ознакомиться с результатами тестирования в разрезе каждой организации сразу после его проведения; а каждая образовательная организация может узнать об итогах тестирования и провести анализ результатов в разрезе каждого класса.

Кроме этого, интернет-тестирование дает возможность быстро подводить итоги, гарантирует конфиденциальность, наглядно демонстрирует результаты тестирования.