

Справка
о результатах социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Владимирской области, в 2024 – 2025 учебном году

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организация и проведение социально-психологического тестирования обучающихся, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (далее – СПТ, тестирование), является неотъемлемым компонентом адресной профилактической работы в образовательных организациях, включая организацию психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2020 № 59 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях» и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.02.2020 № 239 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования обучающихся в образовательных организациях высшего образования» тестирование проводится для обучающихся, достигших возраста тринадцати лет, начиная с 7 класса обучения в общеобразовательной организации.

Социально-психологическое тестирование в 2024-2025 учебном году, как и в предыдущем году, проводилось по трем возрастным группам:

- по форме «А» для обучающихся 7-9 классов, которая содержит 130 утверждений для тестирования;
- по форме «В» для обучающихся 10-11 классов, которая содержит 170 утверждений для тестирования;
- по форме «С» для студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего профессионального образования, которая содержит 170 утверждений для тестирования.

Тестирование проводится при наличии информированного согласия в письменной форме одного из родителей (законных представителей) обучающихся, не достигших возраста пятнадцати лет. Обучающиеся в возрасте от 15 лет и старше такое согласие дают самостоятельно. Добровольное согласие родителя (законного представителя) или обучающегося подтверждает наличие у них знаний о целях, задачах, принципах, порядке, этапах проведения тестирования, используемых тестах (опросниках), интерпретации ответов, а также об обеспечении безопасности обучающихся и защите их прав.

С конфиденциальной информацией об обучающемся имеет право работать только педагог-психолог образовательной организации, который имеет соответствующее образование. Обнародоваться и обсуждаться могут только

усредненные (статистические) результаты, которые имеют вид статистического отчета по классу, школе или по региону в целом.

В 2024 году тестирование проводилось по доработанной единой методике (далее - ЕМ СПТ), использование которой является обязательным для образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации.

Согласно методическим рекомендациям по применению ЕМ СПТ (с учетом изменений и дополнений в 2024 году), выявление обучающихся группы риска происходит на основании значений показателя индекса рискованного поведения (далее – ИРП), определяемого соотношением факторов риска и факторов защиты. В соответствии со значением показателя ИРП обучающихся можно отнести к одной из трех групп: низкая вероятность, высокая вероятность, высочайшая вероятность.

В прошлом учебном году по результатам ЕМ СПТ обучающиеся были отнесены к одной из 4-х групп: низкой вероятности, средней вероятности, высокой вероятности и высочайшей вероятности рискованного (в том числе аддиктивного) поведения.

В 2024-2025 учебном году СПТ проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 02.09.2024 № 1160 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования обучающихся во Владимирской области».

Данным приказом утвержден:

-Порядок проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Владимирской области;

- План мероприятий по проведению социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Владимирской области, на 2024-2025 учебный год (далее – План мероприятий).

В рамках подготовки к проведению в 2024-2025 учебном году социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях (далее – СПТ, тестирование) ГАУ ВО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи», являющимся региональным координатором по проведению СПТ во Владимирской области, 13.09.2024 было проведено совещание в режиме видеоконференций для координаторов по проведению СПТ в муниципальных органах, осуществляющих управление в сфере образования, а также координаторов по проведению СПТ в образовательных организациях области.

Специалистам и педагогам образовательных организаций рекомендовано использовать в работе методические материалы.

Нормативные документы, методические материалы, запись вебинара размещены на сайте ГАУ ВО ЦППМС <https://cppisp33.ru> в разделе «Социально-психологическое тестирование».

Тестирование обучающихся проводилось с 15.09.2024 по 15.10.2024 в электронном виде с использованием платформы <https://спт.образование33.рф>.

ГАУ ВО ЦППМС в этот период было организовано консультационное сопровождение муниципальных и школьных координаторов по проведению СПТ, руководителей образовательных организаций, педагогов-психологов.

АНАЛИЗ УЧАСТИЯ В ТЕСТИРОВАНИИ

В 2024-2025 учебном году количество обучающихся во Владимирской области, подлежащих участию в социально-психологическом тестировании, составило **79622** человека, что на 1392 человека больше, чем в предыдущем учебном году (в 2023-2024 учебном году - **78230** человек):

- **49395** обучающихся (62% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ) общеобразовательных организаций, в 2023-2024 учебном году - **49105** человек (62,8%);

- **1007** обучающийся (1,3% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ) школ–интернатов, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Владимирской области, в 2023-2024 учебном году - **1121** человек (1,4%);

- **26630** обучающихся (33,5% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ) профессиональных образовательных организаций, в 2023-2024 учебном году – **25388** человек (32,5%);

- **2590** обучающихся (3,4% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ) образовательных организаций высшего профессионального образования, в 2023-2024 учебном году - **2616** человек (3,3%).



В 2024-2025 учебном году в тестировании приняли участие **78718** обучающихся (98,9% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ), что на 1510 человек или на 0,2% больше, чем в прошлом учебном году (2023-2024 уч. год – 77181 чел. – 98,7%, 2022-2023 уч. год – 75925 чел. – 97,7%, 2021-2022 уч. год – 74648 чел. - 95,9%).



Вместе с тем необходимо отметить, что в тестировании приняли участие обучающиеся всех муниципальных образовательных организаций, профессиональных образовательных организаций области.

Информация по участию в СПТ обучающихся в образовательных организациях Владимирской области за 2024-2025 учебный год представлена в таблице 1.

Таблица 1

**Участие обучающихся образовательных организаций
Владимирской области в СПТ
2024-2025 учебный год**

ОО	Количество ОО	Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.)	Количество участников СПТ (чел.)	Доля обучающихся образовательных организаций, про- шедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ)
Муниципальные общеобразовательные организации	318	49395	49009	99,2%
Школы-интернаты	24	1007	1001	99,4%
СПО	31	26630	26484	99,5%
Вузы	8	2590	2224	85,9%
ВСЕГО по региону	381	79622	78718	98,9%

В таблице 2 представлена информация об участии в СПТ обучающихся муниципальных общеобразовательных школ Владимирской области.

Таблица 2

**Участие в СПТ обучающихся
муниципальных общеобразовательных школ Владимирской области
2024-2025 учебный год**

Муниципальные образования	Количество ОО	Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.)	Количество участников СПТ (чел.)	Доля обучающихся, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ)
г. Владимир	46	13972	13959	99,91%
г. Гусь-Хрустальный	10	2257	2255	99,91%
г. Ковров	18	5187	5185	99,96%
о. Муром	24	4402	4402	100%
ЗАТО г. Радужный	2	641	641	100%
Александровский р-н	21	4245	4240	99,88%
Вязниковский район	17	2208	2207	99,95%
Гороховецкий район	6	650	650	100%
Гусь-Хрустальный р-н	24	1221	1221	100%
Камешковский район	11	801	790	98,63%
Киржачский район	12	1633	1422	87,08%
Ковровский район	14	838	764	91,17%
Кольчугинский район	15	1919	1884	98,18%
Меленковский район	13	922	920	99,78%
Петушинский район	19	2386	2380	99,75%
Селивановский район	4	433	433	100%
Собинский район	18	1868	1864	99,79%
Судогодский район	15	1255	1242	98,96%
Суздальский район	15	1499	1497	99,87%
Юрьев-Польский р-н	14	1058	1053	99,53%
Итого:	318	49395	49009	99,2%

Среднеобластной показатель участия в СПТ обучающихся муниципальных общеобразовательных школ Владимирской области понизился с 99,7% (2023-2024 уч. год) до 99,2%.

По итогам проведения тестирования в 2024-2025 учебном году в муниципальных общеобразовательных организациях 5-ти муниципалитетах Владимирской области (о. Муром, ЗАТО г. Радужный, Гороховецкий район, Гусь-Хрустальный район, Селивановский район) СПТ прошли 100% респондентов от числа подлежащих тестированию (в прошлом году таких территорий было 11).

Близкие к 100% показателю данные в г. Владимире (99,91%), г. Гусь-Хрустальный (99,91%), г. Коврове (99,96%), Вязниковском районе (99,95%).

Самые низкие в области показатели участия обучающихся в СПТ в 2024-2025 учебном году в школах Киржачского района (87,08%).

Информация по участию в СПТ обучающихся школ–интернатов Владимирской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Владимирской области, за 2024-2025 учебный год представлена в таблице 3.

Таблица 3

**Участие в СПТ обучающихся школ–интернатов, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Владимирской области
2024-2025 учебный год**

№ п/п	Название ОО	Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.)	Количество участников СПТ (чел.)	Доля обучающихся, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ)
1	Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей г. Владимир	37	37	100%
2	Школа-интернат для детей с тяжелыми нарушениями речи г. Владимир	41	41	100%
3	Школа-интернат № 1 г. Владимир	45	39	86,67%
4	Школа-интернат № 2 г. Владимир	40	40	100%
5	Школа-интернат № 3 г. Владимир	13	13	100%
6	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Гусь-Хрустальный	72	72	100%
7	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей	22	22	100%
8	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Ковров	66	66	100%
9	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Муром	86	86	100%
10	ГКОУ Кадетский корпус	190	190	100%
11	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Александрова	22	22	100%
12	Санаторная школа-интернат г. Вязники	29	29	100%
13	Специальная (коррекционная) г. Вязники	40	40	100%
14	Мстерская специальная (коррекционная) школа-интернат	25	25	100%
15	Фоминская специальная (коррекционная) школа-интернат	13	13	100%
16	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Камешково	54	54	100%
17	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Киржач	18	18	100%
18	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Кольчугино	34	34	100%
19	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Меленки	20	20	100%

20	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Петушки	15	15	100%
21	Омофоровская специальная (коррекционная) школа-интернат	38	38	100%
22	Лухтоновская специальная (коррекционная) школа-интернат	27	27	100%
23	Барско-Городищенская специальная (коррекционная) школа-интернат	9	9	100%
24	Ратисловская специальная (коррекционная) школа-интернат	24	24	100%
	Итого:	1007	1001	99,4%

Среднеобластной показатель участия в СПТ обучающихся школ-интернатов Владимирской области повысился с 94,4% (2023-2024 уч. год) до 99,4%.

В 2024-2025 уч. году почти все школы-интернаты имеют 100% охват, кроме школы-интерната №1 г. Владимира (86,67%).

Таблица 4 - информация по участию в СПТ обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области.

Таблица 4

**Участие в СПТ обучающихся
профессиональных образовательных организаций Владимирской области,
2024-2025 учебный год**

№ п/п	Название ОО	Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.)	Количество участников СПТ (чел.)	Доля обучающихся, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ)
1.	Владимирский педагогический колледж	499	499	100%
2.	ВлГК им. Советкина	1812	1812	100%
3.	Владимирский политехнический колледж	3573	3573	100%
4.	Владимирский строительный колледж	1134	1134	100%
5.	Владимирский химико-механический колледж	293	293	100%
6.	Владимирский экономико-технологический колледж	1146	1146	100%
7.	Владимирский базовый медицинский колледж	938	937	99,89%
8.	Владимирский областной колледж культуры и искусства	267	267	100%
9.	Владимирский областной музыкальный колледж	240	224	93,33%
10.	Владимирский техникум экономики и права	1154	1154	100%
11.	НОУ СПО Владимирский техникум туризма	188	187	99,47%
12.	Владимирский технологический колледж	1218	1218	100%
13.	Владимирский аграрный колледж	470	470	100%

14.	Гусь-Хрустальный технологический колледж	1485	1485	100%
15.	Ковровский медицинский колледж	466	465	99,79%
16.	Ковровский транспортный колледж	1613	1613	100%
17.	Ковровский промышленно-гуманитарный колледж	911	911	100%
18.	Муромский медицинский колледж	540	538	99,63%
19.	Муромский педагогический колледж	579	454	78,41%
20.	Муромская государственная инженерно-техническая академия	1934	1934	100%
21.	Александров промышленно-правовой колледж	1120	1120	100%
22.	Александровский медицинский колледж	328	328	100%
23.	Вязниковский технико-экономический колледж	1070	1070	100%
24.	Никологорский аграрно-промышленный колледж	576	576	100%
25.	Киржачский машиностроительный колледж	589	589	100%
26.	Кольчугинский политехнический колледж	374	374	100%
27.	Петушинский промышленно-гуманитарный колледж	505	505	100%
28.	Муромцевский лесотехнический техникум	328	328	100%
29.	Суздальский индустриально-гуманитарный колледж	478	478	100%
30.	Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж	521	521	100%
31.	Покровский социально-гуманитарный колледж	281	281	100%
	ИТОГО:	26630	26484	99,5%

В сравнении с прошлым годом в профессиональных образовательных организациях повысилось количество участников тестирования с 98,1% до 99,5%.

В этом году СПТ прошли 100% респондентов от числа подлежащих тестированию в 25-ти профессиональных образовательных организациях области (в прошлом году таких организаций было 23).

Таблица 5 - информация по участию в СПТ обучающихся вузов Владимирской области.

Таблица 5

**Участие в СПТ студентов
высших учебных заведений Владимирской области,
2024-2025 учебный год**

№ п/п	Название ОО	Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.)	Количество участников СПТ (чел.)	Доля обучающихся, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ)
1	Владимирский государственный универ-	482	347	71,99%

	ситет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)			
2	Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева	175	175	100%
3	Владимирский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации	349	190	54,44%
4	Владимирский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	849	849	100%
5	Владимирский филиал Российского университета кооперации	176	136	77,27%
6	Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (МИ (филиал) ВлГУ)	95	64	67,37%
7	Покровский филиал Московского педагогического государственного университета	177	176	99,44%
8	Владимирский филиал федерального бюджетного образовательного учреждения «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	287	287	100%
	ИТОГО	2590	2224	85,9%

Показатель равный 100% охвата в Ковровской государственной технологической академии им. В.А. Дегтярева, Владимирском филиале РАНХиГС, Владимирском филиале ПИМУ. Близкие к 100% - Покровский филиал МПГУ (99,44%). Остальные вузы показали низкие показатели участия в СПТ.

АНАЛИЗ НЕУЧАСТИЯ В ТЕСТИРОВАНИИ

Наряду с ростом числа участников тестирования в соотношении к числу подлежащих тестированию с 98,7 % до 98,9% наблюдается снижение количества обучающихся, не прошедших тестирование по различным причинам с 1049 до 931, в том числе значительно снизилось количество отказов, оформленных в установленном порядке, с 406 до 195 человек.

Основными причинами непрохождения тестирования обучающимися в актах передачи результатов СПТ указывается болезнь, в учреждениях среднего профессионального образования - отчисление из образовательной организации, призыв в армию, практика.

Как показывает анализ причин отказов от прохождения СПТ, оформленных в установленном порядке, это, как и в прошлом году, отказы родителей, считающих, что их дети 13-14-летнего возраста еще не готовы к участию в таких тестах или категорически против проведения каких-либо опросов с их ребенком в электронной системе. Кроме того, оформлены отказы родителей по

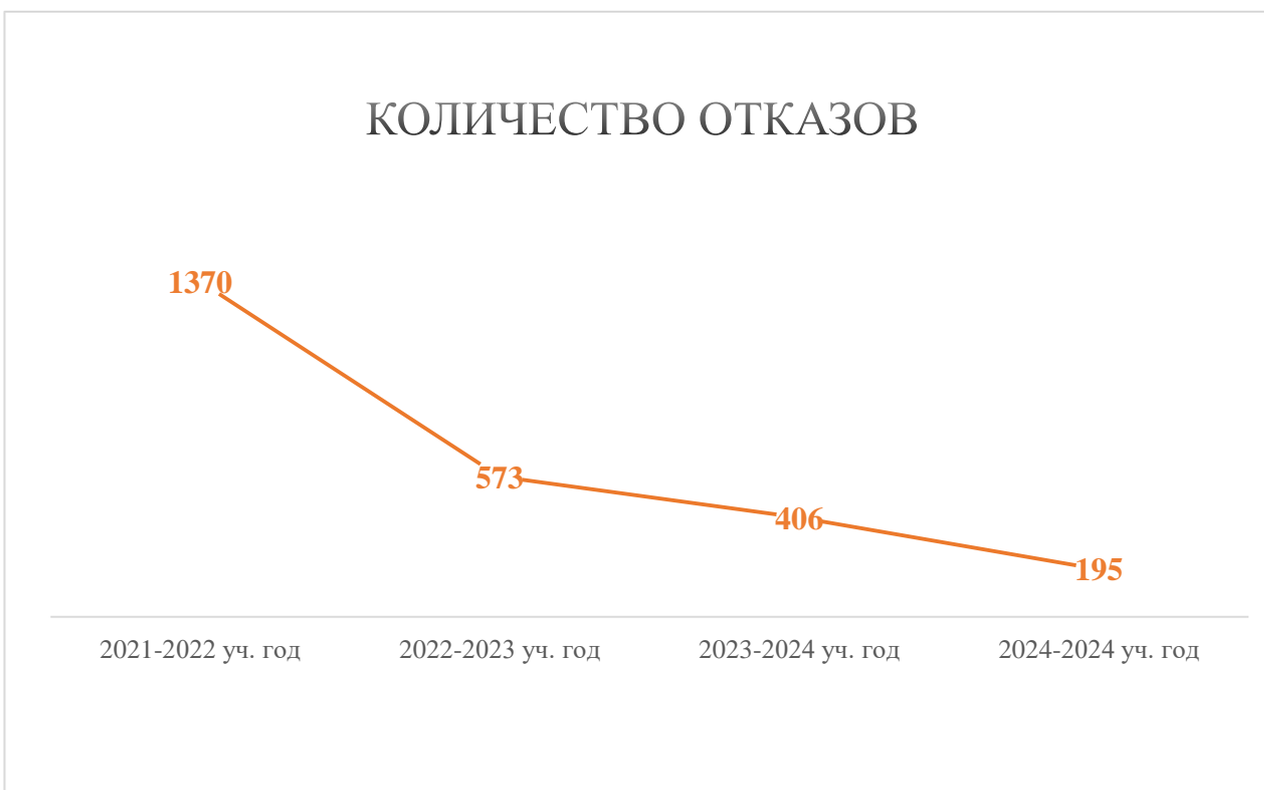
религиозным мотивам; в связи с нежеланием «касаться лишней раз запрещенной темы»; а также в связи с недоверием к методике тестирования.

Среди обучающихся основными причинами отказа от СПТ являются недоверие к системе тестирования или нежелание участвовать в тестировании без объяснения причины.

Наибольшее количество обучающихся, не принявших участие в тестировании по разным причинам, так же, как и в прошлом учебном году - в учреждениях высшего образования – 366 участников. Самое большое количество отказов у Владимирского филиала Финансового университета при Правительстве Российской Федерации – 159 человек (45,55%).

Количество отказов от участия в социально-психологическом тестировании, данных в установленном порядке, в 2024-2025 учебном году составило **195** или 0,2% от числа обучающихся, кому было предложено тестирование (в 2023-2022 учебном году отказы оформили 406 человека – 0,5%). Отмечается положительная тенденция сокращения количества отказов от участия в СПТ.

Таблица 6



Количество отказов, данных в установленном порядке, от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ, образовательных организаций Владимирской области 2024-2025 учебный год

О	Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.)	Количество обучающихся, не прошедших СПТ по различным причинам (чел.)	Из них отказов, данных в установленном порядке	Доля обучающихся, оформивших отказы от СПТ, от числа обучающихся, подлежащих тестированию

Общеобразовательные организации	49395	413	34	0,06%
Школы-интернаты	1007	6	0	0%
СПО	26630	146	2	0%
Вузы	2590	366	159	6,13%
ВСЕГО по региону	79622	931	195	0,24%

Самый высокий удельный вес отказов от тестирования, как и в прошлом учебном году, отмечен среди студентов вузов - 6,13%. Необходимо отметить его снижение в сравнении с прошлым годом (2023-2024 уч. год - 8,6%)

В 2024-2025 учебном году в профессиональных образовательных организациях отказались от участия в тестировании два студента (по одному во Владимирском областном музыкальном колледже и Владимирском базовом медицинском колледже), в прошлом году отказ среди студентов колледжей был у одного студента Владимирского областного музыкального колледжа.

В муниципальных образовательных организациях процент отказов почти равен нулю – 0,06%. В прошлом году процент по отказам составлял 0,2%.

В школах-интернатах никто не отказывался от прохождения тестирования.

По области в 2024-2025 учебном году наибольший процент отказов от СПТ в общеобразовательных школах Камешковского района – 0,87% (7 чел.), Судогодского района – 0,39% (5 чел.), Юрьев-Польского района – 0,37% (4 чел.)

Информация по количеству отказов, данных в установленном порядке, в образовательных организациях Владимирской области в 2024-2025 учебном году представлена в таблицах 7 – 10.

Таблица 7

**Количество отказов, данных в установленном порядке
в муниципальных общеобразовательных школах
Владимирской области, 2024-2025 учебный год**

Муниципальные образования	Количество обучающихся, не прошедших СПТ по различным причинам	Из них отказов, данных в установленном порядке	Доля обучающихся, оформивших отказы от СПТ, от числа обучающихся, подлежащих тестированию
г. Владимир	13	13	0,09%
г. Гусь-Хрустальный	2	2	0,08%
г. Ковров	29	0	0%
о. Муром	0	0	0%
ЗАТО г. Радужный	0	0	0%
Александровский район	5	0	0%
Вязниковский район	1	1	0,04%
Гороховецкий район	0	0	0%
Гусь-Хрустальный район	0	0	0%
Камешковский район	11	7	0,87%
Киржачский район	211	0	0%

Ковровский район	74	0	0%
Кольчугинский район	35	0	0%
Меленковский район	2	1	0,10%
Петушинский район	6	0	0%
Селивановский район	0	0	0%
Собинский район	4	1	0,05%
Судогодский район	13	5	0,39%
Суздальский район	2	0	0%
Юрьев-Польский район	5	4	0,37%
ИТОГО	413	34	0,06%

Таблица 8

**Количество отказов, данных в установленном порядке, в школах–интернатах,
подведомственных Министерству образования и молодежной политики
Владимирской области, 2024-2025 учебный год**

ОО	Количество обучающихся, не прошедших СПТ по различным причинам	Из них отказов, данных в установленном порядке	Доля обучающихся, оформивших отказы от СПТ, от числа обучающихся, подлежащих тестированию
Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей г. Владимир	0	0	0%
Школа-интернат для детей с тяжелыми нарушениями речи г. Владимир	0	0	0%
Школа-интернат № 1 г. Владимир	6	0	0%
Школа-интернат № 2 г. Владимир	0	0	0%
Школа-интернат № 3 г. Владимир	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Гусь-Хрустальный	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Ковров	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Муром	0	0	0%
ГКОУ Кадетский корпус	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Александрова	0	0	0%
Областная санаторная школа-интернат г. Вязники	0	0	0%
Специальная (коррекционная) г. Вязники	0	0	0%
Мстерская специальная (коррекционная) школа-интернат	0	0	0%
Фоминская специальная (коррекционная) школа-интернат	0	0	0%
Специальная (коррекционная)	0	0	0%

школа-интернат г. Камешково			
Специальная (коррекционная) школа-интернат. г.Киржач	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Кольчугино	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Меленки	0	0	0%
Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Петушки	0	0	0%
Омофоровская специальная (коррекционная) школа-интернат	0	0	0%
Лухтоновская специальная (коррекционная) школа-интернат	0	0	0%
Барско-Городищенская специальная (коррекционная) школа-интернат	0	0	0%
Ратисловская специальная (коррекционная) школа-интернат	0	0	0 %
ИТОГО	6	0	0%

Таблица 9

**Количество отказов, данных обучающимися в установленном порядке, в профессиональных образовательных организациях Владимирской области
2024-2025 учебный год**

ОО	Количество обучающихся, не прошедших СПТ по различным причинам	Доля обучающихся, не прошедших СПТ, от числа обучающихся, подлежащих тестированию	Из них отказов, данных в установленном порядке
Владимирский педагогический колледж	0	0	0%
ВлГК им. Советкина	0	0	0%
Владимирский политехнический колледж	0	0	0%
Владимирский строительный колледж	0	0	0%
Владимирский химико-механический колледж	0	0	0%
Владимирский экономико-технологический колледж	0	0	0%
Владимирский базовый медицинский колледж	1	1	0,10%
Владимирский областной колледж культуры и искусства	0	0	0%
Владимирский областной музыкальный колледж	16	1	0,41%
Владимирский техникум экономики и права	0	0	0%
НОУ СПО Владимирский техникум	1	0	0%

туризма			
Владимирский технологический колледж	0	0	0%
Владимирский аграрный колледж	0	0	0%
Гусь-Хрустальный технологический колледж	0	0	0%
Ковровский медицинский колледж	1	0	0%
Ковровский транспортный колледж	0	0	0%
Ковровский промышленно-гуманитарный колледж	0	0	0%
Муромский медицинский колледж	2	0	0%
Муромский педагогический колледж	125	0	0%
Муромская государственная инженерно-техническая академия	0	0	0%
Александровский промышленно-правовой колледж	0	0	0%
Александровский медицинский колледж	0	0	0%
Вязниковский технико-экономический колледж	0	0	0%
Никологорский аграрно-промышленный колледж	0	0	0%
Киржачский машиностроительный колледж	0	0	0%
Кольчугинский политехнический колледж	0	0	0%
Петушинский промышленно-гуманитарный колледж	0	0	0%
Муромцевский лесотехнический техникум	0	0	0%
Суздальский индустриально-гуманитарный колледж	0	0	0%
Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж	0	0	0%
Покровский социально-гуманитарный колледж	0	0	0%
ИТОГО	131	2	0%

Таблица 10

**Количество отказов, данных в установленном порядке,
в вузах Владимирской области,
2024-2025 учебный год**

ОО	Количество студентов, не прошедших СПТ по различным причинам	Из них отказов, данных в установленном порядке	Доля студентов, оформивших отказы от СПТ, от числа обучающихся, подлежащих тестированию
Владимирский государственный	135	0	0%

университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)			
Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева	0	0	0%
Владимирский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации	159	159	45,5%
Владимирский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	0	0	0%
Владимирский филиал Российского университета кооперации	40	0	0%
Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (МИ (филиал) ВлГУ)	31	0	0%
Покровский филиал Московского педагогического государственного университета	1	0	0%
Владимирский филиал федерального бюджетного образовательного учреждения «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	0%
ИТОГО	366	159	6,1%

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Согласно методическим рекомендациям по применению ЕМ СПТ (с учетом изменений и дополнений в 2024 году), выявление обучающихся группы риска происходит на основании значений показателя ИРП (индекс рискованного поведения), определяемого соотношением факторов риска и факторов защиты. В соответствии со значением показателя ИРП обучающихся можно отнести к одной из трех групп:

1. Обучающиеся с низкой вероятностью проявлений рискованного (в том числе аддиктивного) поведения. У обучающегося сформированы механизмы защиты от развития или инициации рискованных форм поведения и вероятность рискованного (в том числе аддиктивного) поведения минимальна. Обучающийся относится к группе социально-нормативных лиц, отличается позитивной социализацией. Отмечается интериоризированность социально-позитивных норм поведения, которые соблюдаются им в большинстве жизненных ситуаций.

Механизмы самоконтроля поведения и сдерживания способны защитить личность от активизации поведения, побуждаемого совокупностью факторов риска. Тем не менее ситуативно они могут прибегать к рискованному (в том числе аддиктивному) поведению, например, в результате попадания в сложную жизненную ситуацию, при стрессе, провокации, соблазнении, под давлением окружения и т. д.

2. Обучающиеся с высокой вероятностью проявлений рискованного (в том числе аддиктивного) поведения. Механизмы защиты слабы, давление факторов риска доминирует – эффективная защита отсутствует – присутствуют и реализуются рискованные формы поведения (в том числе аддиктивного), вероятность которых еще более усиливается перечнем перечисленных подкрепляющих факторов, таких как: неблагоприятными внешними условиями; наличием явных провоцирующих факторов; слабостью волевой регуляции поведения; систематическим нарушением норм; эпизодами девиантного поведения; социальной самоизоляцией, замкнутостью, отчужденностью.

У обучающихся присутствуют устойчивые, регулярно повторяющиеся паттерны рискованного (в том числе аддиктивного) поведения. Может отмечаться асоциальная форма адаптации. Также возможны наличие социопатических тенденций в развитии личности, слабая интериоризированность и неустойчивость норм поведения. Нормативные ценности, правила поведения воспринимаются как «тяжкие оковы», а их соблюдение расценивается как «потеря свободы». Поэтому проявляется стремление игнорировать или нарушать их. Личность не желает или не может прилагать усилий для сдерживания своих побуждений.

3. Обучающиеся с высочайшей вероятностью проявлений рискованного (в том числе аддиктивного) поведения. Данная группа отличается устойчивым доминированием факторов риска над факторами защиты. Рискованные формы поведения (в том числе аддиктивного) привычны и типичны для данного обучающегося. Присутствует асоциальная форма адаптации, возможно формирование модели делинквентного поведения. Нормативные ценности, правила поведения игнорируются и отрицаются.

Результаты социально-психологического тестирования обучающихся образовательных организаций Владимирской области в 2024-2025 учебном году представлены в таблицах 11-15.

Таблица 11

Результаты социально-психологического тестирования обучающихся образовательных организаций Владимирской области, 2024-2025 учебный год

№ п/п	ОО	Кол-во ОО	Кол-во участников СПТ	Вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения, % от количества обучающихся прошедших тестирование					
				Низкая вероятность		Высокая вероятность		Высочайшая вероятность	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Муниципальные общеобразовательные организации	318	49009	40322	82,28%	6455	13,17%	2232	4,55%
2	Школы-интернаты	24	1001	868	86,71%	104	10,39%	29	2,90%
3	ПОО	31	26484	19985	75,46%	5795	21,88%	704	2,66%
4	Вузы	8	2224	1928	86,69%	271	12,19%	25	1,12%
	ВСЕГО по региону	381	78718	63103	80,2%	12625	16%	2990	3,8%

Среднеобластной показатель низкой вероятности рискового (в том числе аддиктивного поведения) повысился с 62,9% (48550 обучающихся) до 80,2% (63103 обучающихся) в текущем году.

Показатель высокой вероятности снизился с 23,33% (18009 обучающихся) до 16% (12625 обучающихся) в текущем году.

Показатель высочайшей вероятности снизился с 7,43% (5733 обучающихся) до 3,8% (2990 обучающихся) в текущем году.

Данные показатели свидетельствуют о положительной динамике в сфере профилактической деятельности.

Таблица 12

Результаты социально-психологического тестирования обучающихся муниципальных общеобразовательных школах, 2024-2025 учебный год

№ п/п	МОУО	Кол-во ОО	Кол-во участников СПТ	Вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения, % от количества обучающихся прошедших тестирование в общеобразовательных организациях					
				Низкая вероятность		Высокая вероятность		Высочайшая вероятность	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	г. Владимир	46	13959	11407	81,72%	1876	13,44%	676	4,84%
2	г. Гусь-Хрустальный	10	2255	1947	86,34%	221	9,80%	87	3,86%
3	г. Ковров	18	5185	4455	85,92%	544	10,49%	186	3,59%
4	о. Муром	24	4402	3650	82,92%	585	13,29%	167	3,79%
5	ЗАТО г. Радужный	2	641	539	84,09%	77	12,01%	25	3,90%

6	Александровский район	21	4240	3247	76,58%	710	16,75%	283	6,67%
7	Вязниковский район	17	2207	1872	84,82%	251	11,37%	84	3,81%
8	Гороховецкий район	6	650	517	79,54%	110	16,92%	23	3,54%
9	Гусь-Хрустальный р-н	24	1221	983	80,51%	171	14,00%	67	5,49%
10	Камешковский район	11	790	600	75,95%	158	20,00%	32	4,04%
11	Киржачский район	12	1422	1183	83,19%	172	12,10%	67	4,71%
12	Ковровский район	14	764	642	84,03%	86	11,26%	36	4,71%
13	Кольчугинский район	15	1884	1645	87,31%	182	9,66%	57	3,03%
14	Меленковский район	13	920	747	81,20%	129	14,02%	44	4,78%
16	Петушинский район	19	2380	1943	81,64%	291	12,23%	146	6,13%
17	Селивановский район	4	433	369	85,22%	51	11,78%	13	3,00%
18	Собинский район	18	1864	1646	88,30%	172	9,23%	46	2,47%
19	Судогодский район	15	1242	1007	81,08%	185	14,90%	50	4,03%
20	Суздальский район	15	1497	1123	75,02%	277	18,50%	97	6,48%
21	Юрьев-Польский район	14	1053	800	75,97%	207	19,66%	46	4,37%
	ИТОГО	318	49009	40322	82,28%	6455	13,17%	2232	4,55%

В муниципальных общеобразовательных школах наблюдается положительная динамика увеличения низкой вероятности и понижения высокой и высочайшей вероятностей.

Показатель высокой вероятности снизился с 16,59% (8127 обучающихся) до 13,17% (6455 обучающихся).

Показатель высочайшей вероятности снизился с 5,90% (2889 обучающихся) до 4,55% (2232 обучающихся)

Но, несмотря на положительную динамику снижения высокой и высочайшей вероятности в муниципальных общеобразовательных школах, показатель остается выше (4,55%), чем среднеобластной (3,8%).

Показатель высокой вероятности выше среднеобластного (16%) показали обучающиеся в школах: Александровского района (16,75%), Гороховецкого района (16,92%), Камешковского района (20,00%), Суздальского района (18,50%), Юрьев-Польского района (19,66%).

Показатель высочайшей вероятности выше среднеобластного (3,8%) показали обучающиеся в школах: г. Владимира (4,84%), г. Гусь-Хрустального (3,86%), ЗАТО г. Радужный (3,90%), Александровского района (6,67%), Гусь-Хрустального района (5,49%), Камешковского района (4,04%), Киржачского района (4,71%), Ковровского района (4,71%), Меленковского района (4,78%), Петушинского района (6,13%), Суздальского района (6,48%), Юрьев-Польского района (4,37%).

Результаты социально-психологического тестирования обучающихся в школах-интернатах, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Владимирской области, 2023-2024 учебный год

№ п/п	ОО	Кол-во участников СПТ	Вероятность проявлений рискованного (в том числе аддиктивного) поведения, % от количества обучающихся прошедших тестирование в школах-интернатах					
			Низкая вероятность		Высокая вероятность		Высочайшая вероятность	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей г.Владимир	37	34	91,89%	2	5,41%	1	2,70%
2	Школа-интернат для детей с тяжелыми нарушениями речи г.Владимир	41	28	68,29%	11	26,83%	2	4,88%
3	Школа-интернат № 1 г.Владимир	39	33	84,62%	4	10,26%	2	5,13%
4	Школа-интернат № 2 г.Владимир	40	33	82,50%	7	17,50%	0	0%
5	Школа-интернат № 3 г.Владимир	40	40	100%	0	0%	0	0%
6	Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Гусь-Хрустальный	72	65	90,28%	5	6,94%	2	2,78%
7	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей	22	21	95,45%	1	4,55%	0	0%
8	Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Ковров	66	55	83,33%	11	16,67%	0	0%
9	Специальная (коррекционная) школа-интернат о.Муром	86	66	76,74%	13	15,12%	7	8,14%
10	Кадетский корпус ЗАТО Радужный	190	170	89,47%	18	9,47%	2	1,05%
11	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Александрова	22	21	95,45%	1	4,55%	0	0%
12	Санаторная школа-интернат г.Вязники	29	26	89,66%	3	10,34%	0	0%
13	Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Вязники	40	40	100%	0	0%	0	0%

14	Мстерская специальная (коррекционная) школа-интернат	25	25	100%	0	0%	0	0%
15	Фоминская специальная (коррекционная) школа-интернат	13	5	38,46%	4	30,77%	4	30,77%
16	Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Камешково	54	52	96,30%	1	1,85%	1	1,85%
17	Специальная (коррекционная) школа-интернат. г.Киржач	18	13	74,22%	4	22,22%	1	5,56%
18	Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Кольчугино	34	20	58,82%	11	32,35%	3	8,82%
19	Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Меленки	20	19	95,00%	0	0%	1	5,00%
20	Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Петушки	15	13	86,66%	1	6,67%	1	6,67%
21	Омофоровская специальная (коррекционная) школа-интернат	38	32	84,21%	4	10,53%	2	5,26%
22	Лухтоновская специальная (коррекционная) школа-интернат	27	24	89,89%	3	11,11%	0	0%
23	Барско-Городищенская специальная (коррекционная) школа-интернат	9	9	100%	0	0%	0	0%
24	Ратисловская специальная (коррекционная) школа-интернат	24	24	100%	0	0%	0	0%
	ИТОГО	1001	868	86,71%	104	10,39%	29	2,90%

В школах-интернатах также заметна положительная динамика.

Показатель высокой вероятности снизился с 5,48% (58 обучающихся) до 2,90% (29 обучающихся).

Показатель высочайшей вероятности снизился с 12,48% (132 обучающихся) до 10,39% (104 обучающихся).

Но есть также школы-интернаты, у которых показатель высокой вероятности и высочайшей вероятности превышают среднеобластной показатель (3,8%).

Показатель высокой вероятности выше среднеобластного наблюдается в школах интернатах: ГКОУ ВО Специальная (коррекционная) школа-интернат для детей с тяжелыми нарушениями речи г. Владимир (26,83%), ГКОУ ВО Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Владимира №2 (17,50%), ГКОУ ВО Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Коврова (16,67%), ГКОУ ВО Фоминская специальная (коррекционная) школа-интернат (30,77%), ГКОУ ВО Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Киржач (22,22%),

ГКОУ ВО Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Кольчугино (32,32%).

Показатель высочайшей вероятности проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения по итогам проведения СПТ в 2024-2025 учебном году (выше среднеобластного 3,8%) выявлен у обучающихся в школах-интернатах: ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Владимира для детей с тяжелыми нарушениями речи» (4,88%), ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №1 г. Владимира» (5,13%), ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат о. Муром» (8,14%), ГКОУ ВО «Фоминская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат» (30,77%), ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Киржача» (5,56%), ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Кольчугино» (8,82%), ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Меленки» (5,00%), ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Петушки» (6,67%), ГКОУ ВО Омфоровская специальная (коррекционная) школа-интернат (5,26%).

Таблица 14

**Результаты социально-психологического тестирования обучающихся в профессиональных образовательных организациях Владимирской области
2023-2024 учебный год**

№ п/п	ОО	Кол-во участников СПТ	Вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения, % от количества обучающихся прошедших тестирование в колледжах и техникумах					
			Низкая вероятность		Высокая вероятность		Высочайшая вероятность	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Владимирский педагогический колледж	499	425	85,17%	67	13,43%	7	1,40%
2	ВлГК им. Советкина	1812	1465	80,85%	319	17,60%	28	1,55%
3	Владимирский политехнический колледж	3573	2628	73,55%	833	23,32%	112	3,13%
4	Владимирский строительный колледж	1134	934	82,36%	182	16,05%	18	1,59%
5	Владимирский химико-механический колледж	293	232	79,18%	54	18,43%	7	2,39%
6	Владимирский экономико-технологический колледж	1146	889	77,57%	227	19,81%	30	2,62%
7	Владимирский базовый медицинский колледж	937	823	87,83%	105	11,21%	9	0,96%
8	Владимирский областной колледж культуры и искусства	267	218	81,65%	42	15,73%	7	2,62%
9	Владимирский областной музыкальный колледж	224	173	77,23%	46	20,54%	5	2,23%
10	Владимирский техникум экономики и права	1154	952	82,50%	188	16,29%	14	1,21%

11	НОУ СПО Владимирский техникум туризма	187	166	88,77%	19	10,16%	2	1,07%
12	Владимирский технологический колледж	1218	867	71,18%	317	26,03%	34	2,79%
13	Владимирский аграрный колледж	470	385	81,91%	79	16,81%	6	1,28%
14	Гусь-Хрустальный технологический колледж	1485	1052	70,84%	404	27,21%	29	1,95%
15	Ковровский медицинский колледж	465	400	86,02%	55	11,83%	10	2,15%
16	Ковровский транспортный колледж	1613	1152	71,42%	419	25,98%	42	2,60%
17	Ковровский промышленно-гуманитарный колледж	911	477	52,36%	372	40,83%	62	6,81%
18	Муромский медицинский колледж	538	480	89,22%	53	9,85%	5	0,93%
19	Муромский педагогический колледж	454	388	85,46%	59	13,00%	7	1,54%
20	Муромская государственная инженерно-технологическая академия	1934	1287	66,55%	547	28,28%	100	5,17%
21	Александровский промышленно-правовой колледж	1120	766	68,39%	315	28,13%	39	3,48%
22	Александровский медицинский колледж	328	274	83,54%	49	14,94%	5	1,52%
23	Вязниковский технико-экономический колледж	1070	858	80,19%	182	17,01%	30	2,80%
24	Никологорский аграрно-промышленный колледж	576	374	64,93%	187	32,47%	15	2,60%
25	Киржачский машиностроительный колледж	589	480	81,49%	97	16,47%	12	2,04%
26	Кольчугинский политехнический колледж	374	291	77,81%	78	20,86%	5	1,34%
27	Петушинский промышленно-гуманитарный колледж	505	359	71,09%	126	24,95%	20	3,96%
28	Муромцевский лесотехнический техникум	328	243	74,09%	79	24,09%	6	1,82%
29	Суздальский индустриально-гуманитарный колледж	478	380	79,50%	84	17,57%	14	2,93%
30	Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж	521	313	60,08%	191	36,66%	17	3,26%
31	Покровский социально-гуманитарный колледж	281	254	90,39%	20	7,12%	7	2,49%
	ИТОГО	26484	19985	75,46%	5795	21,88%	704	2,66%

Показатель высочайшей вероятности проявления рискованного поведения по итогам проведения СПТ в 2024-2025 уч.году в профессиональных образовательных организациях снизился с 10,68% (2658 обучающихся) до 2,66% (704 обучающихся). Показатель высокой – с 36,13% (8996) до 21,88% (5795 обучающихся).

Вместе с тем, показатель высокой вероятности проявлений рискованного (в том числе аддиктивного) поведения по итогам проведения СПТ в 2024-2025 учебном году (выше среднеобластного 16 %) выявлен у обучающихся профессиональных образовательных организаций: ВЛГК им. Советкина (17,60%), Вла-

димирский политехнический колледж (23,32%), Владимирский химико-механический колледж (18,43%), Владимирский экономико-технологический колледж (19,81%), Владимирский областной музыкальный колледж (20,54%), Владимирский технологический колледж (26,03%), Владимирский аграрный колледж (16,81%), Гусь-Хрустальный технологический колледж (27,21%), Ковровский транспортный колледж (25,98%), Ковровский промышленно-гуманитарный колледж (40,83%), Муромская государственная технологическая академия (28,28%), Александровский промышленно-правовой колледж (28,13%), Вязниковский технико-экономический колледж (17,01%), Никологорский аграрно-промышленный колледж (32,47%), Киржачский машиностроительный колледж (16,47%), Кольчугинский политехнический колледж (20,86%), Петушинский промышленно гуманитарный колледж (24,95%), Муромцевский лесотехнический колледж (24,09%), Суздальский индустриально-гуманитарный колледж (17,57%), Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж (36,66%).

Показатель высочайшей вероятности выше среднеобластного (3,8%) выявлен в профессиональных образовательных организациях: Ковровский промышленно-гуманитарный колледж (6,81%), Муромская государственная инженерно-технологическая академия (5,17%), Петушинский промышленно-гуманитарный колледж (3,96%).

Таблица 15

**Результаты социально-психологического тестирования обучающихся
в вузах Владимирской области
2023-2024 учебный год**

№ п/ п	ОО	Кол- во участ- ников СПТ	Вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения, % от количества обучающихся прошедших тестирование в колледжах и техникумах					
			Низкая вероят- ность		Высокая вероят- ность		Высочайшая ве- роятность	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	«Владимирский государствен- ный университет имени Алек- сандра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)	347	306	88,18%	37	10,66%	4	1,15%
2	«Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева»	175	156	89,14%	18	10,29%	1	0,57%
3	Владимирский филиал «Финан- совый университет при Прави- тельстве Российской Федера- ции»	190	176	92,63%	12	6,32%	2	1,05%
4	Владимирский филиал «Россий- ская академия народного хозяй- ства и государственной служб при Президенте Российской Фе- дерации»	849	724	85,28%	115	13,55%	10	1,18%

5	Владимирский филиал «Российский университет кооперации»	136	110	80,88%	23	16,91%	3	2,21%
6	Муромский институт (филиал) «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ (филиал) ВлГУ)	64	57	89,06%	6	9,38%	1	1,56%
7	Покровский филиал «Московский педагогический государственный университет	176	131	74,43%	41	23,30%	4	2,27%
	Владимирский филиал федерального бюджетного образовательного учреждения «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	287	268	93,38%	19	6,62%	0	0%
8	ИТОГО	2224	1928	86,69%	271	12,19%	25	1,12%

В заведениях высшего образования показатель высочайшего рискового поведения нигде не превышает среднеобластной показатель – 3,8%. Но у Владимирского филиала «Российский университет кооперации» (16,91%) и Покровского филиала «Московский педагогический государственный университет» (23,30%) – повышен показатель высокой вероятности рискового поведения по сравнению со среднеобластным (16%).

РЕКОМЕНДАЦИИ И ВЫВОДЫ

Группы обучающихся с высокой и высочайшей вероятностью проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения находятся в зоне повышенного внимания педагогов-психологов образовательных организаций, и в отношении данных групп обучающихся необходимо организовать адресную профилактическую работу, рекомендуется разрабатывать индивидуальные или групповые профилактические программы. Данные, полученные с помощью ЕМ СПТ, позволяют оказывать обучающимся своевременную адресную психолого-педагогическую помощь.

Проведение СПТ по единой методике позволяет сделать выводы не только о вероятности проявлений рискового (в т.ч. аддиктивного) поведения, но и определить целый комплекс объективных содержательных направлений для последующей адресной профилактической деятельности.

Одним из преимуществ подхода, рекомендуемого Минпросвещения России при работе с ЕМ СПТ, является создание так называемого «профиля» обучающегося, класса / группы образовательной организации. «Профиль» обучающегося, класса / группы строится на основании анализа результатов тестирования по каждому показателю и позволяет определить особенности выраженности тех или иных факторов, демонстрирует проблемные блоки, которые нуждаются в особом внимании специалистов, а также обозначает ресурсные зоны, то есть сильные стороны, за счет которых можно повысить эффективность

профилактической, психолого-педагогической работы с целевой группой, выделить области потенциального роста и развития. В целом при взаимодействии с обучающимися целесообразно придерживаться парадигмы ресурсного подхода, позволяющего повышать эффективность непосредственного психолого-педагогического воздействия в процессе воспитания и развития личности.

Детально проанализировав итоги социально-психологического тестирования в 2024-2025 учебном году, необходимо продолжить проведение адресной и системной работы с обучающимися образовательных организаций, направленной на профилактику вовлечения в потребление наркотических средств и психотропных веществ, включающей в себя, прежде всего, формирование психологической устойчивости к стрессовым ситуациям, психологической зрелости и ответственного отношения к своему здоровью и своей жизни, формированию умения делать осознанный выбор.

Задачи по совершенствованию организации и проведения СПТ и профилактической работы:

1. Обеспечить 100% охват тестированием обучающихся образовательных организаций Владимирской области и уменьшение отказов от СПТ в 2025-2026 учебном году.

Для достижения этой задачи необходимо продолжить качественную своевременную информационно-разъяснительную работу с обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами:

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

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

- продолжить работу по содействию участия родителей (законных представителей) обучающихся в онлайн-опросе, разместив информацию о проведении Всероссийского онлайн опроса родителей о психоактивных веществах (ПАВ) www.опрос-родителей-о-пав.рф на сайте образовательных организаций, в соцсетях и родительских чатах.

2. Организовать и провести дополнительные профилактические мероприятия совместно с органами внутренних дел в течение 2024-2025 учебного года в образовательных организациях, имеющих максимальные показатели по группе с высочайшей вероятностью проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения по результатам СПТ.

3. Разместить на сайте регионального оператора СПТ - ГАУ ВО ЦППМС <https://cppisp33.ru> в разделе «Социально-психологическое тестирование» сведения об организации и проведении СПТ.

4. Направлять в соответствии с запросом Министерства просвещения Российской Федерации для размещения в личном кабинете регионального оператора по проведению СПТ на сайте ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей» информацию о состоянии профилактической работы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях Владимирской

области, направленной на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся в 2024-2025 учебном году.