

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 2021 – 2022 учебном году

Социально-психологическое тестирование в образовательных организациях является одной из форм проведения первичной антинаркотической профилактики. Проведение социально-психологического тестирования с использованием методического комплекса для выявления психологических «факторов риска» возможного вовлечения обучающихся в зависимое поведение является неотъемлемым элементом воспитательной работы образовательных организаций, обеспечивающим системное выявление обучающихся «группы риска» и организации с ними соответствующей профилактической, коррекционной работы.

В 2021-2022 учебном году социально-психологическое тестирование обучающихся образовательных организаций Владимирской области (далее – СПТ, тестирование) проводилось в соответствии с распоряжениями Департамента образования от 24.08.2021 № 892 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования во Владимирской области» и от 27.08.2021 № 925 «О проведении социально-психологического тестирования в 2021-2022 учебном году», которыми были утверждены:

- 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 лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Владимирской области;

- состав экспертной комиссии по обработке результатов тестирования.

В соответствии с Планом мероприятий по проведению СПТ проведены организационные совещания с руководителями муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования; собрания и обучающие занятия для педагогических работников, участвующих в проведении СПТ; консультационное сопровождение руководителей образовательных организаций; разъяснительная работа с обучающимися и родителями (законными представителями).

В соответствии с распоряжением Департамента образования от 24.08.2021 № 892 региональным координатором по проведению СПТ определено государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» (далее – ГБУ ВО ЦППМС), которое осуществляло организационно-техническое, информационное и аналитическое сопровождение проведения тестирования, а также

консультирование специалистов муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций, принимающих участие в СПТ. В каждом муниципальном образовании назначен муниципальный координатор по проведению СПТ.

Методическое сопровождение проведения СПТ обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций включает в себя:

– методические рекомендации по проведению разъяснительной работы с родителями обучающихся в целях предупреждения отказа от участия в социально-психологическом тестировании на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (разработаны ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей», 2018 г.);

– методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации «Использование результатов единой методики социально-психологического тестирования для организации профилактической работы с обучающимися образовательной организации» (разработаны ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей», 2019 г.);

– методические рекомендации по нормированию результатов социально-психологического тестирования обучающихся образовательных организаций при оценке индивидуальной вероятности вовлечения в зависимое поведение (разработаны ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей», 2019 г.).

Кроме того, специалистами ГБУ ВО ЦППМС подготовлены методические рекомендации и памятки для работы специалистов и педагогов образовательных организаций с целью использования в работе:

- методические рекомендации для руководителей и педагогических работников образовательных организаций «Как правильно провести социально-психологическое тестирование»;

- памятка для руководителей «Алгоритм проведения социально-психологического тестирования в образовательной организации по Единой методике»;

- буклет для родителей «Стоит ли бояться СПТ (социально-психологического тестирования)?»;

- методические рекомендации для обучающихся «Стоит ли проходить СПТ (социально-психологическое тестирование)?»;

- памятка для обучающихся «О проведении социально-психологического тестирования в образовательных организациях Владимирской области»;

- буклет для родителей «О проведении социально-психологического тестирования обучающихся Владимирской области» - вопросы и ответы;

- памятка для работы специалистов «СПТ: о чем должны знать родители?».

Все методические материалы размещены на сайте ГБУ ВО ЦППМС <https://cppisp33.ru> в разделе «Социально-психологическое тестирование на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ».

В 2021-2022 учебном году тестирование обучающихся образовательных организаций Владимирской области проводилось с 15 сентября по 29 октября 2021

г. в электронной форме с использованием информационной системы социально-психологического тестирования для выявления латентной и явной рискогенности социально-экономических условий, формирующих психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению у лиц подросткового (юношеского) возраста, размещенной на платформе <https://спт.образование33.рф>.

Как и в предыдущем году, тестирование осуществлялось с использованием Единой методики социально-психологического тестирования (ЕМ СПТ), утвержденной Министерством просвещения Российской Федерации. Методика предназначена для выявления латентной (скрытой) и явной рискогенности социально-психологических условий, формирующих психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению у лиц подросткового и юношеского возраста.

ЕМ СПТ является опросником и состоит из набора вопросов, предназначенных для установления количественных и качественных индивидуально-психологических различий. Тесты, используемые в ЕМ СПТ, представлены в трех формах: для учащихся 7-9 классов, 10-11 классов, для студентов учреждений среднего и высшего профессионального образования и направлены на выявление степени психологической устойчивости респондентов в трудных жизненных ситуациях.

На основании выборки и анализа достоверных и недостоверных ответов автоматически рассчитываются значения, формирующие латентный риск и явный риск вовлечения обучающихся в зависимое поведение. Эти данные являются основой для анализа итогов результатов социально-психологического тестирования.

Необходимо понимать, что результаты, полученные по итогам проведения СПТ по ЕМ СПТ не могут быть использованы для формулировки заключения о наркотической или иной зависимости респондента. Данные результатов тестирования могут быть использованы для проведения профилактической работы с обучающимися образовательных организаций.

Тестирование проводится при наличии информированного согласия в письменной форме одного из родителей (законного представителя) обучающихся, не достигших возраста пятнадцати лет. Обучающиеся в возрасте от 15 лет и старше такое согласие дают самостоятельно. Добровольное согласие родителя 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 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.

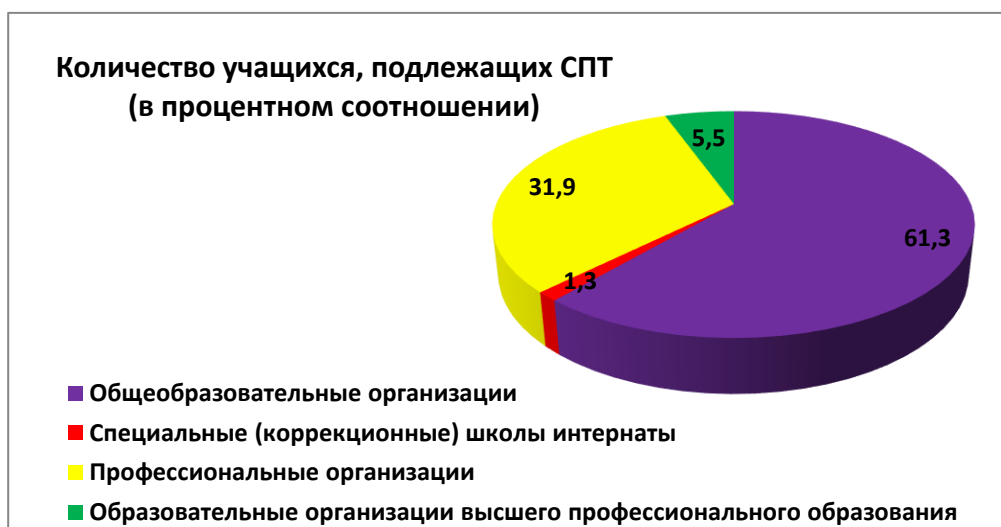
В 2021-2022 учебном году количество обучающихся, подлежащих участию в социально-психологическом тестировании, составило **77836** человек, что на 3652 человека больше, чем в предыдущем учебном году (в 2020-2021 учебном году - **74184** человека):

- **47711** обучающихся (61,3% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ) общеобразовательных организаций, в 2020-2021 учебном году - 47097 человек (63,5%);

- **1031** обучающихся (1,3%) школ-интернатов, подведомственных Департаменту образования, в 2020-2021 учебном году - 877 человек (1,2%) ;

- **24848** обучающихся (31,9%) профессиональных образовательных организаций, в 2020-2021 учебном году – 22699 человек (30,6%);

- **4246** обучающихся (5,5%) образовательных организаций высшего профессионального образования, в 2020-2021 учебном году - 3511 человек (4,7%).



Из них приняли участие в тестировании **74648** обучающихся (95,9% от общего числа обучающихся, подлежащих участию в СПТ), что на 3725 человек больше, чем в прошлом учебном году (2020-2021 уч. год – 70923 чел. - 95,6%).

Применение ЕМ СПТ с использованием информационной системы на платформе <https://спт.образование33.рф> позволило увеличить охват участников тестирования за последние три года почти в 3 раза.

Таблица 1

Участие обучающихся образовательных организаций

**Владимирской области в СПТ
2021-2022 учебный год**

| ОО | Количество ОО | Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.) | Количество участников СПТ (чел.) | Доля обучающихся образовательных организаций, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ) |
|---|--------------------------|--|---|--|
| Муниципальные общеобразовательные организации | 324 | 47711 | 47026 | 98,6% |
| Школы-интернаты | 23 | 1031 | 960 | 93,1% |
| СПО | 35 | 24848 | 23793 | 95,8% |
| Вузы | 7 | 4246 | 2868 | 67,5% |
| ВСЕГО по региону | 389 | 77836 | 74647 | 95,9% |

Самое большое количество обучающихся, прошедших тестирование - в муниципальных общеобразовательных организациях – 47026 человек (в прошлом учебном году - 45596 человек).



По итогам проведения тестирования в муниципальных общеобразовательных организациях Вязниковского, Киржачского, Муромского, Селивановского районах

СПТ прошли 100% респондентов. Близкие к 100% показателю данные в о.Муром (99,97%), Гусь-Хрустальном районе (99,93%), Юрьев-Польском районе (99,9%), г.Коврове (99,80%), Александровском районе (99,75%), Собинском районе (99,47%), г.Гусь-Хрустальный (99,33%).

Самые низкие в области показатели участия обучающихся в СПТ в школах Судогодского (90,38%) и Суздальского (90,46%) районов. Вместе с тем, стоит отметить, что в сравнении с прошлым годом в Суздальском районе данный показатель увеличился с 55,04% до 90,46%.

Таблица 2

**Участие в СПТ обучающихся
муниципальных общеобразовательных школ
2021-2022 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 | 47 | 12943 | 12729 | 98,35% |
| г. Гусь-Хрустальный | 11 | 2229 | 2214 | 99,33% |
| г. Ковров | 17 | 5010 | 5000 | 99,80% |
| о. Муром | 16 | 3910 | 3909 | 99,97% |
| ЗАТО г. Радужный | 2 | 628 | 602 | 95,86% |
| Александровский р-н | 22 | 4006 | 3996 | 99,75% |
| Вязниковский район | 18 | 2213 | 2213 | 100% |
| Гороховецкий район | 6 | 716 | 703 | 98,18% |
| Гусь-Хрустальный р-н | 27 | 1332 | 1331 | 99,93% |
| Камешковский район | 11 | 881 | 847 | 96,14% |
| Киржачский район | 12 | 1537 | 1537 | 100% |
| Ковровский район | 13 | 777 | 750 | 96,53% |
| Кольчугинский район | 15 | 1723 | 1677 | 97,33% |
| Меленковский район | 13 | 1059 | 1024 | 96,70% |
| Муромский район | 8 | 365 | 365 | 100% |
| Петушинский район | 20 | 2361 | 2328 | 98,60% |
| Селивановский район | 4 | 468 | 468 | 100% |
| Собинский район | 18 | 1897 | 1887 | 99,47% |
| Судогодский район | 15 | 1258 | 1137 | 90,38% |
| Суздальский район | 15 | 1416 | 1328 | 90,46% |
| Юрьев-Польский р-н | 14 | 982 | 981 | 99,90% |
| | 324 | 47711 | 47026 | 98,56% |

Стабильно последние два года проводят тестирование обучающихся со 100% участием (нет отказов от СПТ) в Вязниковском, Киржачском и Муромском районах.

Информация по участию в СПТ обучающихся в школах-интернатах Владимирской области, подведомственных Департаменту образования, за 2021-2022 учебный год представлена в таблице № 3. Как и в прошлом году организовали 100% участие в СПТ более половины школ-интернатов. Принимая во внимание

рекомендательный характер проведения СПТ для обучающихся коррекционных школ, показатели охвата обучающихся достаточны. В общеобразовательных школах-интернатах – Кадетском корпусе и Санаторной школе-интернат охват обучающихся выше среднеобластного показателя по общеобразовательным организациям.

Таблица 3

**Участие в СПТ обучающихся в школах-интернатах Владимирской области,
подведомственных Департаменту образования
2021-2022 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 | 47 | 47 | 100% |
| 2 | Школа-интернат для детей с тяжелыми нарушениями речи г. Владимир | 28 | 18 | 64,3% |
| 3 | Школа-интернат № 1 г. Владимир | 63 | 63 | 100% |
| 4 | Школа-интернат № 2 г. Владимир | 65 | 38 | 58,5% |
| 5 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Гусь-Хрустальный | 82 | 81 | 98,8% |
| 6 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей | 40 | 24 | 60,0% |
| 7 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Ковров | 53 | 53 | 100% |
| 8 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Муром | 68 | 59 | 86,8% |
| 9 | ГКОУ Кадетский корпус | 189 | 188 | 99,5% |
| 10 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Александрова | 30 | 30 | 100% |
| 11 | Санаторная школа-интернат г.Вязники | 31 | 31 | 100% |
| 12 | Специальная (коррекционная) г.Вязники | 55 | 55 | 100% |
| 13 | Мстерская специальная (коррекционная) школа-интернат | 10 | 8 | 80,0% |
| 14 | Фоминская специальная (коррекционная) школа-интернат | 20 | 20 | 100% |
| 15 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Камешково | 47 | 47 | 100% |
| 16 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Киржач | 19 | 19 | 100% |

| | | | | |
|----|---|------|------------|--------------|
| 17 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Кольчугино | 49 | 49 | 100% |
| 18 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Меленки | 22 | 19 | 86,4% |
| 19 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Петушки | 10 | 10 | 100% |
| 20 | Омофоровская специальная (коррекционная) школа-интернат | 40 | 40 | 100% |
| 21 | Лухтоновская специальная (коррекционная) школа-интернат | 33 | 31 | 100% |
| 22 | Барско-Городищенская специальная (коррекционная) школа-интернат | 12 | 12 | 100% |
| 23 | Ратисловская специальная (коррекционная) школа-интернат | 18 | 18 | 100% |
| | ИТОГО | 1031 | 960 | 93,1% |

Информация по участию в СПТ обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области 2021-2022 учебный год представлена в таблице № 4. В сравнении с прошлым годом произошло снижение количества участников тестирования в профессиональных образовательных организациях с 98,8% до 95,8%.

Как и в прошлом году провели тестирование со 100% участием студентов во Владимирском политехническом колледже, Владимирском областном колледже культуры и искусства, Владимирском техникуме туризма, Гусевском стекольном колледже, Гусь-Хрустальном технологическом колледже, Ковровском транспортном колледже, Муромском промышленно-гуманитарном колледже, Никологорском аграрно-промышленном колледже, Киржачском машиностроительном колледже, Суздальском индустриально-гуманитарном колледже.

Таблица 4

**Участие в СПТ обучающихся
профессиональных образовательных организаций Владимирской области,
2021-2022 учебный год**

| № п/п | Название ОО | Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.) | Количество участников в СПТ (чел.) | Доля обучающихся, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ) |
|-------|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | Владимирский педагогический колледж | 455 | 455 | 100% |
| 2 | Владимирский авиамеханический колледж | 1728 | 1726 | 99,9% |
| 3 | Владимирский политехнический колледж | 1866 | 1866 | 100% |
| 4 | Владимирский строительный колледж | 1341 | 1093 | 81,5% |
| 5 | Владимирский химико-механический колледж | 334 | 332 | 99,4% |
| 6 | Владимирский экономико-технологический колледж | 1404 | 1364 | 97,2% |

| | | | | |
|----|---|--------------|--------------|---------------|
| 7 | Владимирский базовый медицинский колледж | 462 | 462 | 100% |
| 8 | Владимирский областной колледж культуры и искусства | 271 | 271 | 100% |
| 9 | Владимирский областной музыкальный колледж | 244 | 215 | 88,1% |
| 10 | Владимирский техникум экономики и права | 857 | 857 | 100% |
| 11 | НОУ СПО Владимирский техникум туризма | 187 | 187 | 100% |
| 12 | Владимирский технологический колледж | 1116 | 1115 | 99,9% |
| 13 | Владимирский индустриальный колледж | 926 | 921 | 99,5% |
| 14 | Владимирский аграрный колледж | 392 | 391 | 99,8% |
| 15 | Гусевской стекольный колледж | 692 | 692 | 100% |
| 16 | Гусь-Хрустальный технологический колледж | 646 | 646 | 100% |
| 17 | Ковровский медицинский колледж | 573 | 565 | 98,6% |
| 18 | Ковровский транспортный колледж | 1421 | 1421 | 100% |
| 19 | Ковровский промышленно-гуманитарный колледж | 852 | 852 | 100% |
| 20 | Муромский медицинский колледж | 574 | 552 | 96,2% |
| 21 | Муромский педагогический колледж | 540 | 449 | 83,2% |
| 22 | Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения | 599 | 543 | 90,7% |
| 23 | Муромский промышленно-гуманитарный | 716 | 716 | 100% |
| 24 | Муромский индустриальный колледж | 461 | 425 | 92,2% |
| 25 | Александров промышленно-правовой колледж | 1149 | 975 | 84,9% |
| 26 | Александровский медицинский колледж | 438 | 364 | 83,1% |
| 27 | Вязниковский технико-экономический колледж | 1006 | 1006 | 100% |
| 28 | Никологорский аграрно-промышленный колледж | 516 | 516 | 100% |
| 29 | Киржачский машиностроительный колледж | 509 | 509 | 100% |
| 30 | Кольчугинский политехнический колледж | 393 | 366 | 93,1% |
| 31 | Петушинский промышленно-гуманитарный колледж | 676 | 672 | 99,4% |
| 32 | Муромцевский лесотехнический колледж | 285 | 280 | 98,3% |
| 33 | Суздальский индустриально-гуманитарный колледж | 432 | 432 | 100% |
| 34 | Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж | 566 | 336 | 59,4% |
| 35 | Покровский социально-гуманитарный колледж | 221 | 221 | 100% |
| | ИТОГО | 24848 | 23793 | 95,8 % |

Информация по участию в СПТ студентов высших учебных заведений Владимирской области в 2021-2022 учебном году представлена в таблице № 5. Как и в прошлом году в Ковровской государственной технологической академии им.

В.А. Дегтярева все 100 % студентов высшего и среднего профессионального образования, подлежащих тестированию, приняли участие в СПТ.

В сравнении с прошлым годом произошло увеличение количества участников тестирования в вузах Владимирской области с 58,8% до 67,5%.

Таблица 5

**Участие в СПТ студентов
высших учебных заведений Владимирской области,
2021-2022 учебный год**

| № п/п | Название ОО | Количество обучающихся, подлежащих СПТ (чел.) | Количество участников в СПТ (чел.) | Доля обучающихся, прошедших СПТ (от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ) |
|-------|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ) | 2017 | 981 | 48,6% |
| 2 | «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева» | 151 | 151 | 100% |
| | «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева» (энергоколледж) | 150 | 150 | 100% |
| 3 | Владимирский филиал «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | 360 | 180 | 50% |
| 4 | Владимирский филиал «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | 915 | 799 | 87,3% |
| 5 | Владимирский филиал «Российский университет кооперации» | 50 | 47 | 94,0% |
| 6 | Муромский институт (филиал) «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ (филиал) ВлГУ) | 480 | 440 | 91,7% |
| 7 | Покровский филиал «Московский педагогический государственный университет» | 123 | 120 | 97,6% |
| 8 | ИТОГО | 4246 | 2868 | 67,5% |

В целом по области отмечается **рост числа участников тестирования в соотношении к числу подлежащих тестированию с 95,6 % до 95,9%**

В 2021-2022 учебном году снизилось количество обучающихся, не прошедших тестирование, в сравнении с прошлым годом с 3261 до **3189**, в том числе снизилось количество отказов, оформленных в установленном порядке. Основными причинами непрохождения тестирования обучающимися в актах СПТ указывается болезнь, в учреждениях среднего профессионального образования - отчисление из образовательной организации, призыв в армию, практика.

Наибольшее количество обучающихся, не принявших участие в тестировании по разным причинам, в учреждениях среднего профессионального образования – 1055 человек (4,3% от общего числа подлежащих тестированию студентов) и высшего профессионального образования - 1378 человек (32,5% от общего числа студентов, подлежащих тестированию). Это студенты Владимирского государственного университета - 1036 чел. (51,4%), Владимирского строительного колледжа - 248 чел. (18,5%), Юрьев-Польского индустриально-гуманитарного колледжа - 230 чел. (40,6%), Александровского промышленно-правового колледжа - 174 чел. (15,1%), Муромского педагогического колледжа - 91 чел. (16,9%).

Количество отказов от участия в социально-психологическом тестировании, данных в установленном порядке, в 2021-2022 учебном году составило **1370** (1,8% от числа обучающихся, кому было предложено тестирование, в 2020-2021 учебном году отказы оформили 2642 человека - 3,6%). Отмечается положительная тенденция сокращения количества отказов от участия в СПТ почти в 2 раза в сравнении с прошлым годом. Это результат проведения информационно-разъяснительной кампании среди обучающихся и их родителей.

Таблица 6

Количество отказов, данных в установленном порядке, от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ, образовательных организаций Владимирской области 2021-2022 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 |
|---------------------------------|--|--|---|
| Общеобразовательные организации | 685 | 482 | 1,01% |
| Школы-интернаты | 70 | 50 | 4,85% |
| СПО | 1055 | 7 | 0,03% |
| Вузы | 1378 | 831 | 19,57% |
| ВСЕГО по региону | 3188 | 1370 | 1,76% |

Самый высокий удельный вес отказов от тестирования, как и в прошлом учебном году, отмечен среди студентов ВУЗов - 19,6%. Необходимо отметить его значительное снижение (2020-2021 уч. год – 41,4%). Доля обучающихся профессиональных образовательных организаций, отказавшихся от участия в тестировании, составила 0,03% (2020-2021 уч. год – 0,2%). Снизилась доля отказов среди обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций и составила - 1,01% (2020-2021 уч. год – 2,4%). В школах-интернатах отмечается увеличение доли отказов – 4,9% (2020-2021 уч. год – 3,8%).

Как показывает анализ причин отказов от прохождения СПТ в муниципальных образовательных организациях, как и в прошлом году – это, в первую очередь, 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. В школах-интернатах основная причина отказа родителей – психосоматическое состояние здоровья обучающихся с умеренной и глубокой умственной отсталостью и со сложной структурой дефекта. Вместе с тем, следует иметь в виду, что проведение СПТ в коррекционных школах носит рекомендательный характер с учетом индивидуальных особенностей детей с ментальными нарушениями.

По области наибольший процент отказов от СПТ в школах Суздальского района – 6,2 % (88 чел.), Судогодского района 5,3% (66 чел.), г. Радужный – 3,3% (21 чел.).

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

Таблица 7

**Количество отказов, данных в установленном порядке
в образовательных организациях муниципальных образований
2021-2022 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 | 214 | 207 | 1,6 % |
| г. Гусь-Хрустальный | 15 | 10 | 0,5 % |
| г. Ковров | 10 | 8 | 0,2 % |
| о. Муром | 1 | 1 | 0,03% |
| ЗАТО г. Радужный | 26 | 21 | 3,3 % |
| Александровский район | 10 | 8 | 0,2 % |
| Вязниковский район | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|------------------------|------------|------------|-------------|
| Гороховецкий район | 13 | 8 | 1,1% |
| Гусь-Хрустальный район | 1 | 1 | 0,1 % |
| Камешковский район | 34 | 6 | 0,7 % |
| Киржачский район | 0 | 0 | 0 |
| Ковровский район | 27 | 0 | 0 |
| Кольчугинский район | 46 | 43 | 2,5 % |
| Меленковский район | 35 | 3 | 0,3 % |
| Муромский район | 0 | 0 | 0 |
| Петушинский район | 33 | 1 | 0,04% |
| Селивановский район | 0 | 0 | 0 |
| Собинский район | 10 | 10 | 0,5 % |
| Судогодский район | 121 | 66 | 5,3 % |
| Суздальский район | 88 | 88 | 6,2 % |
| Юрьев-Польский район | 1 | 1 | 0,1 % |
| ИТОГО | 685 | 482 | 1,0% |

Таблица 8

**Количество отказов, данных в установленном порядке, в школах-интернатах,
подведомственных Департаменту образования Владимирской области
2021-2022 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 | 10 | 0 | 0 |
| Школа-интернат № 1 г. Владимир | 0 | 0 | 0 |
| Школа-интернат № 2 г. Владимир | 27 | 25 | 38,5% |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Гусь-Хрустальный | 1 | 1 | 0,01% |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей | 16 | 10 | 25,0% |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Ковров | 0 | 0 | 0 |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Муром | 9 | 9 | 13,2% |
| ГКОУ Кадетский корпус | 1 | 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 (коррекционная) специальная школа-интернат | 2 | 0 | 0 |
| Фоминская (коррекционная) специальная школа-интернат | 0 | 0 | 0 |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Камешково | 0 | 0 | 0 |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Киржач | 0 | 0 | 0 |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Кольчугино | 0 | 0 | 0 |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Меленки | 3 | 3 | 13,6% |
| Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Петушки | 0 | 0 | 0 |
| Омофоровская (коррекционная) специальная школа-интернат | 0 | 0 | 0 |
| Лухтоновская (коррекционная) специальная школа-интернат | 2 | 2 | 6,1% |
| Барско-Городищенская (коррекционная) специальная школа-интернат | 0 | 0 | 0 |
| Ратисловская (коррекционная) специальная школа-интернат | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | 71 | 50 | 4,85% |

Таблица 9

**Количество отказов, данных в установленном порядке, в профессиональных образовательных организациях Владимирской области
2021-2022 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 |
|---|---|---|--|
| Владимирский педагогический колледж | 0 | 0 | 0 |
| Владимирский авиамеханический колледж | 2 | 0 | 0 |
| Владимирский политехнический колледж | 0 | 0 | 0 |
| Владимирский строительный колледж | 248 | 0 | 0 |
| Владимирский химико-механический колледж | 2 | 0 | 0 |
| Владимирский экономико-технологический колледж | 40 | 0 | 0 |
| Владимирский базовый медицинский колледж | 0 | 0 | 0 |
| Владимирский областной колледж культуры и искусства | 0 | 0 | 0 |
| Владимирский областной музыкальный колледж | 29 | 0 | 0 |

| | | | |
|---|-------------|----------|--------------|
| Владимирский техникум экономики и права | 0 | 0 | 0 |
| НОУ СПО Владимирский техникум туризма | 0 | 0 | 0 |
| Владимирский технологический колледж | 1 | 1 | 0,1% |
| Владимирский индустриальный колледж | 5 | 0 | 0 |
| Владимирский аграрный колледж | 1 | 1 | 2,0% |
| Гусевской стекольный колледж | 0 | 0 | 0 |
| Гусь-Хрустальный технологический колледж | 0 | 0 | 0 |
| Ковровский медицинский колледж | 8 | 0 | 0 |
| Ковровский транспортный колледж | 0 | 0 | 0 |
| Ковровский промышленно-гуманитарный колледж | 0 | 0 | 0 |
| Муромский медицинский колледж | 22 | 0 | 0 |
| Муромский педагогический колледж | 91 | 0 | 0 |
| Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения | 56 | 0 | 0 |
| Муромский промышленно-гуманитарный | 0 | 0 | 0 |
| Муромский индустриальный колледж | 36 | 0 | 0 |
| Александров промышленно.-правовой колледж | 174 | 5 | 0,3% |
| Александровский медицинский колледж | 74 | 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 | 27 | 0 | 0 |
| Петушинский промышленно-гуманитарный колледж | 4 | 0 | 0 |
| Муромцевский лесотехнический колледж | 5 | 0 | 0 |
| Суздальский индустриально-гуманитарный колледж | 0 | 0 | 0 |
| Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж | 230 | 0 | 0 |
| Покровский социально-гуманитарный колледж | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | 1055 | 7 | 0,03% |

Таблица 10

**Количество отказов, данных в установленном порядке,
в вузах Владимирской области
2021-2022 учебный год**

| ОО | Количество обучающихся, не прошедших СПТ | Из них отказов, | Доля обучающихся, оформивших отказы от СПТ, |
|----|--|-----------------|---|
|----|--|-----------------|---|

| | по различным причинам | данных в установленном порядке | от числа обучающихся, подлежащих тестированию |
|---|-----------------------|--------------------------------|---|
| «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ) | 1036 | 582 | 28,9% |
| «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева» | 0 | 0 | 0 |
| «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева» (энергоколледж) | 0 | 0 | 0 |
| Владимирский филиал «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | 180 | 131 | 36,4% |
| Владимирский филиал «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | 116 | 116 | 12,7% |
| Владимирский филиал «Российский университет кооперации» | 3 | 2 | 4,0% |
| Муромский институт (филиал) «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ (филиал) ВлГУ) | 40 | 0 | 0 |
| Покровский филиал «Московский педагогический государственный университет» | 3 | 0 | 0 |
| ИТОГО | 1378 | 831 | 19,6% |

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

- по форме «А-110», которая содержит 110 утверждений для тестирования, прошли тестирование 38061 человек (2020-2021 уч. год – 35911);

- по форме «В-140» для обучающихся 10-11 классов, которая содержит 140 утверждений для тестирования, прошли тестирование 9925 обучающихся (2020-2021 уч. год – 10529);

- по форме «С-140» для студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего профессионального образования, которая содержит 140 утверждений для тестирования, прошли тестирование 26661 человек (2020-2021 уч. год – 24483).

Тесты, используемые в ЕМ СПТ, направлены на выявление степени психологической устойчивости респондентов в трудных жизненных ситуациях.

Итоговое заключение по результатам тестирования определяет респондентов с вероятностью вовлечения в зависимое поведение.

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

Респонденты, отнесенные в группу с недостоверными ответами (резистентность выборки), требуют особого внимания при проведении профилактической работы. Причинами резистентности (сопротивляемости) респондентов тестированию, по мнению разработчиков ЕМ СПТ, может быть комплекс факторов: нежелание обучающихся участвовать в тестировании; желание показать себя с лучшей стороны, что влечет неискренность при ответах и отражается на результатах; неверная трактовка назначения самого тестирования для обучающихся.

По результатам автоматической обработки итогов тестирования в 2021-2022 учебном году доля достоверных ответов составляет 90,28% от общего количества подлежащих тестированию респондентов (2020-2021 учебный год - 97,95%).

Как отмечалось выше, ЕМ СПТ выявляет вероятность вовлечения в зависимое поведение, определяя две группы лиц подросткового и юношеского возраста, имеющих латентную (незначительную) и явную психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению.

По итогам тестирования в 2021-2022 учебном году в регионе у 58062 (74,60% от общего числа, подлежащих тестированию) обучающихся не выявлена никакая-либо вероятность вовлечения в зависимое поведение (2020-2021 учебный год - 65228 (89,91%):

- 31424 (65,9%) обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций (2020-2021 учебный год - 40846 обучающихся - 89,6%);
- 759 (73,6%) обучающихся интернатных учреждений (2020-2021 учебный год – 802 обучающихся - 91,5%);
- 21885 (88,1%) обучающихся профессиональных образовательных организаций (2020-2021 учебный год 21905 обучающихся – 97,7%);
- 3994 (94,1%) обучающихся образовательных организаций высшего образования (2020-2021 учебный год - 1948 студентов - 94,7%).

Показатели незначительная (латентная) и повышенная (явная) 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 по области «группу риска» в 2021-2022 учебном году составили **19774** обучающихся образовательных организаций. Это **25,40%** от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию. В 2020-2021 учебном году в «группе риска» было 5695 обучающихся области (7,68% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию).

Таблица 11

**Число обучающихся, составивших «группу риска»
по итогам проведения СПТ во Владимирской области,
2021-2022 учебный год**

| № п/ п | ОО | Кол-во подлеж ащих СПТ | «Группа риска» | | Структура «группы риска» | | | |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---|--------------------------|---|--------------|--|
| | | | чел | Доля обучаю щихся от числа обучаю щихся, подлеж ащих СПТ | явная | | латентная | |
| | | | | | чел | Доля обучаю щихся-ся от числа обучаю щихся-ся, подлеж ащих СПТ | чел | Доля обучаю щихся «груп пы риска» от числа обучаю щихся, подлеж ащих СПТ |
| 1 | Общеобразовательные организации | 47711 | 16287 | 34,12% | 2361 | 5,60% | 13926 | 29,18% |
| 2 | Школы-интернаты | 1031 | 272 | 26,38% | 48 | 4,66% | 224 | 21,73% |
| 3 | СПО | 24848 | 2963 | 11,92% | 635 | 2,56% | 2328 | 9,37% |
| 4 | Вузы | 4246 | 252 | 5,93% | 47 | 1,11% | 205 | 4,83% |
| | ВСЕГО по региону | 77836 | 19774 | 25,40% | 3091 | 3,97% | 16683 | 21,43% |

Самое большое количество обучающихся в «группе риска» в 2021-2022 учебном году составили обучающиеся общеобразовательных организаций – 16287 человек, что составило 32,12% от общего числа обучающихся, подлежащих СПТ (в 2020-2021 учебном году - 4750 человек - 10,09%).

Таблица 12

**Число обучающихся,
составивших «группу риска» по итогам проведения СПТ,
в общеобразовательных организациях Владимирской области
2021-2022 учебный год**

| № п/п | ОО | Кол-во подле жащи х СПТ | «Группа риска» | | Структура «группы риска» | | | |
|----------|----|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------|--|-----------|---|
| | | | чел | Доля обучающ ихся от числа обучающ ихся, подлежа щих СПТ | явная | | латентная | |
| | | | | | чел | Доля обучаю щихся-ся от числа обучаю щихся-ся, подлеж | чел | Доля обучаю щихся «груп пы риска» от числа обучаю |

| | | | | | | ащих СПТ | | щихся, подлеж ащих СПТ |
|----|-----------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|---------------------------------|
| 1 | г. Владимир | 12943 | 4882 | 37,72% | 699 | 5,40% | 4183 | 32,32% |
| 2 | г. Гусь-Хрустальный | 2229 | 761 | 34,14% | 116 | 5,20% | 645 | 28,94% |
| 3 | г. Ковров | 5010 | 1557 | 31,07% | 155 | 3,09% | 1402 | 27,98% |
| 4 | о. Муром | 3910 | 1405 | 35,93% | 170 | 4,35% | 1235 | 31,69% |
| 5 | ЗАТО г. Радужный | 628 | 208 | 33,12% | 34 | 5,41% | 174 | 27,71% |
| 6 | Александровский район | 4006 | 1538 | 38,39% | 252 | 6,29% | 1286 | 32,10% |
| 7 | Вязниковский район | 2213 | 736 | 32,26% | 109 | 4,93% | 627 | 28,33% |
| 8 | Гороховецкий район | 716 | 241 | 33,66% | 33 | 4,61% | 208 | 29,05% |
| 9 | Гусь-Хрустальный р-н | 1332 | 486 | 36,49% | 80 | 6,01% | 406 | 30,48% |
| 10 | Камешковский район | 881 | 246 | 27,02% | 32 | 3,63% | 214 | 24,29% |
| 11 | Киржачский район | 1537 | 500 | 32,53% | 57 | 3,71% | 443 | 28,82% |
| 12 | Ковровский район | 777 | 216 | 27,80% | 48 | 6,18% | 168 | 21,62% |
| 13 | Кольчугинский район | 1723 | 427 | 24,78% | 54 | 3,13% | 373 | 21,65% |
| 14 | Меленковский район | 1059 | 431 | 40,70% | 81 | 7,65% | 350 | 33,05% |
| 15 | Муромский район | 365 | 127 | 34,79% | 6 | 1,64% | 121 | 33,15% |
| 16 | Петушинский район | 2361 | 761 | 32,23% | 126 | 5,34% | 635 | 26,89% |
| 17 | Селивановский район | 468 | 121 | 25,85% | 14 | 2,99% | 107 | 22,86% |
| 18 | Собинский район | 1897 | 490 | 25,83% | 89 | 4,69% | 401 | 21,14% |
| 19 | Судогодский район | 1258 | 386 | 30,68% | 66 | 5,25% | 320 | 25,44% |
| 20 | Суздальский район | 1416 | 460 | 32,49% | 83 | 5,83% | 377 | 26,62% |
| 21 | Юрьев-Польский район | 982 | 308 | 31,36% | 57 | 5,80% | 251 | 25,56% |
| | ИТОГО | 47711 | 16287 | 34,12% | 2361 | 5,60% | 13926 | 29,18% |

Самый высокий показатель «группы риска» (выше среднего по области) показали: Меленковский район (40,70%), Александровский район (38,39%), г.Владимир (37,72%), Гусь-Хрустальный район (36,49%), о. Муром (35,93%),

Таблица 13

**Число обучающихся,
составивших «группу риска» по итогам проведения СПТ в школах-интернатах,
подведомственных Департаменту образования Владимирской области,
2021-2022 учебный год**

| № п/п | ОО | Кол- во подл ежа щих СПТ | «Группа риска» | | Структура «группы риска» | | | |
|----------|----|---|----------------|---|--------------------------|--|-----------|---|
| | | | чел | Доля обучаю щихся от числа обучаю щихся, подлеж ащих СПТ | явная | | латентная | |
| | | | | | чел | Доля обучаю щихся- от числа обучаю щихся, подлеж ащих СПТ | чел | Доля обучаю щихся «груп- пы риска» от числа обучаю щихся, подлеж ащих СПТ |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|----|--------|---|--------|----|--------|
| 1 | Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей г.Владимир | 47 | 12 | 25,53% | 3 | 6,38% | 9 | 19,15% |
| 2 | Школа-интернат для детей с тяжелыми нарушениями речи г.Владимир | 28 | 4 | 14,29% | 0 | 0% | 4 | 14,29% |
| 3 | Школа-интернат № 1 г.Владимир | 63 | 21 | 33,33% | 2 | 3,17% | 19 | 30,16% |
| 4 | Школа-интернат № 2 г.Владимир | 65 | 18 | 27,69% | 4 | 6,15% | 14 | 21,54% |
| 5 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Гусь-Хрустальный | 82 | 13 | 15,85% | 2 | 2,44% | 11 | 13,41% |
| 6 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей | 40 | 2 | 5,00% | 1 | 2,50% | 1 | 2,50% |
| 7 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Ковров | 53 | 22 | 41,51% | 4 | 7,55% | 18 | 33,96% |
| 8 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Муром | 68 | 16 | 23,53% | 2 | 2,94% | 14 | 20,59% |
| 9 | Кадетский корпус | 189 | 68 | 35,98% | 7 | 3,70% | 61 | 32,28% |
| 10 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Александрова | 30 | 7 | 23,33% | 0 | 0% | 7 | 23,33% |
| 11 | Санаторная школа-интернат г.Вязники | 31 | 3 | 9,68% | 1 | 2,23% | 2 | 6,45% |
| 12 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Вязники | 55 | 28 | 50,91% | 4 | 7,27% | 24 | 43,64% |
| 13 | Мстерская специальная (коррекционная) школа-интернат | 10 | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 14 | Фоминская специальная (коррекционная) школа-интернат | 20 | 5 | 25,00% | 3 | 15,00% | 2 | 10,00% |
| 15 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Камешково | 47 | 10 | 21,28% | 3 | 6,38% | 7 | 14,89% |
| 16 | Специальная (коррекционная) школа-интернат. г.Киржач | 19 | 3 | 15,79% | 0 | 0% | 3 | 15,79% |
| 17 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Кольчугино | 49 | 16 | 32,65% | 7 | 14,29% | 9 | 18,37% |
| 18 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г.Меленки | 22 | 11 | 50,00% | 3 | 13,64% | 8 | 36,36% |
| 19 | Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Петушки | 10 | 3 | 30,00% | 0 | 0% | 3 | 30,00% |
| 20 | Омофоровская специальная (коррекционная) школа-интернат | 40 | 2 | 5,00% | 0 | 0% | 2 | 5,00% |
| 21 | Лухтоновская специальная (коррекционная) школа-интернат | 33 | 8 | 24,00% | 2 | 6,06% | 6 | 18,18% |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|------------|---------------|-----------|--------------|------------|---------------|
| 22 | Барско-Городищенская специальная (коррекционная) школа-интернат | 12 | 0 | 0 % | 0 | 0 % | 0 | 0% |
| 23 | Ратисловская специальная (коррекционная) школа-интернат | 18 | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| | ИТОГО | 1031 | 272 | 26,38% | 48 | 4,66% | 224 | 21,73% |

Самый высокий показатель «группы риска» (выше среднего по области) показали специальные (коррекционные) школы-интернаты: г. Вязники (50,91%), г. Меленки (50,00%), г. Ковров (41,51%), Кадетский корпус (35,98%), г.Кольчугино (32,65%), школа-интернат № 1 г. Владимир (33,33 %), г. Петушки (30,00%), Школа-интернат № 2 г. Владимир (27,69%).

Таблица 14

**Число обучающихся,
составивших «группу риска» по итогам проведения СПТ,
в профессиональных образовательных организациях Владимирской области
2021-2022 учебный год**

| № п/п | ОО | Кол-во подлежащих СПТ | «Группа риска» | | Структура «группы риска» | | | |
|-------|--|-----------------------|----------------|---|--------------------------|---|-----------|--|
| | | | чел | Доля обучающихся от числа обучающихся, подлежащих СПТ | явная | | латентная | |
| | | | | | чел | Доля обучающихся от числа обучающихся, подлежащих СПТ | чел | Доля обучающихся «группы риска» от числа обучающихся, подлежащих СПТ |
| 1 | Владимирский педагогический колледж | 455 | 51 | 11,21% | 11 | 2,42% | 40 | 8,79% |
| 2 | Владимирский авиамеханический колледж | 1728 | 202 | 11,69 % | 47 | 2,72% | 155 | 8,97% |
| 3 | Владимирский политехнический колледж | 1866 | 235 | 12,59% | 60 | 3,22% | 175 | 9,38% |
| 4 | Владимирский строительный колледж | 1341 | 140 | 10,44% | 34 | 2,54% | 106 | 7,90% |
| 5 | Владимирский химико-механический колледж | 334 | 33 | 9,88% | 4 | 1,20% | 29 | 8,68% |
| 6 | Владимирский экономико-технологический колледж | 1404 | 249 | 17,74% | 63 | 4,49% | 186 | 13,25% |
| 7 | Владимирский базовый медицинский колледж | 462 | 40 | 8,66% | 5 | 1,08% | 35 | 7,58% |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-----|--------|----|-------|-----|--------|
| 8 | Владимирский областной колледж культуры и искусства | 271 | 26 | 9,59% | 6 | 2,21% | 20 | 7,38% |
| 9 | Владимирский областной музыкальный колледж | 244 | 29 | 11,89% | 4 | 1,64% | 25 | 10,25% |
| 10 | Владимирский техникум экономики и права | 857 | 123 | 14,35% | 36 | 4,20% | 87 | 10,15% |
| 11 | НОУ СПО Владимирский техникум туризма | 187 | 30 | 16,04% | 6 | 3,21% | 24 | 12,83% |
| 12 | Владимирский технологический колледж | 1116 | 152 | 13,62% | 28 | 2,51% | 124 | 11,11% |
| 13 | Владимирский индустриальный колледж | 926 | 133 | 14,36% | 27 | 2,92% | 106 | 11,45% |
| 14 | Владимирский аграрный колледж | 392 | 51 | 13,01% | 16 | 4,08% | 35 | 8,93% |
| 15 | Гусевской стекольный колледж | 692 | 37 | 5,35% | 3 | 0,43% | 34 | 4,91% |
| 16 | Гусь-Хрустальный технологический колледж | 646 | 93 | 14,40% | 24 | 3,72% | 69 | 10,88% |
| 17 | Ковровский медицинский колледж | 573 | 41 | 7,16% | 6 | 1,05% | 35 | 6,11% |
| 18 | Ковровский транспортный колледж | 1421 | 139 | 8,04% | 40 | 2,90% | 99 | 5,64% |
| 19 | Ковровский промышленно-гуманитарный колледж | 852 | 88 | 10,33% | 19 | 2,23% | 69 | 8,10% |
| 20 | Муромский медицинский колледж | 574 | 43 | 7,49% | 2 | 0,35% | 41 | 7,14% |
| 21 | Муромский педагогический колледж | 540 | 46 | 8,52% | 8 | 1,18% | 38 | 7,04% |
| 22 | Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения | 599 | 42 | 7,01% | 7 | 1,17% | 35 | 5,84% |
| 23 | Муромский промышленно-гуманитарный | 716 | 33 | 4,61% | 5 | 0,70% | 28 | 3,91% |
| 24 | Муромский индустриальный колледж | 461 | 75 | 16,27% | 17 | 3,69% | 58 | 12,58% |
| 25 | Александров промышленно.-правовой колледж | 1149 | 148 | 12,88% | 44 | 3,83% | 104 | 9,05% |
| 26 | Александровский медицинский колледж | 438 | 144 | 32,88% | 2 | 0,46% | 142 | 32,42% |
| 27 | Вязниковский технико-экономический колледж | 1006 | 169 | 16,80% | 30 | 2,98% | 139 | 13,82% |
| 28 | Никологорский аграрно-промышленный колледж | 516 | 68 | 13,18% | 17 | 3,29% | 51 | 9,88% |
| 29 | Киржачский машиностроительный колледж | 509 | 49 | 9,63% | 8 | 1,57% | 41 | 8,06% |
| 30 | Кольчугинский политехнический колледж | 393 | 50 | 12,72% | 14 | 3,56% | 36 | 9,16% |
| 31 | Петушинский промышленно-гуманитарный колледж | 676 | 34 | 5,03% | 5 | 0,74% | 29 | 4,29% |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|-------------|---------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| 32 | Муромцевский лесотехнический колледж | 285 | 53 | 18,60% | 12 | 4,21% | 41 | 14,39% |
| 33 | Суздальский индустриально-гуманитарный колледж | 432 | 48 | 11,11% | 14 | 3,24% | 34 | 7,87% |
| 34 | Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж | 566 | 57 | 10,07% | 10 | 1,77% | 47 | 8,30% |
| 35 | Покровский социально-гуманитарный колледж | 221 | 12 | 5,43% | 1 | 0,45% | 11 | 4,98% |
| | ИТОГО | 24848 | 2963 | 11,92% | 635 | 2,56% | 2328 | 9,37% |

Выше средней по области доля обучающихся «группы риска» выявлена в 15 колледжах. Наибольшее количество студентов попавших в «группу риска» выявлено во Владимирском экономико-технологическом колледже (249 чел.), Владимирском политехническом колледже (235 чел.).

Таблица 15

**Число обучающихся, составивших «группу риска»
по итогам проведения СПТ, в вузах Владимирской области
2021-2022 учебный год**

| № п/п | ОО | Кол-во подлежащих СПТ | «Группа риска» | | Структура «группы риска» | | | |
|-------|--|-----------------------|----------------|---|--------------------------|---|-----------|--|
| | | | чел | Доля обучающихся от числа обучающихся, подлежащих СПТ | явная | | латентная | |
| | | | | | чел | Доля обучающихся от числа обучающихся, подлежащих СПТ | чел | Доля обучающихся «группы риска» от числа обучающихся, подлежащих СПТ |
| 1 | «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ) | 2017 | 81 | 4,02% | 19 | 0,94% | 62 | 3,07% |
| 2 | «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева» | 151 | 9 | 5,96% | 0 | 0% | 9 | 5,96% |
| | «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева» (энергоколледж) | 150 | 5 | 3,33% | 1 | 0,67% | 4 | 2,67% |
| 3 | Владимирский филиал «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | 360 | 20 | 5,56% | 2 | 0,56% | 18 | 5,00% |
| 4 | Владимирский филиал «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | 915 | 72 | 7,87% | 12 | 1,31% | 60 | 6,56% |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|
| 5 | Владимирский филиал «Российский университет кооперации» | 50 | 4 | 8,00% | 2 | 4,00% | 2 | 4,00% |
| 6 | Муромский институт (филиал) «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ (филиал) ВлГУ) | 480 | 48 | 10,00% | 8 | 1,67% | 40 | 8,33% |
| 7 | Покровский филиал «Московский педагогический государственный университет» | 123 | 13 | 10,57% | 3 | 2,44% | 10 | 8,13% |
| | ИТОГО | 4246 | 252 | 5,93% | 47 | 1,11% | 205 | 4,83% |

Как и в прошлом учебном году, самая низкая доля участников тестирования, составивших «группу риска», среди обучающихся образовательных организаций высшего образования - 252 человека, что составило 6,0% от общего числа студентов, подлежащих СПТ (в 2020-2021 учебном году 109 человек - 3,1%).

Латентная (незначительная) психологическая готовность к аддиктивному (зависимому) поведению у лиц подросткового и юношеского возраста в 2021-2022 учебном году в целом по области выявлена у 16683 респондентов, что составило 21,43% от общего количества обучающихся, подлежащих тестированию (в 2020-2021 учебном году - 4944 респондентов - 6,67% от общего количества респондентов, подлежащих тестированию).

Самая высокая доля обучающихся с латентной вероятностью вовлечения в зависимое поведение отмечена в общеобразовательных организациях муниципальных образований области - 29,18% - 13926 человек. При этом данный показатель значительно выше прошлого года (в 2020-2021 учебном году - 8,86%, 4174 чел.).

В школах-интернатах число обучающихся с латентной готовностью к зависимому поведению составило 224 человека или 21,73% (в 2020-2021 учебном году - 4,45%, 39 человек). Анализ, проведенный в разрезе школ-интернатов, подведомственных Департаменту образования, показал, что благополучная ситуация по критерию «латентная (незначительная) психологическая готовность к аддиктивному поведению» наблюдается в 3 из 23 образовательных организаций.

Самое большое количество обучающихся с латентной вероятностью вовлечения в зависимое поведение в Кадетском корпусе (61 чел.), специальной (коррекционной) школе-интернате г. Вязники (24 чел.) и школе-интернате № 1 г.Владимира (19 чел.).

В организациях профессионального образования области – 9,37 %, 2328 человек (в 2020-2021 учебном году - 2,81%, 637 чел.).

Самое большое количество обучающихся с латентной вероятностью вовлечения в зависимое поведение во Владимирском экономико-технологическом колледже (186 чел.), Владимирском политехническом колледже (175 чел.), Владимирском авиамеханическом колледже (155 чел.), Александровском медицинском колледже (142 чел.).

Самую низкую долю обучающихся с латентной вероятностью вовлечения в зависимое поведение в образовательных организациях высшего

профессионального образования 205 студентов составили группу с незначительной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению - 4,83% (в 2020-2021 учебном году 2,58%, 94 человека).

Анализ, проведенный в разрезе муниципальных районов и городских округов области, показал, что самый высокий процент латентной вероятности вовлечения в зависимое поведение в муниципальных образованиях показали о.Муром (31,69%), г.Владимир (32,32%), Александровский (32,10%), Муромский (33,15%), Меленковский (33,05%) районы.

Группа обучающихся с латентной (незначительной) вероятностью вовлечения в зависимое поведение - это группа обучающихся, нуждающихся в активной профилактической работе со стороны всех государственных структур, направленной на формирование психологической устойчивости в трудных жизненных и стрессовых ситуациях, а также формирование позитивного отношения к себе и своему здоровью.

Необходимо иметь ввиду, 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 в 2021-2022 учебном году в целом по региону составили 2361 человек – 5,60% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию (2020-2021 учебном году - 751 обучающийся - 1,01%). Отмечается увеличение почти в три раза в сравнении с прошлым годом.

По итогам СПТ 2021-2022 учебного года высокая доля обучающихся с явной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению у обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций – 5,60% или 2361 чел. (2020-2021 учебный год - 1,22 % (576 чел.), низкая - у студентов вузов – 1,11% или 47 чел. (2020-2021 учебный год - 0,43 % (15 чел.).

Анализ, проведенный в разрезе муниципальных районов и городских округов области, показал, что самый высокий процент явной психологической вероятности вовлечения в зависимое поведение обучающихся показали Меленковский район - 7,65% (81 чел.), Александровский район - 6,29% (252 чел.), Селивановский район - 3,0% (14 чел.), Ковровский район – 6,18% (48 чел.), Гусь-Хрустальный район – 6,01% (80 чел.), Суздальский район – 5,83% (83 чел.), Юрьев-Польский район – 5,80% (57 чел.).

Наиболее благополучная ситуация по критерию «явная психологическая готовность к аддиктивному поведению» в следующих муниципальных образованиях: Муромский район - 1,64% (6 чел.), Селивановский район – 2,99% (14 чел.).

Обучающиеся с явной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению не выявлены в восьми школах-интернатах, подведомственных Департаменту образования: специальных (коррекционных) школах-интернатах г.Александрова, г.Киржач, г.Петушки, Мстерской,

Омофоровской, Ратисловской, Барско-Городищенской и школе-интернате г.Владимира для детей с тяжелыми нарушениями речи.

Из 635 студентов профессиональных образовательных организаций Владимирской области самое большое количество с явной психологической готовностью к аддиктивному (зависимому) поведению выявлено в Владимирском экономико-технологическом колледже (63 чел.), Владимирском политехническом колледже (60 чел.), Владимирском авиамеханическом колледже (47 чел.), Александровском промышленно-правовом колледже (44 чел.), Ковровском транспортном колледже (40 чел.)

Анализ, проведенный в разрезе высших учебных заведений Владимирской области, показал, что благополучная ситуация по критериям явная психологическая готовность к аддиктивному поведению» и «латентная (незначительная) в Ковровской государственной технологической академии им.В.А. Дегтярева» - 0 % и 5,96% соответственно.

Самое большое количество студентов как с явной так и с латентной вероятностью вовлечения в зависимое поведение во Владимирском государственном университете имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ) – 19 и 62 студента соответственно, а также во Владимирском филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации – 12 студентов с явной вероятностью вовлечения в зависимое поведение и 60 - с латентной вероятностью вовлечения в зависимое поведение.

Подводя итоги проведения социально-психологического тестирования в 2021-2022 учебном году, необходимо отметить, что СПТ имеет определенное значение для всех участников тестирования и выступает как элемент воспитательной работы.

Для обучающихся тестирование выступает в качестве мотивирующего компонента, направленного на самоисследование и саморазвитие, позволяет актуализировать внутренние позиции личности, объективировать ценностные и нормативно-поведенческие установки.

В отношении родителей (законных представителей) СПТ является индикатором, акцентирующим внимание на их детях, способом объективизации происходящего с подростками (при условии искренности детей). СПТ позволяет увидеть истинное эмоциональное состояние обучающегося на момент прохождения теста. Благодаря тестированию родители (законные представители) смогут увидеть, что именно вызывает у подростка негативные переживания и повлиять не на ребенка, а на источник, на те трудности, с которыми он сталкивается.

Для специалистов в сфере профилактики, педагогов и педагогов-психологов, администрации образовательной организации СПТ выступает в качестве диагностического инструментария, способствующего повышению адресности профилактической деятельности, является объективным основанием для корректировки и построения системной профилактической работы, уточнения ее содержания.

Благодаря использованию автоматизированной системы каждый муниципальный орган, осуществляющий управление в сфере образования, 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.

При тестировании осуществляется оценка вероятности вовлечения в зависимое поведение на основе соотношения факторов риска и факторов защиты.

Факторы риска - это социально-психологические условия, повышающие угрозу вовлечения в зависимое поведение. Их можно разделить на две группы: качества и условия, регулирующие взаимоотношения личности и социума (потребность в одобрении, подверженность влиянию группы, принятие асоциальных установок социума, наркопотребление в социальном окружении) и качества, влияющие на индивидуальные особенности поведения (склонность к риску (опасности), импульсивность, тревожность, фрустрация).

Факторы защиты - это обстоятельства, повышающие социально-психологическую устойчивость к воздействию факторов риска. К ним относятся принятие родителями, принятие одноклассниками, социальная активность, самоконтроль поведения, самоэффективность.

У каждого человека есть факторы риска и факторы защиты, которые формируются в процессе взросления. Если у обучающегося больше факторов риска, то он может быть склонен к зависимому поведению. Тестирование позволяет не только выявить соотношение этих факторов, но и впоследствии узнать сильные стороны подростка, чтобы сделать упор на их развитие и помочь ему противостоять окружающим обстоятельствам.

Преобладание факторов риска может привести к употреблению наркотических и психоактивных веществ, раннему алкоголизму, игромании, курению, прочим зависимостям.

Преобладание факторов защиты способствует развитию психологической устойчивости обучающегося: способность сказать «НЕТ!», противостоять трудностям, давлению обстоятельств, стремление к сохранению собственного физического и психического здоровья, снижение вероятности возникновения зависимого поведения, психологическое благополучие.

Проведение СПТ по единой методике позволяет сделать выводы не только о повышенной вероятности вовлечения обучающихся в зависимое поведение, но и определить целый комплекс объективных содержательных направлений для последующей адресной профилактической деятельности.

Детально проанализировав итоги социально-психологического тестирования в 2021-2022 учебном году, необходимо активизировать 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 2022-2023 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 2021-2022 учебного года в образовательных организациях, имеющих максимальные показатели по «группе риска» по результатам СПТ.

3. Разместить на сайте регионального оператора СПТ - ГБУ ВО ЦППМС <https://cppisp33.ru> в разделе «Социально-психологическое тестирование на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ» 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 2021-2022 учебном году.