

Анализ результатов мониторинга системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Красногвардейского района

Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся также является задачей из Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Мероприятия для реализации поставленной Президентом задачи отражены в федеральном проекте «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование». Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2021 года № 122-р утверждён план основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года, в том числе включающий:

- создание и развитие системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;

- создание условий для увеличения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными общеобразовательными программам.

Создание условий для выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи является приоритетным направлением образовательной политики в Красногвардейском районе, что закреплено рядом нормативно-правовых документов района:

- Приказ управления образования администрации Красногвардейского района от 22.07.2021 года № 669 «Об утверждении Концепции выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Красногвардейского района»;

- Приказ управления образования администрации Красногвардейского района от 31.03.2021 года № 318 «Об утверждении Положения о системе оценки качества образования в Красногвардейском районе»;

- Приказ управления образования администрации Красногвардейского района от 24 января 2022 года № 62 «Об открытии муниципального Центра поддержки и развития одаренных детей «Успех»»;

- Приказ управления образования администрации Красногвардейского района от 19.07.2021 года № 659 «Об утверждении Положения о мониторинге системы выявления и развития способностей и талантов у детей и молодежи»;

В районе функционирует Муниципальный центр поддержки и развития одаренных детей «Успех» на базе МБОУ «Засосенская СОШ имени Героя Советского Союза Н. Л. Яценко». Участниками Центра являются одаренные и мотивированные дети, обучающиеся 8-11 классов, показавшие высокие результаты учебной и внеучебной деятельности, педагогические работники. Основными направлениями Центра являются: выявление одаренных детей, показавших высокие результаты в учебной и внеучебной деятельности на территории Красногвардейского района; организация взаимодействия образовательных организаций, объединений, осуществляющих работу с одаренными детьми; подготовка обучающихся к участию в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, научно-практических конференциях различного уровня; организация взаимодействия школ по развитию одаренных детей; проведение для одаренных детей мероприятий, направленных на развитие их личности, социально-

психологическую адаптацию, самоопределение и самореализацию; повышение доступности услуг в сфере образования (естественнонаучное, физико-математическое, социально-гуманитарное направления), направленных на развитие способностей одаренных детей, проживающих на территории Красногвардейского района; реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий.

В общеобразовательных учреждениях Красногвардейского района в период с 02 августа 2021 года по 30 июня 2022 года был реализован проект «Создание специализированных классов на базе общеобразовательных организаций Красногвардейского района».

В соответствии с президентской инициативой «Наша новая школа» главной задачей современной школы является раскрытие способностей каждого ученика, воспитание порядочного и патриотичного человека, личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире.

Специализированный класс открывался с целью создания условий для выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, реализации нового программного содержания и его методического сопровождения, нового качества и результата общего образования, ориентированного на перспективные потребности рынка труда и технологий.

В проекте задействованы 14 общеобразовательных учреждений района. 194 обучающихся проходят обучение в специализированных классах:

- 7 классов педагогической направленности на базе МБОУ «Верхнепокровская СОШ», МБОУ «Верхососенская СОШ», МБОУ «Палатовская СОШ», МБОУ «Гредякинская ООШ», МБОУ «Самаринская ООШ», МБОУ «Хуторская ООШ»;

- 2 агро-класса на базе: МБОУ «Веселовская СОШ», МБОУ «Ливенская СОШ № 1»;

- 2 класса IT направленности на базе: МБОУ «Засосенская СОШ», МБОУ «Новохуторная СОШ»;

- 1 класс математической направленности на базе МБОУ «Стрелецкая СОШ»;

- 2 медицинских класса на базе МБОУ «Ливенская СОШ №1» и «Марьевская ООШ»;

- 1 специализированный кадетский класс на базе МБОУ «Никитовская СОШ»;

- 1 специализированный класс МВД направленности на базе МБОУ «Ливенская СОШ №1»;

- 1 специализированный класс юнармейской направленности на базе МБОУ «Ливенская СОШ №2».

В рамках проекта «Создание специализированных классов на базе общеобразовательных организаций Красногвардейского района» организовано более 30 экскурсий и встреч с представителями организаций и предприятий различного профиля.

С целью профориентации для обучающихся специализированных классов (военно-патриотической направленности) общеобразовательных организаций района в режиме онлайн провели Дни открытых дверей военные учебные заведения Российской Федерации, высшие и средние учебные заведения Белгородской области.

В традиционном очном формате прошли Дни открытых дверей в «Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина», «БГТУ им. В.Г. Шухова», НИУ «БелГУ», «Белгородский университет кооперации, экономики и права», «Белгородский

государственный институт искусств и культуры», ГБПОУ «Дубовский зооветеринарный колледж им. Героя Советского Союза А.А. Шарова», ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум», ОГАПОУ «Новооскольский колледж», ОГАПОУ «Дмитриевский аграрный колледж», «Белгородский педагогический колледж», ОГАПОУ «Алексеевский колледж», ГБОУ «Царев-Алексеевский кадетский корпус». В ходе экскурсий обучающиеся Красногвардейского района смогли познакомиться с условиями поступления в учебные заведения, проживания, досуговой деятельности, дальнейшего трудоустройства.

Обучающиеся района приняли активное участие в мероприятиях по профориентационной деятельности, проводимой министерством образования Белгородской области:

- во Всероссийской двухдневной онлайн-конференции для 9-11 классов и их родителей на тему «Как выбрать IT-вуз и поступить на бюджет»;

- в VI региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Белгородской области (WorldSkills Russia) для школьников 8-9 классов;

- в образовательном мероприятии для обучающихся Диалог с учеными «Всемирный день иммунитета с Политехническим музеем»;

- во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» по специальной программе «Стань студентом на один день» в НИУ «БелГУ»;

- в профориентационных мероприятиях, запланированных в рамках выставки-ярмарки достижений учебно-производственной и творческой деятельности профессиональных образовательных организаций области «Парад профессий» в 2022 году;

- в «Университетских субботах» аккредитационно-симуляционного центра НИУ «БелГУ» для обучающихся медицинских классов общеобразовательных организаций Белгородской области.

Специализированные классы, созданные в рамках данного проекта, продолжат свою работу в следующем учебном году.

В районе функционирует специализированный класс медицинской направленности. В декабре 2021 года в Ливенскую школу №1 поступило специальное оборудование: специализированная мебель, технические средства, демонстрационные приборы, лабораторно-техническое оборудование, натуральные объекты, учебно-наглядные материалы, на общую сумму 4,1 млн рублей. Образовательная деятельность в медицинском классе осуществляется по учебным планам естественно-научного и универсального профилей. Учебный план предусматривает изучение на углубленном уровне предметов «Биология», «Химия», элективных курсов «Оказание первой помощи», «Основы практической медицины», «Биохимия», которые будут преподаваться по рекомендованным сборникам АО «Издательство «Просвещение». Внеурочная деятельность представлена курсом: «Оказание первой помощи». В Ливенской СОШ №1 имеется лицензия на профессиональное обучение. Утверждена программа профессионального обучения «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». В реализацию программы привлечены медицинские работники ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ» (2 человека), которые прошли соответствующее обучение. В 2021-2022 учебном году обучение в медицинском классе прошли 7 обучающихся.

Одним из ведущих направлений в развитии любого образовательного учреждения на современном этапе является повышение профессионального уровня и личностных качеств педагога, что достигается посредством организации системы

инновационных факторов. Одним из таких факторов является конкурсное движение. Участие в конкурсе способствует выявлению передового педагогического опыта, обновлению содержания школьного образования и стимулированию труда педагогических работников.

По итогам проведения регионального этапа Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» обучающиеся нашего района заняли 5 призовых мест:

- Фатнева Валерия Алексеевна, обучающаяся 10 класса МБОУ «Арнаутовская СОШ» - призер II степени.
- Ханин Владимир, обучающийся 11 класса МБОУ «Арнаутовская СОШ» - Призер II степени.
- Орлова Анастасия, обучающаяся 10 класса МБОУ «Большебыковская СОШ» - Призер III степени.
- Коротенко Маргарита, обучающаяся 11 класса МБОУ «Ливенская СОШ №2» - Призер III степени.
- Жоров Павел, обучающийся 11 класса МБОУ «Новохуторная СОШ» - Призер III степени.

По итогам проведения регионального этапа Симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю» обучающиеся нашего района заняли 3 призовых места:

- Рядодубова Татьяна, обучающаяся 3 класса МБОУ «Засосенская СОШ» - Призер II степени.
- Жоров Павел, обучающийся 11 класса МБОУ «Новохуторная СОШ» - Призер III степени.
- Пашенко Анна, обучающаяся 11 класса «ОГБОУ «Бирюченская СОШ» - Призер III степени.

По итогам проведения регионального этапа Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» обучающиеся нашего района заняли 3 призовых места:

- Пашенко Анна, обучающаяся 11 класса ОГБОУ «Бирюченская СОШ» - Победитель.
- Левшин Дмитрий, обучающийся 11 класса МБОУ «Ливенская СОШ №1» - Призер.
- Митусов Даниил, обучающийся 10 класса МБОУ «Ливенская СОШ №1» - Призер.

По итогам проведения регионального этапа Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Шаги в науку» обучающиеся нашего района заняли 2 призовых места:

- Бакулина Елизавета, обучающаяся 8 класса МБОУ «Палатовская СОШ» - Призер II степени.
- Дымов Егор, обучающийся 8 класса МБУ ДО «Станция юных натуралистов» - Призер II степени.

По итогам проведения регионального этапа Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» обучающиеся нашего района заняли 2 призовых места:

-Крухмалева Дарья, обучающаяся 7 класса МБОУ «Арнаутовская СОШ» - Призер II степени.

-Сухоиванов Иван, обучающийся 8 класса МБОУ «Ливенская СОШ №1» - Призер II степени.

С 1 сентября 2020 года на базе областного образовательного комплекса «Алгоритм успеха» начал свою работу региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области по модели ОЦ «Сириус». Основными видами деятельности центра являются: реализация интенсивных профильных образовательных программ по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт» и «Социальная одаренность»; организация и проведение общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки, культуры и спорта.

Приоритетным направлением Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Алгоритм Успеха» является распространение опыта реализации проектной и научно-исследовательской деятельности. По итогам регионального этапа Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» призером стал Соколов Владислав, обучающийся 9 класса МБОУ «Самаринская ООШ». По итогам регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж-Белгород» 2 призовых места в копилку достижений нашего района принесли обучающиеся МБОУ «Ливенская СОШ №1» Митусов Данил (10 класс) и Левшин Дмитрий (11 класс), став призерами.

Образовательные программы по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт» Регионального центра проходили в дистанционном формате с применением дистанционных технологий. Отборочный этап на обучение по данным образовательным программам прошли 13 обучающихся: из них 9 обучающихся по образовательной программе «Старт в олимпиаду: искусство (МХК)» с применением дистанционных технологий (Ханина С. МБОУ «Арнаутовская СОШ», Стадников И. МБОУ «Валуйчанская СОШ», Алексенко Д. МБОУ «Веселовская СОШ», Чертова А. МБОУ «Казацкая СОШ», Мирошникова М. МБОУ «Ливенская СОШ №2», Толстых Т. МБОУ «Стрелецкая СОШ», Кожухова А. МБОУ «Марьевская ООШ», Польская М. МБОУ «Самаринская ООШ», Воронина А. МБОУ «Хуторская ООШ»); 2 обучающихся по дистанционной образовательной программе «Старт в олимпиаду: физическая культура (теория)» (Кулешов С. 11 класс МБОУ «Засосенская СОШ», Коровина В. МБОУ «Стрелецкая СОШ»); 2 обучающихся по образовательной программе «Народная хореография» по направлению «Искусство» (Сербина Е. и Заруцкая К. МБОУ «Никитовская СОШ»).

В ноябре-декабре 2021 года 50 обучающихся 9-11 классов Красногвардейского района прошли обучение на базе регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Алгоритм успеха» по программе подготовки школьников к олимпиадам.

В марте - апреле 2022 года прошла III региональная открытая научно-образовательная конференция школьников "Старт в медицину" в заочном формате. В мероприятии приняли участие обучающиеся Красногвардейского района. Основной целью проведения конференции является выявление одаренных школьников, развитие у них творческих способностей, интереса к исследовательской и проектной деятельности, формирование ключевых

компетенций, необходимых для обучения по профессии медицинской направленности, и положительной мотивации к выбору профессиональной деятельности в медицинской отрасли.

По итогам проведения III региональной открытой научно-образовательной конференции школьников "Старт в медицину" обучающиеся Красногвардейского района заняли 3 призовых места:

- МБОУ «Засосенская СОШ имени Героя Советского Союза Н. Л. Яценко» Титов Дмитрий Александрович (н.р. Титова Любовь Васильевна), призер III степени;
- МБОУ «Марьевская ООШ» Суринович Ксения Евгеньевна (н.р. Романченко Раиса Николаевна), призер III степени;
- МБОУ "Кулешовская ООШ" Ерыгина Алина Андреевна (н.р. Трубников Егор Иванович), призер II степени.

Участием в мероприятиях Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Красногвардейский район достиг национального показателя по одаренности (94%).

Всероссийская олимпиада школьников – самое массовое интеллектуальное соревнование, в котором участвуют миллионы школьников всей страны, а победители и призеры регионального и всероссийского уровней получают льготы при поступлении в различные профильные вузы. Главная задача Всероссийской олимпиады школьников – поиск и поддержка наиболее одаренных и талантливых детей по всей стране. Другая цель – это подтолкнуть учеников к саморазвитию и творческому поиску и показать, насколько интересными могут быть разные предметы за пределами школьной программы.

Олимпиада проводится по 24 учебным предметам в течение учебного года: сентябрь-октябрь – школьный этап, ноябрь-декабрь – муниципальный этап, январь-февраль – региональный этап, март-апрель – заключительный этап. В 2021-2022 учебном году школьный этап проходил с 14 сентября по 27 октября в двух форматах: очно и дистанционно на платформе «Сириус. Курсы». На данной платформе прошли олимпиады по шести предметам: физика, биология, химия, астрономия, математика и информатика. Олимпиада проходила с соблюдением всех требований по КОВИДУ. На количество участников школьного и муниципального этапов повлиял тот факт, что с октября по декабрь 2021 года в районе была сложная эпидемиологическая обстановка, как следствие, участников по факту было меньше. Всего в школьном этапе олимпиады приняли участие 7621 обучающихся (по факту), из которых 763 стали победителями и 716 – призерами.

С 25 октября по 07 декабря 2021 года проводился муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников. В целях обеспечения безопасности условий образовательной деятельности, санитарно-эпидемиологического благополучия учащихся школ и педагогов, районные олимпиады проходили на базе общеобразовательных организаций, в которых обучаются участники олимпиады. В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 1142 обучающихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений района. По итогам олимпиады признаны победителями и призерами 374 обучающихся, из них 62 победителя и 312 призеров. В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников, которая проходила в январе-феврале 2022 года, приняли участие 7 обучающихся образовательных учреждений района по физической культуре, литературе, обществознанию, биологии и основам безопасности жизнедеятельности.

По итогам проведения регионального этапа олимпиады, обучающиеся нашего района заняли 1 призовое место: Масловская Анастасия, обучающаяся 11 класса ОГБОУ «Бирюченская СОШ» стала призером олимпиады по обществознанию (учитель Хмелькова М.И.). Масловская Анастасия на протяжении трех последних лет была участником регионального этапа олимпиады по обществознанию и занимала призовые места.

В прошлом учебном году, на основании приказа департамента образования Белгородской области «О выплате премий Губернатора Белгородской области для поддержки талантливой молодежи», 2 обучающихся района, набравшие 50 процентов и более баллов от максимально возможных, были награждены премией: Масловская Анастасия и Пашенко Анна – по 7000 рублей.

В целях мотивации обучающихся на уровне муниципалитета были выплачены стипендии главы района; лучшие школьники получили гранты и занесены на детскую районную доску почета.

Таким образом, для совершенствования работы с одаренными детьми, управление образования администрации района полагает целесообразным:

- осуществлять систематическую работу по созданию условий выявления, развития, социальной поддержки талантливых школьников, реализации их способностей, обеспечение их всестороннего развития;
- способствовать повышению квалификации педагогов через их участие в проблемных курсах, практико-ориентированных семинарах и вебинарах;
- поощрять участников и их наставников;
- осуществлять систематическую работу по привлечению школьников к участию в предметных олимпиадах, творческих конкурсах различных уровней и повышению результативности их участия.

Результаты участия обучающихся ОУ Красногвардейского района в научно-исследовательских конкурсах, олимпиадах, проектах и т.п.

№ п/п	Наименование ОУ	Всероссийский открытый конкурс научно-исследовательских работ «Меня оценят в XXI веке»		Всероссийский конкурс «АгроНТИ» для школьников в 2022 году		Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»			Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»		Региональный симпозиум научно-исследовательских проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю»		Региональный конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2021-2022 учебном году		Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»		Всероссийский конкурс сочинений		Областной конкурс сочинений «История моей семьи в истории моей России»		Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»		Всероссийский конкурс на лучшее сочинение		Конкурс чтецов «Здесь моя тяга земная...»		Сумма баллов	Место	
		Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Всеросс.	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал			
1	Арнаутовская	9	8	-	-	5	8	-	8	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	6	
2	Большебыковская	5	8	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	38	8	
3	Валуйчанская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	16	
4	Веселовская	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	
5	Верхососенская	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	8	-	-	30	11	
6	Верхнепокровская	5	-	5	-	4	-	-	-	-	10	12	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	61	5
7	Засосенская	13	-	-	-	14	4	-	22	-	13	12	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-	10	-	27	-	143	1	
8	Казацкая	-	-	5	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	35	10	
9	Калиновская	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14	
10	Коломыйцевская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	17-18	
11	Ливенская №1	8	-	10	-	14	8	-	8	-	26	16	-	-	4	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	104	2	
12	Ливенская №2	26	8	-	-	4	8	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9	-	71	3	
13	Новохуторная	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13	
14	Никитовская	9	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	4	8	-	-	-	-	-	36	9	
15	Палатовская	5	-	5	-	4	-	-	5	8	-	-	-	-	5	-	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	44	7	
16	Сорокинская	-	-	-	-	8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8	4	12	-	-	-	12	-	66	4	
17	Стрелецкая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	17-18	
18	Утянская	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	8	-	22	12	

№ п/п	Наименование ОУ	Всероссийский открытый конкурс научно-исследовательских работ «Меня оценят в XXI веке»		Всероссийский конкурс «АгроНТИ» для школьников в 2022 году		Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»		Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»		Региональный симпозиум научно-исследовательских проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю»		Региональный конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2021-2022 учебном году		Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»		Всероссийский конкурс сочинений		Областной конкурс сочинений «История моей семьи в истории моей России»		Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»		Всероссийский конкурс на лучшее сочинение		Конкурс чтецов «Здесь моя тятя земная...»		Сумма баллов	Место	
		Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал	Муниц.	Регионал					
1	Валуянская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	3-6
2	Гредякинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	3-6
3	Кулешовская	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	24	1
4	Марьевская	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3-6
5	Малобыковская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
6	Самаринская	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2
7	Хуторская	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3-6

Примечание: за каждого участника:

- призовое место на муниципальном уровне – 4 балла;
- за победу на муниципальном уровне – 5 баллов;
- за участие на региональном уровне – 4 балла;
- за призовое место на региональном уровне – 8 баллов;
- за победу на региональном уровне – 10 баллов;
- за участие во всероссийском этапе – 8 баллов;
- за призовое место во всероссийском этапе – 10 баллов;
- за победу во всероссийском этапе – 15 баллов.

Сравнительная таблица участия обучающихся района в школьном, муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников за последние четыре года.

Год	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап	
	Количество участников	Количество победителей и призеров	Количество участников	Количество победителей и призеров	Количество участников	Количество победителей и призеров
2018-2019 учебный год	1978	635 (32,1%)	731	209 (28,6%)	18	2 (11,2%)
2019-2020 учебный год	1982	654 (33%)	865	188 (21,8%)	33	6 (18,2%)
2020-2021 учебный год	1439	654 (45,5%)	441	141 (32%)	13	4 (30,8%)
2021-2022 учебный год	7621 (по факту)	1479 (19,4%)	1142	374 (32,8%)	6	1 (16,7%)

**Специализированные классы в 2021-2022 учебном году
Красногвардейский район**

№ п/п	Наименование общеобразовательной организации (полное по Уставу)	Направление специализированного класса (медицинское, академическое, инженерное, IT и др.)	Численность обучающихся специализированного классов (отдельно по каждому)
1.	МБОУ Верхнепокровская СОШ	Педагогический класс	10 класс - 6 чел.
2.	МБОУ Верхососенская СОШ	Педагогический класс	10 класс - 6 чел.
3.	МБОУ Веселовская СОШ	Агро - класс	8 класс - 25 чел.
4.	МБОУ Засосенская СОШ	Ай-ти класс МЧС - класс	5 класс - 17 чел. 10 класс - 15 чел.
5.	МБОУ Ливенская №1 СОШ	Агро-класс МВД – класс	8 класс - 15 чел. 9 класс - 13 чел.
6.	МБОУ Ливенская №2 СОШ	Юнармейский класс	5 класс - 20 чел.
7.	МБОУ Никитовская СОШ	Кадетский класс	6 класс - 14 чел.
8.	МБОУ Новохуторная СОШ	Ай-ти класс	8 класс - 5 чел.
9.	МБОУ Палатовская СОШ	Педагогический класс	6 класс - 7 чел.
10.	МБОУ Стрелецкая СОШ	Математический класс	6 класс - 14 чел.
11.	МБОУ Гредякинская ООШ	Педагогический класс	8 класс - 5 чел.
12.	МБОУ Марьевская ООШ	Медицинский класс	9 класс - 5 чел.
13.	МБОУ Самаринская ООШ	Педагогический класс	7 класс - 11 чел.
14.	МБОУ Хуторская ООШ	Педагогический класс	8 класс - 5 чел. 9 класс - 4 чел.
15.	МБОУ Ливенская №1 СОШ	Медицинский класс	10 класс - 7 чел.

