

**О состоянии системы работы по выявлению и сопровождению одарённых детей в  
Центральном управлении Минобрнауки Самарской области  
в 2020-2021 учебном году**

**Направления деятельности**

Приоритетным направлением работы Центрального управления Минобрнауки Самарской области является 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. Это направление работы является составной частью **единой Самарской областной системы мер** по выявлению и развитию творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий и инновационному развитию Самарской области.

Презентация «О системе отбора, подготовки и сопровождения талантливых детей и молодежи в Самарской области»

**Одной из целей** государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы является **обеспечение высокого качества общего образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина**. Это возможно сделать посредством создания условий для развития творческого и научного потенциала обучающихся, выстраивания системы выявления, сопровождения и адресной поддержки одаренных и талантливых детей.

Обозначенные выше цели и задачи нашли своё отражение в государственной программе Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015–2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6, которая направлена на обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного социально ориентированного развития Самарской области.

Формирование территориальной (окружной) образовательной среды, способствующей расширению вариативности образовательных услуг, повышению их качества для достижения высокого уровня образованности обучающихся, проявляющих неординарные способности, предусматривает решение **следующих задач**:

- организация работы детских мини-технопарков «Квантум»;
- открытие Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- реализация муниципальных проектов, направленных на выявление и поддержку одаренных детей;
- повышение компетентности педагогических работников по вопросам работы с детьми с повышенным уровнем способностей;
- совершенствование механизмов межведомственного взаимодействия по работе с одаренными детьми;
- проведение мониторинга достижения окружных индикативных показателей по

выявлению и поддержке одаренных детей.

Под одаренностью понимается системное, развивающееся в течение жизни качество психики, которое определяет возможность достижения человеком более высоких, незаурядных результатов в одном или нескольких видах деятельности по сравнению с другими людьми. К основным видам одаренности относят художественную, творческую, лидерскую, академическую, психомоторную, духовную, практическую.

В округе сложились такие **формы выявления талантливых детей**, как олимпиады, конкурсы, смотры, фестивали, чемпионаты, турниры, форумы. Участие в них имеет позитивные правовые последствия — для победителей установлены льготы, гарантии, поощрения материального характера.

**Система мероприятий** по развитию в подведомственных Центральному управлению образовательных организациях одаренности детей и молодежи **включает**:

- [школьный, окружной \(муниципальный\) и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам](#); Презентация «Организационно-правовые аспекты проведения этапов всероссийской олимпиады школьников (опыт Самарской области).
- [школьный, окружной и региональный этапы областного конкурса "Взлет" исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области](#);
- школьный, окружной и региональный этапы областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области;
- окружной (муниципальный), региональный этапы Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады школьников «Наше наследие»;
- окружной, региональный этапы областной олимпиады по психологии для обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций в Самарской области;
- окружной, региональный этапы областной интеллектуальной эстафеты гидов-переводчиков «О России по-английски» для обучающихся 2-х - 11-х классов общеобразовательных организаций в Самарской области;
- окружной (муниципальный) и региональный этапы всероссийских массовых мероприятий: «Живая классика», «Робофест», «Безопасное колесо», «Президентские состязания», «Президентские спортивные игры» и др.;
- [окружной этап](#) областного конкурса обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области «Ученик года»;
- программы профильного обучения, в том числе и за счёт создания классов с углубленным изучением отдельных предметов в ГБОУ лицей № 16 г. Жигулевска,
- программы дополнительного образования детей, реализующиеся в структурных подразделениях ГБОУ СОШ №14 г.о. Жигулевск, ГБОУ СОШ с. Александровка м.р. Старопольский, ГБОУ СОШ с. Подстепки м.р. Ставропольский;
- программы дополнительного образования детей, реализующиеся на базе центров образования цифрового и гуманитарного профилей [«Точка роста»](#) и [мини технопарках «Квантум»](#);
- Фестивали детского и юношеского творчества;
- конкурсы профессионального мастерства для участников [WorldSkills](#), [WorldSkillsJunior](#) и «Навыки мудрых», проходящий в несколько этапов: внутренние отборочные соревнования на право участия в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Самарской области, Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Самарской

области, Отборочные соревнования на право участия в Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia);

- мероприятия в рамках конкурсного движения «Абилимпикс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»;

- совершенствование образовательного процесса во всех подведомственных общеобразовательных организациях за счет внеурочной деятельности учащихся в связи с реализацией ФГОС;

- повышение квалификации и стажировка педагогов, работающих с одаренными детьми.

Анализ результатов мониторинга по направлению «Совершенствование системы работы по выявлению и сопровождению одарённых детей в Центральном управлении Минобрнауки Самарской области» позволяет определить эффективность деятельности управления по достижению декомпозированных целевых значений ключевых показателей на 2020 - 2021 учебный год.

### **Территориальная сеть организаций, осуществляющих деятельность по работе с одарёнными детьми**

В систему образования Центрального округа входят образовательные организации, расположенные на территории г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Жигулевский государственный колледж» (ГАПОУ СО «ЖГК») и 36 государственных общеобразовательных организаций, из них 11 общеобразовательных организаций основного общего образования, 20 общеобразовательных организаций среднего общего образования, многопрофильный лицей №16 города Жигулёвска (реализует программы углублённого изучения отдельных предметов), ГБОУ «Санаторная школа-интернат №3 г.о. Жигулевск», ГБОУ школа-интернат №2 г.о. Жигулевск для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Программы дошкольного общего образования реализуются в 42 структурных подразделениях 31-й школы.

Программы дополнительного образования реализуются в структурных подразделениях ЦВР «Успех» и СЮТ ГБОУ СОШ №14 г.о. Жигулевск, ЦВР «Спектр» ГБОУ СОШ с. Подстёпки м.р. Ставропольский, ДЮСШ ГБОУ СОШ с. Александрова.

Спорт, художественное и техническое творчество учащихся является наиболее массовым направлением в системе дополнительного образования Центрального управления. Из 9471 занимающихся в объединениях СП ДОД большая часть учащихся, в том числе из категории детей с ограниченными возможностями здоровья, посещают объединения спортивной (41%), художественной (20%) и технической (18%) направленностей.

Сведения о численности занимающихся в объединениях и научных обществах СП ДОД Центрального управления

Вид учреждения	№ строки	Численность занимающихся в объединениях			в том числе в объединениях					
		Всего	г.о. Жигулевск	м.р. Ставропольский	технического творчества	эколого-биологические	туристско-краеведческие	спортивные	художественного творчества	Другое <sup>1</sup>
Всего (сумма строк 02-07)	01	9471	4568	4903	<b>1692</b>	228	255	<b>3890</b>	<b>1907</b>	1499
в том числе: центры	02	4757	1860	2897	642	228	255	492	1641	1499
станции	03	2708	2708	0	1050	0	0	1392	266	
спортивные школы	04	2006	0	2006	0	0	0	2006	0	
Из строки 01 детей с ограниченными возможностями здоровья	05	888	423	465	<b>175</b>	36	4	<b>184</b>	<b>322</b>	167
Из строки 01 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	06	54	9	45	11	0	1	19	12	11
Из строки 01 детей-инвалидов	07	76	52	24	15	3	0	16	31	11

Другое<sup>1</sup> – социально-педагогические, естественно-научные, военно-патриотические объединения

В рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» за 2019-2020 годы в Центральном образовательном округе на базе общеобразовательных организаций, расположенных в м.р. Ставропольский и г.о. Жигулевск, было создано и функционирует 7 Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». По основным общеобразовательным программам в центрах занимается 1689 обучающихся. По 10 дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в формате проектной деятельности, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевой формы реализации образовательных программ занимается 886 человек

В 2021 году Центры «Точка роста» изменят свою направленность с цифровой и гуманитарной на естественно-научную и технологическую. В округе дополнительно будет создано 6 таких Центров, оснащенных комплектами оборудования, предназначенными для освоения физики, химии и биологии. Для этого в школах выделяются по 3 кабинета, в которых будут проводиться ремонтные работы в соответствии с типовым проектом зонирования и дизайна помещений Центров «Точки роста», утвержденных Распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

Свою работу центры естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» начнут в сентябре 2021 года.

Работа центра «Точка роста» расширит возможности для предоставления качественного современного образования, поможет сформировать у ребят современные технологические и гуманитарные навыки.

Школьники смогут заниматься по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнёрства.

Изменится содержательная сторона предметной области «Технология», в которую введены новые образовательные компетенции: 3D-моделирование, прототипирование, компьютерное черчение, технологии цифрового пространства – при сохранении объема технологических дисциплин. Данные предметные области реализовываются на уровнях начального, среднего и общего образования, а также в формате урочных, внеурочных занятий и с помощью технологий дополнительного образования.

Благодаря нацпроекту «Образование» на базе ГБОУ СОШ №14 и ГБОУ СОШ с.Выселки созданы мини-технопарки «Квантум». Здесь дети не только получают теоретические знания, но и на практике могут увидеть, как работают законы физики и для чего нужны математические расчеты. Здесь также можно работать с приборами и оборудованием, создавать что-то своими руками.

Мини-технопарк «Квантум» – это уникальная среда для ускоренного развития технического творчества детей и молодежи по актуальным научно-исследовательским и инженерно-техническим направлениям, оснащенная высокотехнологичным оборудованием. Её отличие не только в обучении детей инженерному образованию, но и проектной деятельности, ТРИЗ, 4К-компетенциям и решении реальных производственных задач.

В рамках мини-технопарка «Квантум» работают следующие направления: «Робо-квантум», «IT-Квантум», VR/AR (виртуальная и дополненная реальность) и «Хай-тек цех». Главная цель проекта - ранняя профориентация, подготовка новых высококвалифицированных инженерных кадров, ускоренное техническое развитие детей и реализация научно-технического потенциала российской молодежи.

По итогам 2020-2021 учебного года мини-технопарк СП ДОД СЮТ ГБОУ СОШ 14 г.о. Жигулевск вошел в ТОП-5 лучших мини-технопарков Самарской области в рамках реализации регионального проекта "Успех каждого ребёнка" нацпроекта "Образование".

**Участие обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников (ВсОШ)  
в 2020-2021 учебном году**

В настоящее время Всероссийская олимпиада школьников - самое масштабное интеллектуальное состязание на территории Центрального управления, в котором ежегодно участвуют более семи тысяч обучающихся 4-11-х классов, и объединяющее сотни педагогов-наставников во всех общеобразовательных организациях образовательного округа.

- во всех этапах ВсОШ 2020-2021 учебного года участвовали 7585 человек (89,6% обучающихся 4 – 11 классов) по 19 общеобразовательным предметам;

- 585 школьников г.о. Жигулевск и 580 м.р. Ставропольский набрали количество баллов, необходимое для участия в окружном этапе ВсОШ, что составляет 31,8% и 28,2 % от количества участников школьного этапа в 7-11 классах. В окружном этапе принимали участие обучающиеся всех школ округа, в том числе из шести малокомплектных общеобразовательных организаций. В 2019-2020 учебном году в окружном этапе ВсОШ не участвовали представители ГБОУ СОШ с. Новая Бинарадка и ГБОУ «Санаторная школа–интернат №3 г.о. Жигулевск». Увеличение числа участников окружного этапа ВсОШ в этом учебном году объясняется тем, что из-за пандемии было увеличено количество пунктов проведения олимпиады и отпала необходимости преодолевать несколько десятков километров до места её проведения. В предыдущие годы многие потенциальные участники окружного этапа из отдалённых сёл округа отказывались ехать на олимпиаду, ссылаясь на гололёд или снежные заносы на дорогах.

- 55 школьников г.о. Жигулевск и 32 м.р. Ставропольский набрали количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе ВсОШ; 13 из них стали победителями и призёрами, заняв 17 призовых мест по 12 предметам (для сравнения: 2017 год - 41 участник, 4 призовых места; 2018 год - 32 участника, 5 призовых мест; 2019 год – 63 участника, 7 призовых мест; 2020 год – 89 участников, 18 призовых мест).

Динамика результативности участия обучающихся школ Центрального округа в окружном и региональном этапах всероссийской олимпиаде школьников

	2016- 2017 учебный год	2017- 2018 учебный год	2018- 2019 учебный год	2019- 2020 учебный год	2020- 2021 учебный год
Количество обучающихся школ г.о. Жигулевск, ставших победителями и призёрами в окружном этапе	148	136	140	124	156
Количество обучающихся школ м.р. Ставропольский, ставших победителями и призёрами в окружном этапе	54	63	63	64	157
Количество обучающихся школ округа, ставших победителями и призёрами в окружном этапе	202	199	203	188	313

Количество обучающихся школ г.о. Жигулевск, принявших участие в региональном этапе	35	27	50	70	55
Количество обучающихся школ м.р. Ставропольский, принявших участие в региональном этапе	6	5	13	19	32
<b>Количество обучающихся школ округа, принявших участие в региональном этапе (считается 1 раз)</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>63</b>	<b>89</b>	<b>87</b>
Количество обучающихся школ г.о. Жигулевск, ставших победителями и призёрами в региональном этапе	3	4	7	11	10
Количество обучающихся школ м.р. Ставропольский, ставших победителями и призёрами в региональном этапе	0	0	0	1	3
<b>Количество обучающихся школ округа, ставших победителями и призёрами в региональном этапе</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Количество призовых мест, занятых обучающимися школ округа на региональном этапе</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>17</b>

- В 2021 г. победителями и призёрами регионального этапа ВсОШ стали 10 школьников из общеобразовательных организаций г.о. Жигулевск и 3 школьника из общеобразовательных организаций м.р. Ставропольский, что на одного призёра больше, чем в 2020 г. В текущем учебном году впервые обучающиеся округа заняли призовые места по ОБЖ.

Обучающиеся ГБОУ СОШ №13 Комарова Марина и Шайкенов Роман стали победителями олимпиады по ОБЖ и биологии, но они не набрали необходимое для участия в заключительном этапе ВсОШ количество баллов. Последний раз в заключительном этапе ВсОШ представители Центрального округа принимали участие в 2019 г. Дважды, в 2018 г. и 2019 г. Сафонова Софья, учащаяся ГБОУ СОШ №8 становилась призёром заключительного этапа ВсОШ по литературе. По итогам участия в олимпиаде Софья поступила в МГУ им. М.В. Ломоносова.

### Результаты участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в Самарской области обучающихся подведомственных Центральному управлению образовательных организаций

	учебный год	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		за 10 лет	
		количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и	количество	и
1	Английский язык																					0	0
2	Астрономия																					0	0
3	Биология			1	2		3		3		1							1	1			2	10
4	География									1		1		1							2	0	5

5	Информатика																				0	0	
6	Искусство (МХК)				1			1		1				1		1	1			1		2	5
7	История								1						3		2			1		0	7
8	Литература					1			3		1	1			2		4			2		1	13
9	Математика																					0	0
10	Обществознание		2		1												1			1		0	5
11	ОБЖ																1			1		1	1
12	Право				1		2							1		1			1			0	6
13	Русский язык					1											2			1		0	4
14	Технология				2	2	1	1	1		2		1							1		3	8
15	Физика																					0	0
16	Физическая культура				1					1							2			1		0	5
17	Химия													1					1		1	0	3
18	Экология		2				2		1		1		1			1		3		3		0	14
19	Экономика																					0	0
	<b>Всего за год</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>86</b>



## Мониторинги организации и проведения всероссийской олимпиады школьников:

— О результатах проведения школьного, муниципального и регионального этапов олимпиады в Самарской области.

— Мониторинг министерства образования и науки Самарской области организации и проведения на территории Самарской области окружного этапа олимпиады.

— Мониторинг министерства образования и науки Самарской области: о нарушениях Порядка проведения олимпиады; о результатах проведения апелляций при проведении регионального этапа олимпиады в 2019/20 учебном году; о выполнении заданий регионального этапа олимпиады.

### Выполнение декомпозированных целевых значений ключевых показателей эффективности деятельности Центрального управления 2020-2021 учебный год

	Доля участников школьного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 4-11 классов, %		Доля участников окружного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 7-11 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады, %		Наличие положительной динамики численности обучающихся общеобразовательных организаций округа, ставших победителями и/или призерами на региональном этапе ВСОШ, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года		Наличие победителей и/или призеров на заключительном этапе ВСОШ	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
г.о. Жигулёвск	80	90	22	31	+	-	1	0
м.р. Ставропольский	80	89,3	20	28	+	+	1	0
Центральный округ	80	89,6	21	29	+	-	1	0

**- Мониторинг по обеспечению объективности процедур оценки качества образования и ВСОШ в 2020-2021 учебном году показал, что все призеры и победители ВСОШ регионального этапа, подтвердили свой результат, т.е. набрали не менее 90 баллов на соответствующем ЕГЭ.**

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов в 2020-2021 учебном году можно рассматривать как индикатор эффективного внедрения ФГОС СОО. Продуманный подход к организации работы профильных классов, составлению индивидуальных учебных планов обеспечили хороший уровень знаний учащихся, осваивающих программы среднего общего образования.

## Данные о результатах ЕГЭ

Учебный год	Количество выпускников в СОШ		Количество результатов ниже минимального порога		Количество результатов от 90 до 100 баллов	
	г.о. Жигулевск	м.р. Ставропольский	г.о. Жигулевск	м.р. Ставропольский	г.о. Жигулевск	м.р. Ставропольский
2018-2019	188	166	30	45	22	12
2019-2020	194	152	29	26	22	11
2020-2021	222	155	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>10</b>

### *Участие обучающихся в областных олимпиадах, конкурсах, конференциях*

#### *Областной конкурс «Взлет» исследовательских проектов*

В 2020-2021 учебном году 99 учащихся 8-11 классов из 10 школ округа приняли участие в областном конкурсе «Взлет» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области. Следует отметить **положительную динамику по количеству образовательных организаций и обучающихся, которые участвовали в конкурсе проектов на всех этапах: школьном, окружном, региональном.**

Программа «Взлет» координирует на единой организационно-методической платформе систематическую совместную работу по включению в деятельность организаций общего и высшего образования научно-исследовательских организаций и ведущих региональных научно-технических предприятий.

То есть в процессе работы вузы и организации могут присмотреть для себя перспективные кадры. По итогам функционирования программ высоко мотивированные школьники становятся членами Губернаторского реестра творчески одаренной молодежи в сфере науки и техники.

Постановление Губернатора Самарской области от 29.05.2017 № 100 «Об учреждении Губернаторского реестра творчески одаренной молодежи Самарской области в сфере науки и техники»

Статистические данные по участию подведомственных Центральному управлению Минобрнауки Самарской области образовательных организаций в областном конкурсе «Взлет» исследовательских проектов

Учебный год	Школьный этап		Окружной этап		Областной этап				
	Количество ОО	Количество проектов	Количество ОО	Количество проектов	Количество ОО	Количество проектов	Количество победителей	Количество призеров	Количество лауреатов
2019-2020	6	45	5	18	5	14	1	1	1
2020-2021	10	99	10	41	7	12	2	1	3

Победителями областного конкурса «Взлёт» в 2021 году:

1. на секции «Машиностроение, приборостроение и робототехника» Григорьев Степан, обучающийся 10 класса ГБОУ СОШ с. Ягодное, тема проекта «Автоматический механизм позиционирования солнечной панели, предназначенный для максимального увеличения ее производительности».

2. на секции «Обществознание и право» Кошелева Анастасия, обучающаяся 11

класса ГБОУ лицей № 16 г. Жигулевска, тема проекта «Сравнительный анализ проведения пенсионной реформы в России и Нидерландов».

Второе место на секции «Социология» занял Федингин Даниил, обучающаяся 9 класса ГБОУ лицей № 16 г. Жигулевска, тема проекта «Социальные факторы личной безопасности подростков в условиях рисков пандемии».

Лауреаты конкурса:

Петров Евгений, обучающийся 10 класса ГБОУ СОШ с. Ягодное, на секции «Информатика и информационные технологии», тема проекта «Создание автоматизированной системы электрозаправочной станции»;

Безрукова Дарья, обучающаяся 11 класса ГБОУ лицей № 16 г. Жигулевска, на секции «Обществознание и право», тема проекта «О вине как нравственной и правовой категории»;

Копылов Егор, обучающаяся 11 класса ГБОУ лицей № 16 г. Жигулевска, на секции «Экология и сельское хозяйство», тема проекта «Оценка состояния почвы агропорекреационного участка, расположенного в черте г. Жигулевска»

**Тенденция: среди призёров и лауреатов представители образовательных организаций, на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».**

#### **Результаты участия в областных олимпиадах**

Призёром областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2020/21 учебном году стал Пойкин Иван Дмитриевич, учащийся 8 класса ГБОУ лицей № 16 г. Жигулевска.

Призёры регионального этапа Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады школьников «Наше наследие» в 2020-2021 учебном году:

диплом II степени - Конопацкий Максим Павлович, 5 класс ГБОУ СОШ с. Ягодное;  
диплом III степени - Зайдуллина Милана Руслановна, 4 класс ГБОУ СОШ с. Ягодное;  
диплом III степени - Чистякова Ксения Андреевна, 5 класс ГБОУ СОШ с. Ягодное.

Результаты участия в окружном этапе Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады школьников «Наше наследие» в 2020-2021 учебном году:

диплом II степени - Петрова Анастасия Олеговна, 11 класс ГБОУ СОШ с. Ташелка,  
диплом III степени - Алексеев Егор Сергеевич 10 класс ГБОУ СОШ с. Ташелка.

Результаты участия в областной олимпиаде по психологии для обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций в Самарской области в 2020-2021 учебном году:

Шешиков Даниил, 5 класс ГБОУ СОШ №7, победитель  
Тюрина Алена, 7 класс ГБОУ СОШ №7, призер 2 степени  
Мурсалимова Милана, 7 класс ГБОУ СОШ №13, призер 3 степени  
Агамова Бажена, 7 класс ГБОУ СОШ №13, призер 3 степени  
Никляева Ангелина, 7 класс ГБОУ СОШ №13, призер 3 степени

В региональном этапе всероссийского конкурса «АгроНТИ-2021» лауреатами конкурса стали

Ляпин Данила, ученик 10 класса ГБОУ СОШ с. Ягодное по направлению «АгроКоптеры»,

Паршин Никита ученик 9 класса и Кочеткова Василина ученица 10 класса ГБОУ СОШ №1 с. Зольное по направлению «АгроМетео».

Результаты участия в I областной интеллектуальной эстафеты гидов-переводчиков «О России по-английски» для обучающихся 2-11-х классов общеобразовательных организаций в Самарской области:

Дмитриева Вера, 7 класс, ГБОУ СОШ №7 г. Жигулевска Гран-при  
Журавлев Максим, 11 класс ГБОУ СОШ №7 г. Жигулевска, призер (3 степень)  
Осокина Светлана, 10 класс ГБОУ СОШ №10, призер (2 степень)  
Решетняк Анастасия, 9 класс ГБОУ СОШ с. Подстепки, похвальная грамота  
Романов Илья, Шишкин Артем, 9 класс, ГБОУ СОШ №10, похвальная грамота  
Евдокимов Михаил, 4 класс ГБОУ СОШ с. Подстепки, призер (2 степень)  
Евдокимова Мария, 4 класс ГБОУ СОШ с. Подстепки, призер (3 степень)  
Титенина Екатерина, 11 класс ГБОУ СОШ №7 г. Жигулевска, похвальная грамота

**Тенденция: увеличивается количество принимающих участие в олимпиадах и конкурсах по выявлению творчески одаренной молодежи обучающихся сельских школ. Среди призёров олимпиад, конкурсов, конференций всех уровней увеличилась доля обучающихся школ м.р. Ставропольский.**

**Такая положительная динамика является следствием реализации регионального проекта «Успех каждого ребёнка» на территории Центрального образовательного округа.**

Самыми массовыми после мероприятий интеллектуальной направленности являются физкультурно-спортивные мероприятия. В 2020 – 2021 учебном году обучающиеся округа стали победителями и призёрами в следующих соревнованиях регионального уровня:

- первенство Самарской области по легкой атлетике до 16 лет;
- первенство Самарской области по баскетболу до 16 лет девочки;
- первенство Самарской области по баскетболу до 16 лет мальчики;
- первенство Самарской области по легкой атлетике;
- первенство Самарской области по мини футболу среди юношей до 14 лет;
- чемпионат школьной баскетбольной лиги «КЭС - Баскет»;
- всероссийские соревнования по легкой атлетике «Шиповка юных»;
- областная спартакиада среди обучающихся общеобразовательных учреждений по легкой атлетике;
- областная спартакиада среди обучающихся общеобразовательных учреждений по легкоатлетическому кроссу;
- Всероссийские соревнования среди школьников «Президентские состязания»;
- Летний фестиваль ВФСК ГТО.

Терешина Мария, учащаяся ГБОУ СОШ с. Васильевка стала призёром (3 место) первенства России по вольной борьбе среди девушек 2004-2006 г.р. г. Калуга;

Анастасия Казаева, выпускница ГБОУ СОШ п. Луначарский, заняла второе место на первенстве Европы по борьбе Сумо в г. Казани.

В феврале 2021 года обучающиеся из объединения «Гиревой спорт» (педагог Ковалевский А.А.) СП ЦВР «Успех» приняли участие в первенстве России среди юношей и девушек по гиревому спорту, которое проходило в г. Омск. Всего в первенстве приняло участие 398 участников из 39 регионов России. По итогам соревнований четыре спортсмена

из Жигулевска завоевали 5 серебряных и 1 золотую медаль. Ребята включены в сборную России для участия в первенстве Европы.

В текущем году большая часть мероприятий художественной направленности прошла в дистанционном формате, но это не отразилось на результативности участия обучающихся школ округа в таких традиционных конкурсах и фестивалях, как:

- XII областной Фестиваль детского и юношеского творчества "Вифлеемская звезда";
- областной конкурс изобразительного и декоративно-прикладного искусства "Родные просторы";
- XII областной Фестиваль детского и юношеского творчества "Пасхальная капель";
- областной конкурс хореографического искусства "Зимняя сказка";
- областной конкурс детских и молодежных театральных коллективов "Театральный портал";
- VIII областной конкурс хореографического искусства "Танцующий город" в рамках областного фестиваля "Берегиня";
- "Виват, Победа" областной конкурс детского и юношеского творчества в рамках областного фестиваля "Берегиня";
- фестиваль семейного творчества "Талантов акварель";
- фестиваль этнографических коллективов образовательных организаций Самарской области "Самарское кольцо";
- конкурс творческих работ "Зимняя сказка";
- областной конкурс детского рисунка "Зверье моё";
- областной конкурс детского творчества "Зеркало природы".

**Результативность участия обучающихся школ округа в мероприятиях художественной и физкультурно-спортивной направленности во многом определяется эффективным сетевым взаимодействием общеобразовательных организаций г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский и структурных подразделений, реализующих программы дополнительного образования детей.**

#### ***Реализация региональных проектов, направленных на выявление и поддержку талантливых детей***

В план работы Центрального управления в рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребёнка» включены следующие направления деятельности:

- создание новых мест в образовательных организациях для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей;
- обеспечение функционирования регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»
- обеспечение функционирования Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей (обеспечение деятельности РМЦДОД, Навигатора дополнительного образования, ПФДО).

**Декомпозированные показатели и результаты реализации РП «Успех каждого ребёнка» на подведомственной Центральному управлению территории в I полугодии 2021 г.**

	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, %		Удельный вес числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленности, в общей численности детей от 5 до 18 лет, %		Численность обучающихся округа, завершивших обучение в очных и дистанционных профильных сменах Регионального центра для одаренных детей «Вега», человек		Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков, «Кванториум», %	
	*план	факт	*план	факт	*план	факт	*план	факт
г.о. Жигулёвск	72	70,3	37,5	30,2	37	19 - профильные смены 16 - дистанционные курсы	8	9
м.р. Ставропольский	49	40,5	13,4	10,8	23	7 - профильные смены 15 - дистанционные курсы	8	5,3
Центральный округ	58	55,4	25,1	20,2	60	26 - профильные смены, 31 - дистанционные курсы	8	7,3

\*план на год

По итогам I полугодия 2021 года на подведомственной Центральному управлению образовательными программами дополнительного образования охвачены 55,4% детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе студентов жигулевского государственного колледжа; 20,2% детей осваивают общеразвивающие программы технической и естественнонаучной направленности; открыты 2 мини-технопарка «Квантум»; 197 новых мест оснащено современным технологическим оборудованием (центры ТР, ЦОС, мини-технопарки, кабинеты технологии). На 613 человек увеличилось количество обучающихся по программам дополнительного образования детей в м.р. Ставропольский.

В то же время приходится констатировать, что прирост количества детей в подведомственных управлению образовательных организациях опережает динамику создания новых мест для занятий по программам дополнительного образования, прежде всего на территории м.р. Ставропольский. **Для решения этой проблемы Центральному управлению совместно с администрациями муниципалитетов необходимо разработать дорожную карту по достижению показателя «Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием» в рамках реализации РП «Успех каждого ребёнка» на 2022 – 2024 г.г.**

### **Развитие системы поддержки одаренных детей**

Важным направлением работы с одаренными детьми является их всесторонняя поддержка, которая осуществляется в виде различных видов финансового поощрения и мероприятий, подчеркивающих значимость достижений одарённых детей.

Примером этого является ежегодная церемония вручения именных премий Губернатора Самарской области для детей и подростков, проявивших выдающиеся

способности в области науки, искусства и спорта. В 2021 г. премией награждена обучающаяся ГБОУ СОШ п. Луначарский, воспитанница ДЮСШ Анастасия Казаева.

[Положение об именных премиях Губернатора Самарской области для одаренных детей и подростков.](#)

[О конкурсе талантливых детей и молодежи городского округа Жигулевск.](#)

[О присуждении районной премии одаренным и талантливым детям и подросткам муниципального района Ставропольский.](#)

В соответствии с постановлением Губернатора Самарской области от 06.11.2012 № 175 премиями Губернатора Самарской области по итогам участия в региональном и заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2019 году – 7 учащихся образовательных организаций Центрального управления, в 2020 году – 12 человек, в 2021 году – 13 человек. Размер премий по итогам всех единовременных выплат составил от 4000 рублей до 14000 рублей.

Учащиеся подведомственных Центральному управлению образовательных организаций – победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года - соискатели на присуждение премий Губернатора Самарской области

№ п/п	ФИО (в алфавитном порядке)	Сокращенное наименование образовательной организации по уставу	Победитель и (или) призер (с указанием предметной области)	Размер единовременной премии <sup>1</sup> , рублей
1.	Афанасьева Анна Андреевна	ГБОУ СОШ №10	призер по литературе	4000
2	Балыкова Эмилия Наилевна	ГБОУ ООШ №9	призёр по технологии	4000
3	Воспенникова Алина Александровна	ГБОУ лицей (технологический) с. Хрящевка	призер по физической культуре	4000
4	Галушко Владислав Алексеевич	ГБОУ СОШ №14	призёр по экологии, призёр по химии, призёр по русскому языку	12000
5	Журавлев Руслан Романович	ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска	призёр по географии	4000
6	Комарова Марина Игоревна	ГБОУ СОШ №13	<b>победитель</b> по ОБЖ	10000
7	Копылов Егор	ГБОУ лицей №16 г.Жигулевска	призер по обществознанию, призер	8000

<sup>1</sup>Размер единовременной премии **рассчитывается за каждое достижение** в соответствии с п. 4 Положения о назначении и выплате премий Губернатора Самарской области учащимся образовательных организаций в Самарской области – победителям и призерам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победителям и призерам международных олимпиад по общеобразовательным предметам, утвержденным распоряжением Губернатора Самарской области от 06.11.2012 № 175.

№ п/п	ФИО (в алфавитном порядке)	Сокращенное наименование образовательной организации по уставу	Победитель и (или) призер (с указанием предметной области)	Размер единовременной премии <sup>1</sup> , рублей
	Сергеевич		по экологии	
8	Кошелева Анастасия Владимировна	ГБОУ лицей №16 г.Жигулевска	призёр по истории	4000
9	Пелевин Родион Дмитриевич	ГБОУ СОШ с. Подстепки	призёр по ОБЖ	4000
10	Титенина Екатерина Викторовна	ГБОУ СОШ № 7	призёр по искусству	4000
11	Тихонова София Максимовна	ГБОУ СОШ с. Р.Борковка	призер по литературе	4000
12	Шайкенов Валентин Олегович	ГБОУ СОШ №13	призер по географии	4000
13	Шайкенов Роман Олегович	ГБОУ СОШ №13	<b>победитель</b> по биологии, призер по экологии	14000

С 2013 года в Самарской области действует система стимулирующих выплат для педагогов, которые подготовили победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников.

В рамках реализации постановления Губернатора Самарской области от 06.11.2012 №176 учителя, подготовившие победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников регионального и всероссийского уровня, ежемесячно получают вознаграждение, размер которого и период выплат определяется в зависимости от достижений воспитанников в разрезе предметных областей с учетом результатов участия команды учащихся от Самарской области на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Педагоги, сопровождающие развитие победителей и призеров олимпиады, благодаря системе поощрения в рамках постановления Губернатора Самарской области от 06.11.2012 № 176 имеют материальную возможность совершенствовать свое мастерство, повышать свою квалификацию.

**Повышение квалификации педагогических работников, специалистов и членов администрации образовательных организаций округа по выявлению и поддержке одаренных детей.**

Основная подготовка кадров для работы с одаренными детьми на территории округа осуществляется на базе ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» в рамках реализации «Предметной вертикали» организации методического сопровождения учителей. Специалисты ресурсного центра курируют окружные методические объединения (ОМО) и школу молодого педагога (ШМП). Для учителей округа были проведены:

семинар-практикум «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов одаренных учащихся» (для учителей-предметников, работающих в 10-11 классах);

семинар ШМП «Внеурочная деятельность. Проблемы, возможности, перспективы»;



семинар-совещание по методическим вопросам формирования функциональной грамотности для учителей физики «Формирование и развитие естественно-научной грамотности учащихся основной школы»;

совместное мероприятие с ГБОУ школа-интернат №2 г.о. Жигулевск семинар «Формирование гражданской активности и патриотическое воспитание обучающихся с ОВЗ средствами историко-краеведческой деятельности»;

семинар-практикум в рамках ОМО учителей истории и обществознания «Использование различных форм представления ученических достижений, в том числе: портфолио, защита проектов»;

В 2020-2021 году курсы повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам, содержащим блоки по работе с высокомотивированными детьми, прошли 30 педагогов общеобразовательных организаций.

В дополнительные профессиональные программы повышения квалификации для различных категорий педагогических работников включены темы:

- Педагогическое сопровождение детей, одаренных в области искусства;
- Робототехника и Lego-конструирование в педагогической деятельности;
- Реализация исследовательского подхода на уроках различных предметных областей в начальной школе;
- Создание обучающих игр в среде SCRATCH 2.0. ;
- Организация учебной деятельности с использованием образовательных решений LEGO Education;
- Подготовка российских школьников к участию в международных исследованиях ИКТ-грамотности;
- Олимпиадная экономика: методические и содержательные аспекты подготовки.

Педагоги образовательных организаций Центрального округа принимали участие в конкурсах профессионального мастерства.

Региональные этапы всероссийских конкурсов педагогического мастерства. **«Учитель года Самарской области - 2021».** Шешикова Варвара Вадимовна, учитель начальных классов бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 7 имени Героя Советского Союза Ф.И. Ткачева города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области стала финалистом конкурса, войдя в пятёрку лучших учителей области.

**«Воспитатель года».** Бакирова Елена Владимировна, методист СП ДС «Светлячок» ГБОУ СОШ №10 г.о.Жигулевск стала лауреатом областного конкурса.

**«Сердце отдаю детям».** Алмин Кирилл Игоревич, педагог дополнительного образования СП ЦВР «Успех» ГБОУ СОШ №14 стал финалистом конкурса.

Областные конкурсы профессионального мастерства.

**Областной конкурс «Молодой учитель» – 2020.** Призёрами этого конкурса стали Борисова Мария Николаевна, учитель русского языка государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области и Харитонов Никита Вячеславович, учитель физической культуры государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области.

**X Межрегиональный «Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области».** Победителями Фестиваля стали учителя начальных классов Белобородова Лола

Николаевна из ГБОУ СОШ №13 г.о. Жигулевск и Болгарчук Елизавета Игоревна из ГБОУ ООШ с. Севрюкаево м.р. Ставропольский.

Лауреатами областного конкурса педагогов дополнительного образования «Вдохновение» стали педагоги из ЦВР «Успех» Сойкина Юлия Алексеевна (лауреат 1 степени) и Субботина Жанна Валентиновна (лауреат 2 степени).

Педагоги дополнительного образования детей СП СЮТ приняли участие в областной онлайн-конференции «Современные проблемы развития дополнительного образования детей в контексте идей непрерывного образования» которая прошла в феврале 2021 года в рамках X Международного педагогического форума.

В феврале 2021 года в Центральном округе прошел региональный фестиваль педагогических идей работников образовательных учреждений, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования. В работе фестиваля приняли участие 383 педагога дошкольного образования Самарской области. 189 педагогов и специалистов представляли инновационный опыт дошкольных организаций в процессе практической деятельности, через мастер-классы. В рамках фестиваля был представлен опыт работы инновационной площадки РАО по теме «Апробация и внедрение парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

### **Выводы и рекомендации**

Сложившаяся система работы по выявлению и сопровождению одарённых детей в Центральном управлении Минобрнауки Самарской области является составной частью региональной системы мер по выявлению и развитию творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий и инновационному развитию Самарской области. Это утверждение строится на результатах достижения декомпозированных целевых значений ключевых показателей эффективности деятельности Центрального управления на текущий год, утверждённых [Распоряжением Центрального управления от 27.04.2020 N183-од](#)

Территориальная (окружная) модель развития и сопровождения интеллектуально-одарённых высокомотивированных детей включает в себя все учреждения общего образования, т.к. функция выявления одаренных детей остаётся за образовательными учреждениями.

Одна из актуальных проблем результативности этой модели - это недостаточно высокие достижения обучающихся на предметных олимпиадах выше регионального уровня. Возможная причина такой ситуации заключается в преобладании использования ресурсов конкретной образовательной организации, а не возможностей образовательной сети. Если система дополнительного образования, работающая с одаренными детьми, способности которых раскрываются в спортивной, творческой, конструкторской, социальной деятельности, ориентирована на сетевую модель, индивидуальные стратегии развития ребенка, то системе общего школьного образования этого явно не хватает. В работе с одаренными детьми, проявляющими свои способности в академической и интеллектуальной деятельности, не достаточно активно используются сетевые формы работы.

**Специалистам Жигулевского ресурсного центра совместно с отделом развития образования Центрального управления в срок до декабря 2021 года необходимо разработать дорожную карту, направленную на объединение усилий творческих педагогов из разных образовательных организаций в деле создания сетевых программ для одаренных детей и обеспечение расширения спектра деятельности окружных методических объединений (Срок - октябрь).**

В ходе реализации регионального проекта «Успех каждого ребёнка», направленного на выявление и поддержку талантливых детей на подведомственной Центральному управлению территории, выросло участие обучающихся школ округа в мероприятиях художественной и физкультурно-спортивной направленности, что во многом определяется эффективным сетевым взаимодействием общеобразовательных организаций со структурными подразделениями, реализующими программы дополнительного образования детей. В то же время приходится констатировать, что прирост количества детей в подведомственных управлению образовательных организациях опережает динамику создания новых мест для занятий по программам дополнительного образования (прежде в м.р. Ставропольский).

**Для решения этой проблемы отделу развития образования Центрального управления совместно с администрациями муниципалитетов необходимо разработать дорожную карту по достижению показателя «Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием» в рамках реализации РП «Успех каждого ребёнка» на 2022 – 2024 гг.**

Материалом для разработки дорожных карт, направленных на оптимизацию системы работы по выявлению и сопровождению одарённых детей в Центральном управлении Минобрнауки Самарской области, должны стать данные, полученные в ходе мониторингового исследования. Мониторинг поможет установить влияние созданных условий на результативность работы с одарёнными детьми; изучить мнения различных участников образовательных отношений по поводу эффективности данной работы. В анкетировании должны принять участие руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования, в том числе реализующие адаптированные образовательные программы, дети и их родители, педагоги.

Проект программы мониторинга эффективности работы с одаренными и талантливыми детьми в подведомственных Центральному управлению Минобрнауки Самарской области образовательных организациях

Этап	Содержание деятельности	Сроки реализации	Ответственные	Форма представления
Подготовительный	Разработка программы мониторингового исследования. Разработка анкеты и инструкций по их заполнению	октябрь 2021 года	Отдел развития ЦУ Жигулевский ресурсный центр	Программа мониторингового исследования
Практический	Сбор данных, анкетирование	ноябрь 2021 года	Отдел развития ЦУ Жигулевский ресурсный центр	Анкеты
Аналитический	Обработка данных и анализ результатов мониторинга; представление отчёта	декабрь 2021 года	Отдел развития ЦУ Жигулевский ресурсный центр	Аналитический отчёт, методические рекомендации