

## **Анализ мониторинга системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи по итогам 2019-2020 учебного года**

В рамках реализации целевой программы «Одарённые дети Майского района на 2018-2022 годы» (далее – Программа), направленной на создание условий для выявления, обучения, развития и поддержки одарённых (талантливых) детей района в 2019-2020 учебном году решались следующие задачи:

обеспечение современных комфортных условий для обучения и развития одаренных (талантливых) детей;

развитие кадрового потенциала, организующего работу с данной категорией детей;

внедрение новых педагогических технологий, обеспечивающих высокое качество образовательных результатов одаренных (талантливых) детей на всех уровнях общего образования;

совершенствование содержания, форм и методов организации внеурочной деятельности учащихся при поэтапном введении ФГОС общего образования;

расширение возможностей для участия одарённых (талантливых) детей в мероприятиях интеллектуальной, творческой, воспитательной и спортивной направленности муниципального, регионального и Всероссийского уровней;

развитие системы мониторинга, обеспечивающего выявление и сопровождение одаренных (талантливых) детей;

изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта по данному направлению;

развитие системы межотраслевого и сетевого взаимодействия по организации работы с одаренными (талантливыми) детьми.

### **Организационно-управленческие условия для выявления, обучения, развития и поддержки одарённых (талантливых) детей**

Из 13 образовательных учреждений района в 11 (84,6%) разработаны и реализуются целевые программы по данному направлению. Отсутствуют программы по данному направлению, как и в прошлом году в МКОУ СОШ № 6 с. Октябрьского, МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской.

В 12 ОУ функционируют школьные исследовательские общества, в рамках деятельности которых организована исследовательская, проектная и творческая деятельность учащихся, подготовка к участию в олимпиадах, конкурсах, конференциях. Основные направления организации работы с одарёнными и талантливыми учащимися в ОУ следующие: лингвистическое, эколого-биологическое, историко-краеведческое, физико-математическое, географическое, художественно-эстетическое, декоративно-прикладное, спортивное.

Во всех общеобразовательных учреждениях района сформирована нормативно-правовая база по организации работы с одарёнными (талантливыми) детьми, организована диагностика активности результативности участия учащихся ОУ в мероприятиях разного уровня, накоплен определённый опыт методического и диагностического сопровождения данного направления работы, созданы различные модели

обучения и воспитания одарённых (талантливых) учащихся.

В целях информационного и методического сопровождения деятельности педагогических работников по данному направлению работы в 12 ОУ (100%) района созданы следующие базы данных:

педагогических методик, авторских программ, дидактических материалов и методических рекомендаций по организации данного направления работы;

электронных образовательных ресурсов;

мероприятий различной направленности, в которых могут принять участие учащиеся в течение учебного года;

проектных, творческих и исследовательских работ учащихся.

В МУ УО сформирована база проектных, творческих и исследовательских работ учащихся за 5 лет, представленных на районных мероприятиях, которая доступна для учащихся и учителей. Также создана электронная база олимпиадных заданий с 2005 года, которая также находится в открытом доступе.

Управлением образования и образовательными учреждениями продолжается сотрудничество по организации совместных районных мероприятий со следующими социальными партнёрами:

учреждениями культуры района;

Пришибским казачьим обществом городского поселения Майский;

отделом по работе с общественными объединениями, молодёжной политике, физической культуре и спорту;

МО ООГО «ДОСААФ России» Майского района;

советом ветеранов (пенсионеров) войны, труда, военной службы и правоохранительных органов Майского района;

отделом государственной инспекции безопасности дорожного движения ОМВД России по Майскому району;

Пожарной частью №6 ГПС КБР;

МКУ ДО «Детская юношеская спортивная школа»;

МКУК «Центральная библиотека г. Майского».

редакцией газеты «Майские новости»;

Администрациями сельских поселений;

МКУ ДО «Школа искусств имени З.Н. Контер»;

филиалом национального музея КБР «Историко-Краеведческим музеем г. Майского»;

филиалом ГБОУ «ДАТ «Солнечный город» г. Майского;

Центром военно-патриотического воспитания и подготовки граждан (молодежи) к военной службе.

А также осуществляют взаимодействие с ГКУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи г. Нальчика», КБГУ им. Х.М. Бербекова, ГКОУ ДО «Эколого-биологический центр» Министерства просвещения, науки и по делам молодежи КБР, ГБОУ «Детская академия творчества «Солнечный город» г. Нальчика.

## Организационная структура и состав районного исследовательского общества учащихся «Альфа» (далее – ИОУ «Альфа»)

Количественный состав районного исследовательского общества учащихся (далее – ИОУ «Альфа») за период с 2016 по 2020 годы представлен на рисунке 1.

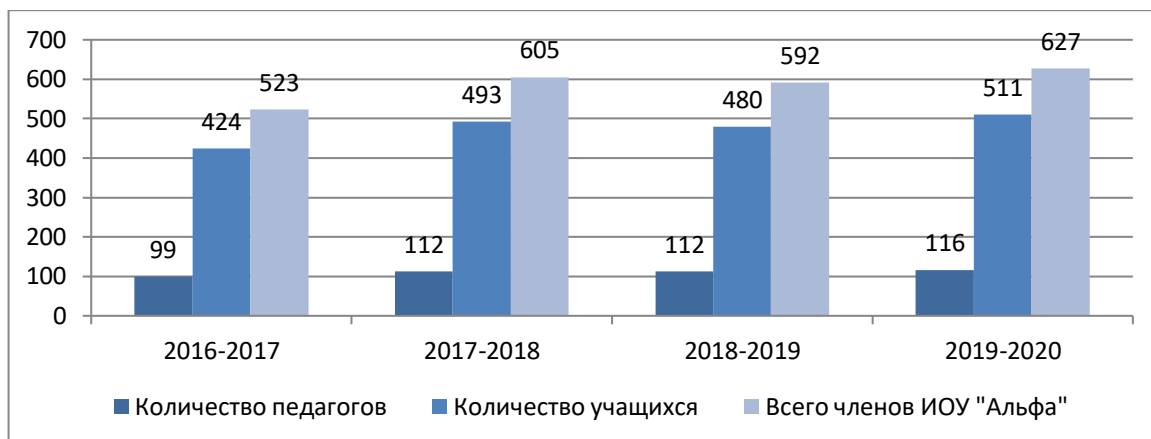


Рис. 1. Диагностика состава районного ИОУ «Альфа» за период 2016-2020 годы, чел.

Диагностика состава ИОУ «Альфа» позволяет сделать вывод, что по сравнению с прошлым учебным годом количество учителей и учащихся - членов районного ИОУ «Альфа» увеличилось.

Таким образом, доля педагогов, вовлеченных в исследовательскую и проектную деятельность (от общего количества педагогов) в 2017-2018 уч. году и в 2018-2019 уч. году составляла 35,4 %, в 2019-2020 учебном году составила - 43 %.

Доля учащихся в 2017-2018 учебном году составляла 11,1% (от общего количества учащихся), в прошлом учебном году – 10,4%, наблюдалось снижение количества учащихся, вовлеченных в проектную и исследовательскую деятельность. В этом году доля учащихся составила 11%, тем самым наблюдается увеличение по сравнению с прошлым годом.

В 2019-2020 учебном году рамках реализации ведомственной программы «Одарённые дети Майского района на 2018-2022 годы» проведены следующие организационно-массовые и конкурсные мероприятия:

### Интеллектуальной направленности:

муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по 19 предметам;

Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений;

Интеллектуальные марафоны для учащихся 3-8 классов;

конкурс для учащихся 5,8 классов «Диктант на «отлично»;

районные практические чтения ИОУ «Альфа»: «Юниор» для учащихся 1-4 классов, «Первые шаги в науку» для учащихся 5-8 классов, «Созвездие» для учащихся 9-11 классов;

### воспитательной и творческой направленности:

конкурс чтецов «Слово о маме», посвященный Дню матери в России, для воспитанников дошкольных групп;

муниципальный этап всероссийского конкурса «Живая классика»;  
конкурс рисунков и плакатов по темам: «Наркомания и алкоголизм – знак беды», «Мы против вредных привычек», «Нет наркотикам»;  
конкурс рисунков «Коррупция глазами школьника»;  
конкурс рисунков «Моя Родина», посвященный Дню молодого избирателя;  
фотоконкурс «Будни Юнармии» среди учащихся 7-11 классов;  
музыкально-танцевальный конкурс для учащихся 1-4 классов, посвященный 100 летнему юбилею А. Пахмутовой «В земле наши корни»;  
фестиваль патриотической песни, посвященный 75-летию Победы в ВОВ;  
фотоконкурс «Найди улыбку» для учащихся 7-11 классов;  
конкурс видеороликов «Я член РДШ» для учащихся 7-11 классов;  
конкурс социальных проектов, направленных на предупреждение употребления психоактивных веществ и профилактику наркозависимости.

спортивной направленности:

соревнования по лёгкой атлетике «Легкоатлетический кросс»;  
муниципальный этап республиканской спартакиады учащихся;  
муниципальный этап республиканских соревнований по футболу на призы клуба «Кожаный мяч»;  
муниципальный этап турнира по баскетболу «Локобаскет – Школьная лига»;  
муниципальный этап спартакиады школьников «Веселые старты»;

военно-прикладной направленности:

финал военно-спортивной игры «Победа»;  
военно-спортивные игры «Казачьи лагеря»;  
соревнования по стрельбе из пневматической винтовки.

В течение учебного года учащиеся района приняли участие в 30 республиканских, 20 международных, 36 Всероссийских, 1 межрегиональных мероприятиях и в 7 онлайн-мероприятиях интеллектуальной направленности.

**Стимулирование и поощрение учащихся, показавших высокие результаты по итогам учебного года**

В целях выявления и оказания материальной поддержки одаренным (талантливым) детям, повышения престижа творческой, интеллектуальной, спортивной и общественной деятельности в 2012 году разработано «Положение о порядке присуждения премий местной администрации Майского муниципального района «Успех», утвержденное постановлением местной администрации Майского муниципального района от 01.03.2016 г. № 35. В соответствии с Положением увеличено количество номинаций, по которым присуждается премия. По итогам 2019-2020 учебного года премии присуждались по следующим номинациям:

«За особые успехи в учебной и проектно-исследовательской деятельности»;  
«За особые успехи в области культуры и искусства»;  
«За особые успехи в области спорта»;  
«За особые успехи в общественно значимой деятельности»;

«Олимп» (за высокие достижения в различных сферах деятельности).

Всего по указанным номинациям премия была присуждена 42 учащимся ОУ района. Общий объём денежного вознаграждения составил 72 тыс. руб.

Ежегодно, в течение последних 5 лет, премиями главы местной администрации награждались учащиеся следующих ОУ: МКОУ «Гимназия № 1 г. Майского», МКОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского», МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ «Лицей № 7 имени Шуры Козуб с. Новоивановского». За указанный период не награждались премиями учащиеся МКОУ СОШ № 6 с. Октябрьского, МКОУ НШДС №12 ст. Александровской (табл.1)

Таблица 1

Диагностика награждения премиями местной администрации  
Майского муниципального района талантливых и одарённых учащихся ОУ района  
за период 2016-2020 годы, чел.

№ п/п	ОУ	Годы				
		2016	2017	2018	2019	2020
1.	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	10	7	8	10	15
2.	МКОУ СОШ №2 г. Майского	2	3	2	1	
3.	МКОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского»	4	4	6	3	3
4.	МКОУ СОШ №5 г. Майского	8	14	8	10	15
5.	МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского	-	-	-	-	
6.	МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского»	2	1	2	2	3
7.	МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской	-	-	4	1	
8.	МКОУ СОШ №9 ст. Александровской	1	-	1	2	3
9.	МКОУ ООШ №10 г. Майского	-	-	1	1	
10.	МКОУ НШДС №12 ст. Александровской	-	-	-	-	-
11.	МКОУ «Прогимназия №13 г. Майского»	-	1	1	1	
12.	МКОУ СОШ №14 г. Майского	-	-	-	2	3
13.	МКУ ДО ЦДТ	-	-	1	-	
<b>ИТОГО:</b>			<b>27</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

## Анализ результатов участия учащихся ОУ района в мероприятиях интеллектуальной направленности различного уровня

### Участие учащихся ОУ района во Всероссийской олимпиаде школьников (далее – ВОШ)

Таблица 2

Активность участия учащихся ОУ района  
в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников  
за 2016-2020 годы, чел.

ОУ	Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников			
	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	500	547	592	613
МКОУ СОШ №2 г. Майского	376	422	399	441
МКОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского»	460	520	560	509
МКОУ СОШ №5 г. Майского	905	890	914	711
МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского	22	64	28	52
МКОУ «Лицей «7 мим. Ш. Козуб с. Новоивановского»	311	289	327	291
МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской	103	153	171	183
МКОУ СОШ №9 ст. Александровской	545	559	597	528
МКОУ ООШ №10 г. Майского	281	210	215	566
МКОУ СОШ №14 г. Майского	94	123	175	162
<b>ВСЕГО</b>	<b>3 597</b>	<b>3 777</b>	<b>3 978</b>	<b>4 056</b>

За последние 4 года наблюдается увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

### Итоги проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

В 2019 году муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников был проведен в октябре-ноябре по 19 предметам. Всего в нём приняли участие 1 100 участников, 125 из них стали победителями и призёрами.

По сравнению с прошлым годом произошло увеличение показателя активности участников муниципального этапа ВОШ, а показатель

результативности за последние 4 года самый низкий.



Рис. 2. Активность участия учащихся в муниципальном этапе ВОИ за период 2016-2019 годы, чел.

В 2019-2020 учебном году наблюдается снижение количества победителей и призеров муниципального этапа ВОИ за последние 4 года.



Рис. 3. Результативность участия учащихся в муниципальном этапе ВОИ за период 2016-2019 годы, чел.

Таблица 3

Результативность участия учащихся ВОИ по отдельным предметам за период 2016-2019 годы, чел.

Предмет	Количество победителей и призеров			
	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
Математика	14	14	2	1
Русский язык	6	14	3	0
География	9	7	6	5
Физика	5	1	1	3
Биология	13	11	9	15
Химия	2	0	0	0
Астрономия	2	1	0	2

По физике и астрономии наблюдается увеличение количества призовых мест, значительное увеличение – по биологии.

Наблюдается значительное уменьшение количества призовых мест по математике. По русскому языку, астрономии в этом году нет победителей и призеров. По химии последние 3 года отсутствуют победители и призеры.

Таблица 4

Результативность участия учащихся ВОШ  
по отдельным предметам за период 2016-2019 годы, чел.

Предмет	Количество победителей и призеров			
	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
Обществознание	8	10	14	8
Технология	18	9	24	21

В этом году также наблюдается снижение количества призовых мест по технологии и обществознанию по сравнению с прошлым годом.

Катастрофической остается ситуация с олимпиадой по информатике. Пятый год подряд по этому предмету учащиеся показывают нулевые результаты.

Основной причиной отсутствия результатов является содержание олимпиадных заданий, в состав которых ежегодно входят задачи на программирование, а данный раздел в школьную программу курса изучения информатики не входит. Объективно улучшить результаты в данной олимпиаде можно только за счёт системы внеурочной деятельности или дополнительного образования по данному направлению. Кроме всего имеет место проблема отсутствия специалистов в области программирования.

Лучшие результаты в рейтинге результативности уже несколько лет подряд стабильно показывают учащиеся МКОУ «Гимназия № 1 г. Майского», занимают лидирующую позицию.

Стабильно второе место 3 года подряд в рейтинге занимают учащиеся МКОУ СОШ №5 г. Майского.

Повысили свою результативность и заняли 3 место в рейтинге учащиеся МКОУ «Лицей №7 им. Ш. Козуб с. Новоивановского».

По сравнению с итогами прошлого года улучшили свои результаты учащиеся МКОУ «СОШ №3 с отдельным изучением отдельных предметов г. Майского» (с 6-го места на 4 место) и МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской (с 8-го места на 5-е).



Таблица 5

Результаты участия учащихся ОУ района  
в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников  
за 2017-2019 годы, чел

ОУ	Общее количество призовых мест			Место в рейтинге		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
№ 1	44	50	58	1	1	1
№ 2	12	17	7	5	3	6
№ 3	22	8	11	3	6	4
№ 5	33	24	19	2	2	2
№ 6	1	5	3	8	7	7
№ 7	14	14	15	4	4	3
№ 8	12	3	8	5	8	5
№ 9	5	10	1	7	5	8
№ 10	1	1	0	8	9	9
№14	10	5	3	6	7	7
Итого	<b>154</b>	<b>137</b>	<b>125</b>			

**Результаты участия учащихся в региональном этапе  
Всероссийской олимпиады школьников в 2020 году**

Таблица 6

Активность учащихся в региональном этапе  
Всероссийской олимпиады школьников за период 2017-2020 годы, чел.

<b>Количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, набравших необходимое количество баллов</b>			
<b>2016-2017 уч. год</b>	<b>2017-2018 уч. год</b>	<b>2018-2019 уч. год</b>	<b>2019-2020 уч. год</b>
<b>23</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>54</b>

На региональный этап олимпиады в 2018 году было направлено 29 победителей и призёров муниципального этапа, которые по количеству набранных баллов преодолели установленный порог, в 2019 году направлено 54 школьника.

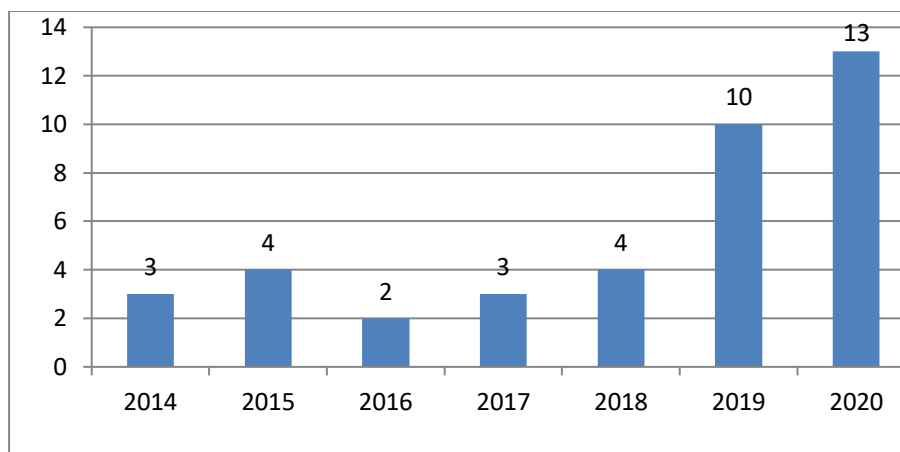


Рис.4 Диагностика результативности участия учащихся ОУ района в региональном этапе ВОИ за период 2014-2020 годы, чел.

По итогам участия учащихся в региональном этапе ВОИ в 2020 году - 13 призовых мест. Это самый высокий результат за последние 7 лет.

Таблица 7

Результаты участия учащихся ОУ района в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2020 году

№ п/п	Предмет	Ф.И. участника, класс	ОУ	Статус
1.	Обществознание	Мислимова Элеонора 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер
2.	Право	Мислимова Элеонора 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер
3.	Экология	Тен Мария 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер
4.	Литература	Гусаренко Екатерина 10 класс	МКОУ «Лицей «7 мим. Ш. Козуб с. Новоивановского»	Призер
5.	Литература	Изотова Елизавета 10 класс	МКОУ СОШ №5 г. Майского	Победитель
6.	Литература	Ковалева Валерия 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер
7.	Биология	Тен Мария 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер
8.	Биология	Иванова Мария 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер
9.	Технология	Водогрецкая Ангелина 10 класс	МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского	Призер
10.	Технология	Гершишева Анна 10 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер

11.	Технология	Гусаренко Екатерина 10 класс	МКОУ «Лицей «7 им. Ш. Козуб с. Новоивановского»	Призер
12.	Технология	Шиян Вячеслав 9 класс	МКОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского»	Призер
13.	Технология	Горобец Татьяна 9 класс	МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	Призер

Участницы регионального этапа ВОШМКОУ «Гимназии №1 г. Майского» дважды стали призерами: Мислимова Элеонора - по обществознанию и праву, Тен Мария – биологии, экологии.

Участники регионального этапа ВОШ, которые два года подряд становятся победителями и призерами: Изотова Елизавета, учащаяся МКОУ СОШ №5 г. Майского - победитель регионального этапа олимпиады по литературе; Гусаренко Екатерина, учащаяся МКОУ «Лицея №7 им. Ш. Козуб с. Новоивановского» становится призером по литературе тоже второй год подряд; Иванова Мария, учащаяся МКОУ «Гимназии №1 г. Майского» второй год подряд призер по биологии. Гусаренко Екатерина по итогам этого года стала призером по технологии.

Материалы об организации и результатах работы с одарёнными (талантливыми) детьми регулярно публикуются в школьных газетах, районной газете «Майские новости», а также активно используется социальная сеть instagram. Во всех ОУ на школьных сайтах, сайте Управления образования и активно в instagram в разделе новостей регулярно размещается актуальная информация, фото- и аналитические материалы по данному направлению.

В прошлом учебном году в соответствии с действующими требованиями к организации и проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников стала обязательной отдельная интернет – страница «Всероссийская олимпиада школьников». Такие страницы в прошлом году были созданы только в 3х образовательных учреждениях и на сайте Управления образования, в этом году страницы созданы во всех ОУ, кроме СОШ №8 ст. Котляревской, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской.

Таблица 8

ОУ	Наличие на сайте ОУ раздела «Всероссийская олимпиада школьников»	
	2018	2019
МКОУ «Гимназия №1 г. Майского»	+	+
МКОУ СОШ №2 г. Майского	-	+

МКОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского»	+	+
МКОУ СОШ №5 г. Майского	+	+
МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского	-	+
МКОУ «Лицей «7 мим. Ш. Козуб с. Новоивановского»	-	+
МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской	-	-
МКОУ СОШ №9 ст. Александровской	-	-
МКОУ ООШ №10 г. Майского	-	+
МКОУ СОШ №14 г. Майского	-	+

### Интеллектуальный марафон для учащихся 3-4 классов

В Интеллектуальном марафоне (далее – Марафон) для учащихся 3-4 классов в 2019-2020 учебном году приняли участие 40 школьников, из них учащихся 3-х классов – 20 человек, 4-х классов – 20 человек. В общем зачете высокие результаты показали учащиеся МКОУ «Прогимназия № 13 г. Майского», МКОУ СОШ №2 г. Майского, МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского», МКОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского», МКОУ «Гимназия № 1 г. Майского», МКОУ СОШ №14 г. Майского.

В предметных секциях лучшие результаты у учащихся МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ «Гимназия № 1 г. Майского», МКОУ «Прогимназия № 13 г. Майского», МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского», МКОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского», МКОУ СОШ №14 г. Майского.

Учащиеся МКОУ СОШ № 6 с. Октябрьского не приняли участия в марафоне.

Результаты представлены в таблице 10.

Таблица 10

Диагностика активности и результативности участия учащихся в Марафоне за период 2018-2020 годы, чел.

ОУ	Гимназия № 1	СОШ № 2	СОШ № 3	СОШ № 6	лицей № 7	СОШ № 8	СОШ № 9	ООШ № 10	Прогимназия № 13	СОШ № 14	ННДС № 12	Итого
<b>2017-2018 учебный год</b>												
Приняли участие	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>

ОУ	Гимназия №1	СОШ №2	СОШ №3	СОШ №6	лицей №7	СОШ №8	СОШ №9	ООШ №10	Прогимназия №13	СОШ №14	ННДС №12	Итого
Победители и призеры в общем зачете	4	4	2	1	1	1	-	-	3	-	1	17
Победители и призеры в предметных номинациях	4	7	3	-	3	3	-	-	6	-	1	27
<b>2018-2019 учебный год</b>												
Приняли участие	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
Победители и призеры в общем зачете	1	2	1	-	-	-	1	-	2	-	-	7
Победители и призеры в предметных номинациях	4	4	1	2		1	1		5	1	1	20
<b>2019-2020 учебный год</b>												
Приняли участие	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	40
Победители и призеры в общем зачете	1	3	1	-	1	-	-	-	4	1	-	11
Победители и призеры в предметных номинациях	5	8	3	-	4	1	1	1	8	4	-	35

### **Интеллектуальный марафон для учащихся 5 классов**

Восьмой год подряд проводится Интеллектуальный марафон для учащихся 5 классов. В 2020 году в нём приняли участие 26 учащихся района (согласно квоте).

Впервые в этом учебном году для 5-8 классов в марафон была добавлена секция «Английский язык».

В общем зачете высокие результаты показали учащиеся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского, МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского», МКОУ СОШ №2 г. Майского, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской.

В предметных секциях лучшие результаты у учащихся МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ СОШ №2 г. Майского, МКОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского», МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского», МКОУ СОШ №9 ст. Александровской. Результаты представлены в таблице 1.

Учащиеся МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского не приняли участия в марафоне.

Активность и результативность участия учащихся 5 классов в Марафоне  
за период 2018-2020годы, чел.

оу	Гимназия №1	СОШ №2	СОШ №3	СОШ №5	СОШ №6	лицей №7	СОШ №8	СОШ №9	ООШ №10	СОШ №14	Итого
<b>2017-2018 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	<b>27</b>
Победители и призеры в общем зачете	3	-	-	1	-	-	-	3	-	-	<b>7</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	7	2	4	8	-	1	1	13	3	1	<b>40</b>
<b>2018-2019 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	<b>26</b>
Победители и призеры в общем зачете	3	-	2	1	-	2	-	-	-	-	<b>8</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	14	5	6	9	1	12	4	3	1	1	<b>56</b>
<b>2019-2020 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	2	3	-	3	3	3	3	3	<b>26</b>
Победители и призеры в общем зачете	2	1	-	2	-	1	-	1	-	-	<b>7</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	6	12	10	13	-	8	4	8	4	4	<b>69</b>

Интеллектуальный марафон для учащихся 6 классов

Седьмой год подряд проводится Интеллектуальный марафон для учащихся 6 классов. В 2020 году в нём приняли участие 26 учащихся района.

В общем зачете высокие результаты показали учащиеся «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской, МКОУ ООШ № 10 г. Майского.

В предметных секциях лучшие результаты у учащихся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского, МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского», МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ ООШ № 10 г. Майского, МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской, МКОУ СОШ № 14 г. Майского.

Учащиеся МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского не приняли участия в марафоне.

Результаты представлены в таблице 12.

Таблица 12

Активность и результативность участия учащихся 6 классов в Марафоне за период 2018-2020 годы, чел.

ОУ	Гимназия № 1	СОШ № 2	СОШ № 3	СОШ № 5	СОШ № 6	лицей № 7	СОШ № 8	СОШ № 9	ООШ № 10	СОШ № 14	Итого
<b>2017-2018 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	1	3	-	3	3	3	3	3	<b>25</b>
Победители и призеры в общем зачете	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	<b>7</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	8	9	1	3	-	5	13	8	-	1	<b>48</b>
<b>2018-2019 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	<b>27</b>
Победители и призеры в общем зачете	2	-	1	1	-	-	-	3	-	-	<b>6</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	10	7	11	9	-	5	7	11	3	2	<b>65</b>
<b>2019-2020 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	4	3	-	2	3	2	3	3	<b>26</b>
Победители и призеры в общем зачете	3	2	-	-	-	-	-	1	1	-	<b>7</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	18	13	10	11	-	7	9	8	10	8	<b>94</b>

#### Интеллектуальный марафон для учащихся 7 классов

Шестой год подряд проводится Интеллектуальный марафон для учащихся 7 классов. В 2019-2020 учебном году в нём приняли участие 24 учащихся района.

В общем зачете высокие результаты показали учащиеся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского».

В предметных секциях лучшие результаты у учащихся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского»,

МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской.

Учащиеся МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского не приняли участия в марафоне.

Нет победителей и призеров в предметных секции «История».

Результаты представлены в таблице 13.

Таблица 13

Активность и результативность участия учащихся 7 классов в Марафоне за 2018-2020 годы, чел.

ОУ	Гимназия №1	СОШ №2	СОШ №3	СОШ №5	СОШ №6	лицей №7	СОШ №8	СОШ №9	ООШ №10	СОШ №14	Итого
<b>2017-2018 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	<b>25</b>
Победители и призеры в общем зачете	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>7</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	11	12	2	5	2	4	1	6	2	7	<b>52</b>
<b>2018-2019 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	2	3	-	3	2	3	3	3	<b>25</b>
Победители и призеры в общем зачете	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	11	10	5	4	-	3	3	7	1	4	<b>48</b>
<b>2019-2020 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	3	3	-	3	3	1	2	3	<b>24</b>
Победители и призеры в общем зачете	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	<b>6</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	15	12	4	9	-	10	6	4	4	2	<b>66</b>

#### Интеллектуальный марафон для учащихся 8 классов

Пятый год подряд проводится Интеллектуальный марафон для учащихся 8 классов. В 2020 году в нем приняли участие 26 учащихся района.

В общем зачете высокие результаты показали учащиеся МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ № 5 г. Майского.

В предметных секция высокий показатель результативности у учащихся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ № 5 г. Майского, МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с.



Новоивановского». Результаты представлены в таблице 14.

Учащиеся МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского не приняли участия в марафоне.

Таблица 14

Активность и результативность участия учащихся 8 классов в Марафоне за 2018-2020 годы, чел.

ОУ	Гимназия №1	СОШ №2	СОШ №3	СОШ №5	СОШ №6	лицей №7	СОШ №8	СОШ №9	ООШ №10	СОШ №14	Итого
<b>2017-2018 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	<b>26</b>
Победители и призеры в общем зачете	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	<b>4</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	7	1	5	15	1	5	-	3	-	1	<b>38</b>
<b>2018-2019 учебный год</b>											
Приняли участие	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	<b>26</b>
Победители и призеры в общем зачете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	9	5	6	8	3	4	2	5	4	6	<b>52</b>
<b>2019-2020 учебный год</b>											
Приняли участие	3	3	2	3	-	3	3	3	3	3	<b>26</b>
Победители и призеры в общем зачете	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>
Победители и призеры в предметных номинациях	11	21	3	7	-	7	5	5	5	6	<b>70</b>

### Результаты районных практических чтений ИОУ «Альфа»

На районные практические Чтения исследовательского общества учащихся «Альфа»: («Юниор» (1-4 классы), «Первые шаги в науку» (5-8 классы), «Созвездие» (9-11 классы) в 2020 году было представлено 89 исследовательских работ (2018-2019 учебный год – 90 работ). Количество призовых мест, занятых учащимися – 46 (52% от представленных работ), что на 10% ниже, чем в прошлом году. Активность и результативность участия в Чтениях (в разрезе ОУ) представлена в таблице 15.

## Активность и результативность участия учащихся в Чтениях, чел.

№ п/п	ОУ	Районные практические Чтения					
		«Юниор»		«Первые шаги в науку»		«Созвездие»	
		Представлено работ	Победителей и призеров	Представлено работ	Победителей и призеров	Представлено работ	Победителей и призеров
1.	Гимназия №1	3	2	17	11	10	3
2.	СОШ № 2			4	3		
3.	СОШ № 3	7	5	1		3	
4.	СОШ № 5			1		2	2
5.	СОШ № 6	2		1		1	1
6.	Лицей № 7	1	1	2	2	2	
7.	СОШ № 8			8	2		
8.	СОШ № 9			1	1	2	2
9.	ООШ № 10	1		1		1	
10.	НПДС № 12	1					
11.	Прогимназия № 13	8	7				
12.	СОШ № 14	2	1	1	1	3	2
<b>Итого:</b>		<b>25</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>10</b>

Самую высокую активность и результативность участия в Чтениях показали учащиеся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского» (30 работ, 16 призовых мест).

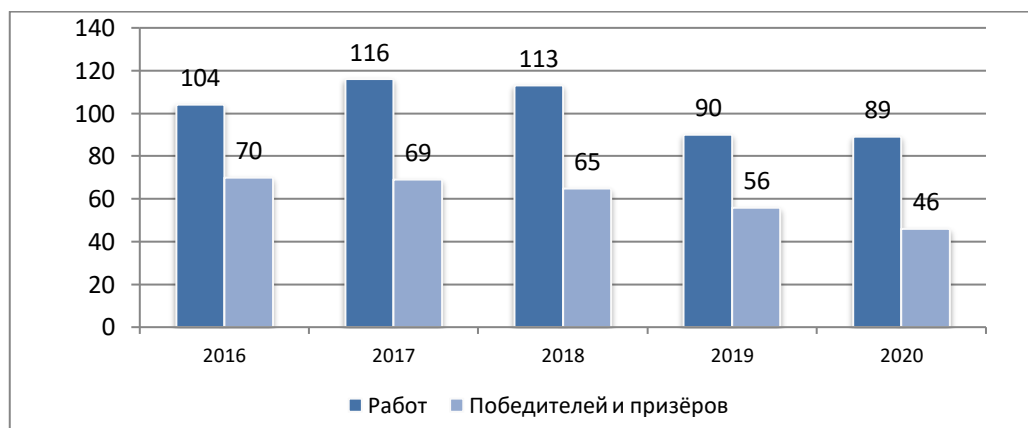


Рис. 5. Диагностика активности и результативности участия учащихся ОУ района в чтениях ИОУ «Альфа» за период 2016-2020 годы, чел.

Комплексный анализ результатов практических чтений ИОУ «Альфа» за период 2016-2020 годы позволяет сделать вывод о сокращении количества работ, представленных на Чтения последние 2 года. Также экспертными группами отмечается наличие работ реферативного и описательного характера (около 30%), не имеющих новизны подхода и социальной значимости.

Районный конкурс для учащихся 5, 8 классов «Диктант на «отлично»

Шестой год подряд с целью повышения мотивированности школьников к овладению навыками грамотного письма, привлечения внимания

обучающихся к значимым для русской литературы и культуры именам и текстам проводится районный конкурс для учащихся 8 классов «Диктант на «отлично».

В 2019-2020 учебном году в конкурсе приняли участие 21 учащихся из 8 образовательных учреждений района.

По итогам конкурса победителем стала учащаяся МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской Пожарницкая Александра, получившая отметку 5. Призерами стали 3 учащихся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», 1 учащийся МКОУ СОШ №2 г. Майского, 2 учащихся МКОУ СОШ №5 г. Майского, 2 учащихся МКОУ СОШ №9 ст. Александровской, 1 учащийся МКОУ СОШ №14 г. Майского, 1 учащийся МКОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского» и 1 учащийся МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской.

Второй год подряд конкурс проводился для учащихся 5 классов, в котором в 2020 году приняли участие 19 учащихся из 8 образовательных учреждений района. Победителями конкурса стали 9 учащихся МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ №5 г. Майского, МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской, МКОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского». Всего 95 % участников стали победителями и призерами.

Учащиеся МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского не приняли участия в конкурсе.

#### Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»

Девятый год проводится муниципальный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика».

В 2019-2020 году в конкурсе приняли участие 17 школьников из 9 образовательных учреждений.

По итогам конкурса победителями стали 3 учащихся следующих образовательных учреждений: МКОУ «Лицей №7 им. Шуры Козуб с. Новоивановского», МКОУ СОШ №5 г. Майского и МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского. Призерами конкурса стали 6 участников: МКОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Майского» (2 учащихся), МКОУ СОШ № 14 г. Майского (1 учащийся), МКОУ СОШ № 6 с. Октябрьского (1 учащийся), МКОУ ООШ №10 г. Майского (1 учащийся), МКОУ СОШ №5 г. Майского (1 учащийся).

По итогам регионального этапа конкурса Сорочинская Диана, учащаяся 10 класса МКОУ СОШ №5 г. Майского стала лауреатом.

Таблица 16

Активность и результативность участия учащихся в конкурсе учащихся «Живая классика» за 2012-2020 годы, чел.

ОУ	Учебный год				
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020

	Кол-во участников	Кол-во победителей /призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей /призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей /призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей /призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей /призеров
№1	2	1	2	2	3	3	2	1	2	
№ 2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
№ 3	2	1	2	2	2	1	2	-	2	2
№ 5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
№ 6	-	-	2	1	1	-	2	2	2	2
№ 7	2	-	2	-	2	1	2	2	2	1
№ 8	2	-	1	-	2	2	2	-	2	
№ 9	2	2	1	-	-	-	1	-	-	
№ 10	2	1	2	-	2	-	2	-	1	1
№ 14	2	1	2	-	2	1	2	1	2	1
Итого	19	10	18	9	18	11	19	10	17	9

Кроме того, в 2019-2020 учебном году учащиеся общеобразовательных учреждений Майского муниципального района приняли участие в следующих мероприятиях:

муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений – 12 победителей и призеров, 1 - участница Всероссийского этапа конкурса в г. Москва;

муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений по теме «Без срока давности», посвященного Году памяти и славы - 10 победителей и призеров;

Всероссийском онлайн-конкурсе «Стихи на родном языке» в рамках акции «Родные языки России» - 35 человек;

Международной акции «Тест по истории Отечества» - 291 учащихся ОУ района;

Республиканская олимпиада по избирательному праву и республиканский конкурс на лучшую стенгазету «Мой выбор» - 20 участников.

Республиканском историческом диктанте, посвященном Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в 1944г. - 465 учащихся;

Республиканском конкурсе «Родной язык – душа моя, мой мир» - МКОУ СОШ № 6 с. Октябрьского;

Республиканском конкурсе «Моя Кабардино-Балкария» (МКОУ СОШ № 6 с.Октябрьского) – победитель в номинации «Театральная постановка»;

Республиканской Недели науки, приуроченной ко Дню Российской науки - учащиеся МКОУ «Гимназия №1г. Майского;

Республиканском конкурсе «Религия и толерантность» (номинации «Сочинение (эссе)», «Стихотворение», «Плакат» - 4 участника;

Республиканском конкурсе на лучшее эссе «Коррупция – зло для меня, для семьи, для общества» - 18 участников;

Международной акции «Большой этнографический диктант» - 100 участников;

Международной образовательной акции «Тотальный диктант на адыгском языке» - 3 призера;

Республиканском этапе Всероссийского конкурса рисунков «Спорт

глазами детей» - 10 участников;

Всероссийской акции «Эколята сельских поселений России» - приняли участие МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского, МКОУ «Лицей №7 им. Ш. Козуб с. Нвоивановского», МКОУ СОШ №8 ст. Котляревской, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской, МКОУНШДС №12 ст. Александровской;

Всероссийском конкурсе молодежных проектов «Наша история» (номинации: «Эссе», «Исследовательский проект») - 3 участника МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ №5 г. Майского.

Международные и всероссийские предметные конкурсы

Таблица 17

Активность учащихся ОУ района во Всероссийских и международных предметных конкурсах за период 2012-2020 г.г.

Мероприятие	Количество участников							
	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
1.Всероссийский конкурс по естествознанию «КИТ - компьютеры, информатика, технологии»	255	277	227	23	33	-	83	85
2.Международный конкурс по языкознанию «Русский медвежонок»	1179	1182	850	626	560	96	79	42
3.Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех»	855	878	551	459	617	619	502	217
4.Международный конкурс «BRITISHBULLDOG»	357	328	273	171	170	-	18	22
5.Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно»	257	389	122	-	81	-	37	-
6.Конкурс по литературе «Пегас»	246	383	218	-	78	-	-	3
7.«ИПО – выпускникам: русский язык» (тестирование по русскому языку – 4,9,11 класс)	124	46	17	-	-	-	-	24
8.Кенгуру – выпускникам (тестирование по математике – 4,9,11 класс)	351	328	290	-	86	44	-	89
9.Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа»	700	523	399	132	8	6	15	8
10. Всероссийский конкурс по информатике «Инфознайка»	186	234	107	170	203	168	270	237

Мероприятие	Количество участников							
	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
11.Тестирование «Естествознание – выпускникам, физика, химия, биология (11 класс)	-	10	-	-	-	-	-	-
12.Всероссийская предметная олимпиада «Кленовичок»	-	-	-	115	29	34	15	-
13.Всероссийский конкурс по русскому языку и литературе «Родное слово»	-	-	-	-	100	94	82	41
<b>Итого:</b>	<b>4510</b>	<b>4578</b>	<b>3065</b>	<b>1 696</b>	<b>1965</b>	<b>1061</b>	<b>1101</b>	<b>768</b>

Всего во Всероссийских и международных дистанционных предметных конкурсах приняли участие 786 учеников (табл. 17). В 2019-2020 учебном году наблюдается самый низкий показатель за последние 8 лет (рис. 6-7).

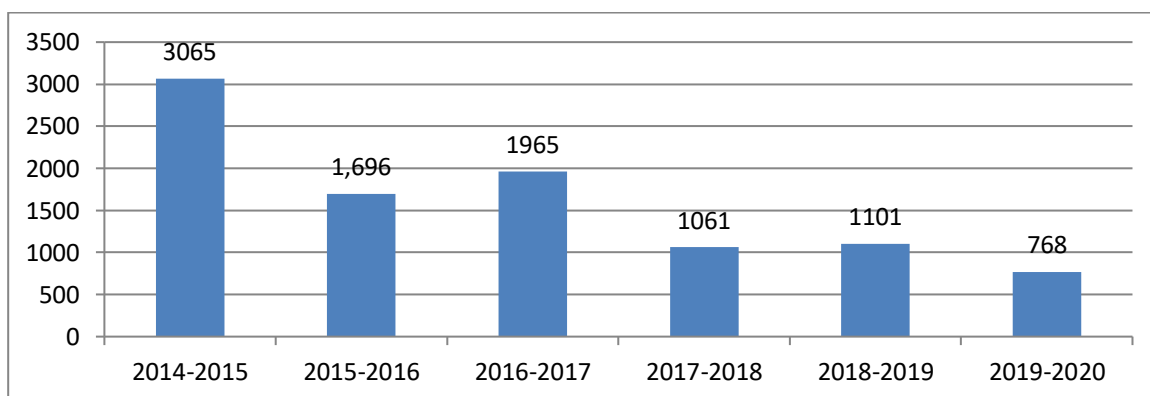


Рис. 6. Диагностика активности участия учащихся ОУ района в международных и Всероссийских дистанционных предметных конкурсах, чел.

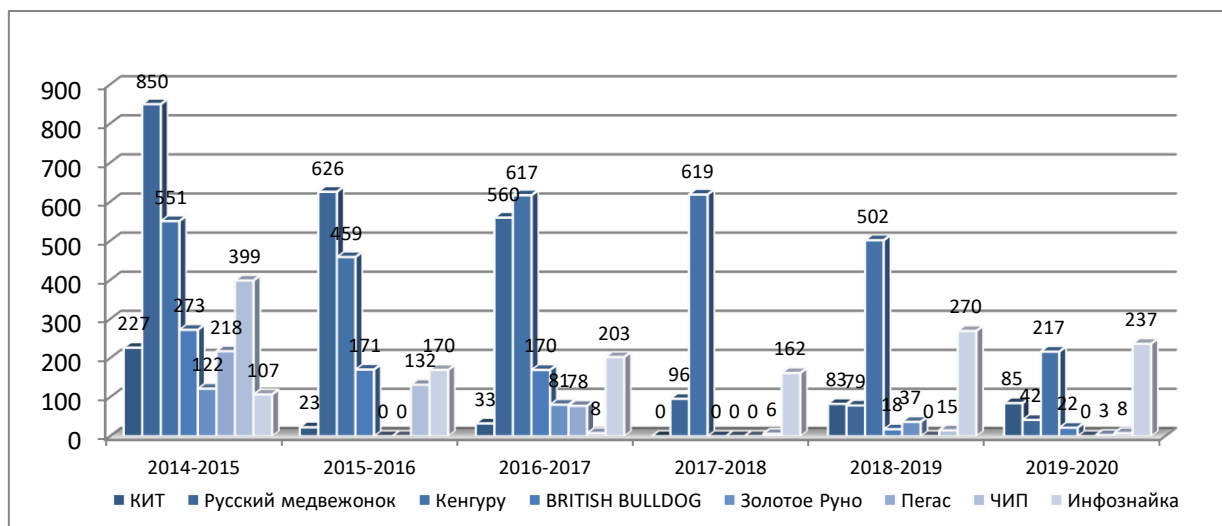


Рис. 7. Диагностика активности участия учащихся ОУ района

в международных и Всероссийских дистанционных предметных конкурсах  
за 2014-2020 годы, чел.

Мероприятия интеллектуальной направленности  
регионального уровня

Таблица 18

Активность и результативность участия учащихся ОУ района в мероприятиях  
интеллектуальной направленности в рамках республиканской программы  
«Творчество юных» в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Количество победителей и призёров
<b>Очные конкурсы</b>			
1.	Республиканский конкурс исследовательских работ учащихся «Первые шаги в науку»	17	14
2.	Республиканская научная конференция НОУ «Сигма»	13	9
3.	Республиканская научная конференция «Малые чтения НОУ «Сигма»	11	7
4.	Республиканский конкурс «Мой край Кабардино-Балкария»	7	7
5.	Республиканский этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	3	1 лауреат
6.	Открытая олимпиада школьников по математике «Солнечный город» для 5-6 классов	25	
7.	Республиканский конкурс проектов «Созидание и творчество»	6	5
8.	Республиканский конкурс исследовательских работ «Первые шаги в науку» для учащихся 2-4 классов	13	10
9.	Республиканская научная конференция учащихся «Чтения памяти В.И. Вернадского»	5	5
10.	I Республиканская научно-практическая конференция «Я познаю мир»	1	1
11.	Республиканский конкурс «Достояние Республики	3	2
12.	Республиканский слет-конкурс «Юный эколог-краевед»	10	10
13.	Интеллектуальный марафон для учащихся начальных классов	3	
14.	Республиканский отборочный тур по математике образовательного центра «Антарес»	21	7
15.	Республиканский этап Всероссийской телевизионной гуманитарной олимпиады школьников «Умники и умницы»	2	-
16.	Республиканский этап Всероссийского конкурса «Национальное достояние России»	4	4

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Количество победителей и призёров
17.	Республиканский конкурс проектов Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	1	1
18.	Республиканский конкурс «Религия и толерантность» (номинация «Сочинение» (эссе), «Стихотворение»)	4	4
19.	Республиканская эколого-краеведческая эстафета «Мой край родной»	10	10
20.	Республиканский этап Международной акции «Тотальный диктант на адыгском языке»	6	3
21.	Республиканский конкурс «Старт» ГБОУ «Детская академия творчества «Солнечный город» Минпросвещения КБР	3	3
	<b>Итого</b>	<b>168</b>	<b>103</b>
<b>Заочные конкурсы</b>			
1.	Малые чтения НОУ «Сигма» конкурс рефератов	2	2
2.	Республиканская заочная олимпиада школьников «Я познаю мир»	5	4
3.	Республиканская заочная олимпиада школьников по биологии	11	6
4.	Республиканский литературно-исторический конкурс сочинений «Памятники родного края»	2	1
5.	Республиканский этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета»	82	76
6.	Республиканский конкурс школьных газет по избирательному праву «Мой выбор»	6	
7.	Республиканский конкурс творческих работ для младших школьников «Познание. Творчество. Дети»	9	4
8.	Республиканский конкурс творческих работ «Пробуем перо»	6	4
9.	Республиканская заочная олимпиада школьников по экологии	4	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>127</b>	<b>99</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>295</b>	<b>202</b>





Рис. 8. Диагностика активности и результативности участия учащихся ОУ района в реализации республиканской программы «Творчество юных» за период 2014-2020 годы, чел.

В 2019-2020 учебном году наблюдается самый высокий показатель результативности в конкурсах и олимпиадах республиканской программы «Творчество юных» за последние 6 лет.

### Мероприятия интеллектуальной направленности межрегионального и Всероссийского уровня

Таблица 19

Активность и результативность участия  
учащихся ОУ района в межрегиональных и Всероссийских мероприятиях  
интеллектуальной направленности в 2019-2020 учебном году, чел.

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Количество победителей и призёров
<b>Очные конкурсы</b>			
1.	Международный конкурс «Мост культур Россия – Германия»	3	3
2.	Всероссийский конкурс сочинений	1	1
3.	Северо-Кавказский чемпионат по ментальной арифметике	2	2
4.	Международный конкурс творческих работ старшеклассников «Идеи Д.С. Лихачёва и современность» (г. Санкт-Петербург)	1	1
5.	Всероссийский конкурс проектов «Если бы я был президентом»	1	
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Онлайн-конкурсы</b>			
6.	Межпредметная онлайн-олимпиада «Учи.гу»	331	142
7.	Открытая интернет-олимпиада по английскому языку для школьников «Английский язык»	3	1
8.	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	4	4
9.	Вторая международная онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы BRICSMATH.COM	34	20
10.	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада «Заврики»	398	199

11.	Международная онлайн-олимпиада по географии «Клуб великих путешественников»	5	4
12.	Всероссийский проект «Интеллект-экспресс»	4	4
	<b>Итого</b>	<b>779</b>	<b>374</b>
<b>Заочные конкурсы</b>			
13.	Международный конкурс «Лисенок»	12	9
14.	Международный предметная олимпиада «Эверест»	103	23
15.	Всероссийский «Молодежный предметный чемпионат» Центра развития одаренности	487	49
16.	Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятёрочка»	184	42
17.	Всероссийский конкурс исследовательских работ «Юность. Наука. Культура»	1	1
18.	Всероссийская дистанционная олимпиада по истории с международным участием	12	12
19.	Всероссийская дистанционная олимпиада по обществознанию с международным участием	16	13
20.	Международный проект VIDEOUROKI.NET	22	22
21.	Общероссийская тематическая предметная олимпиада «Академия знатоков»	20	20
22.	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по истории и обществознанию, русскому языку, географии	57	23
23.	Всероссийская предметная олимпиада «Умники России»	30	30
24.	Всероссийский конкурс по ОБЖ «Спасатели и мозговой штурм 2020»	8	6
25.	Международная олимпиада проекта «Инфоурок»	279	43
26.	Общероссийские предметные олимпиады «Олимпус» г. Калининград	429	109
27.	Всероссийский конкурс по безопасности жизнедеятельности «Простые правила» «Мое безопасное лето»	39	11
28.	Заочный предметный конкурс «Мультигест»	52	11
29.	Всероссийская олимпиада «ФГОС тест»	69	25
30.	Международный интеллектуальный конкурс «Классики»	47	22
31.	Международная олимпиада «Я юный гений»	3	1
32.	Мегаталант – Международная олимпиада по технологии для 5-11 классов (девочки)	15	6
33.	Международный дистанционный конкурс «Старт.ru»	69	47
34.	I международная олимпиада по английскому языку «Англиус»	18	10
35.	Всероссийская олимпиада «Я горжусь своей страной»	6	2
36.	Всероссийская предметная олимпиада «Альбус» г. Калининград	22	8
37.	Всероссийский «Молодежный географический чемпионат»	31	3
38.	Всероссийский конкурс «Детское перо»	5	

39.	Всероссийский конкурс по русскому языку «Матрешка»	25	18
40.	Всероссийский конкурс «Юный исследователь»	1	1
41.	Всероссийский конкурс «Юный предприниматель»	17	14
42.	Международные олимпиады проекта КОМПЭДУ	90	70
43.	Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «РОСТКОНКУРС»	19	19
44.	Всероссийская заочная олимпиада по математике, русскому языку	9	9
45.	Всероссийский конкурс по математике «Подари знание»	1	1
46.	Международный конкурс детских исследовательских работ	1	1
47.	Международный дистанционный конкурс по географии «Звездный час»	10	6
48.	Международная олимпиада «Знанию»	5	5
49.	Всероссийская олимпиада English language	5	5
50.	Всероссийская олимпиада по английскому языку «Навыки XXI века»	7	7
51.	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит III»	6	6
52.	Международный конкурс по иностранным языкам «Я лингвист»	16	9
53.	Всероссийский конкурс сочинений «9 мая – День Великой Победы»	3	2
54.	XI Всероссийская олимпиада школьников (естественнонаучный цикл)	12	8
	<b>Итого</b>	<b>2263</b>	<b>729</b>
	<b>Всего</b>	<b>3050</b>	<b>1110</b>

Активность и результативность участия учащихся в межрегиональных и Всероссийских мероприятиях интеллектуальной направленности

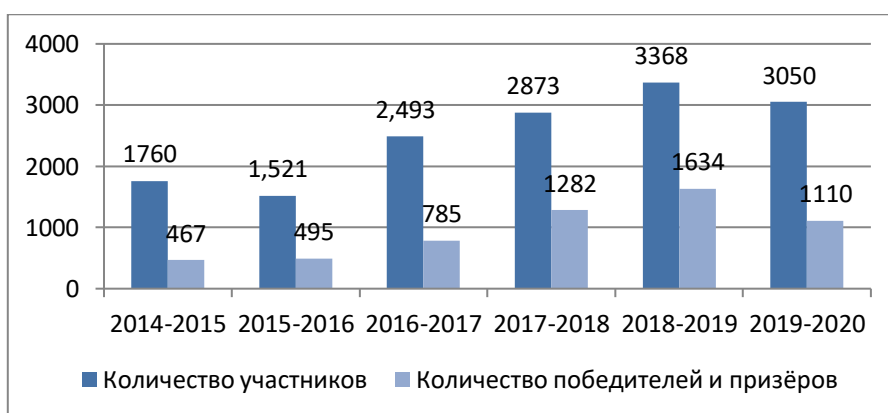


Рис. 9. Диагностика активности и результативности участия учащихся ОУ района в межрегиональных и Всероссийских мероприятиях интеллектуальной направленности за 2014-2020 годы, чел.

Анализ активности участия учащихся в межрегиональных и Всероссийских мероприятиях интеллектуальной направленности в 2019-2020 учебном году показывает уменьшение количества участников, победителей и призеров.

**Сводные результаты участия учащихся ОУ  
в мероприятиях интеллектуальной направленности**

Таблица 20

Активность и результативность участия учащихся ОУ района  
в мероприятиях интеллектуальной направленности различного уровня  
по итогам 2019-2020 учебного года, чел.

ОУ	Количество победителей и призеров						
	Предметные олимпиады и конкурсы (очные)			Заочные олимпиады и конкурсы		Научно-практические конференции и чтения	
	Республика	Россия	Онлайн-конкурсы Россия	Республика	Россия	Республика	Россия
Гимназия №1	38	6	81	10	130	16	-
СОШ №2	-	-	89	-	64	-	-
СОШ №3	7	-	37	7	26	-	-
СОШ №5	6	-	6	-	73	-	-
СОШ №6	-	-	-	-	42	-	-
Лицей №7	33	-	-	10	5	5	-
СОШ №8	-	-	8	22	-	-	-
СОШ №9	4	-	-	4	12	1	-
ООШ №10	1	-	-	5	46	-	-
НШДС №12	-	1	-	-	12	-	-
Прогимназия №13	14	-	116	7	227	11	-
СОШ №14	-	-	37	1	100	-	-
<b>Всего:</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>374</b>	<b>66</b>	<b>729</b>	<b>33</b>	<b>-</b>

Таблица 21

Диагностика активности и результативности участия учащихся ОУ района  
в мероприятиях интеллектуальной направленности различного уровня  
за период 2011-2020 годы, чел.

Учебный год	Количество победителей и призёров					
	Предметные олимпиады и конкурсы (очные)		Заочные олимпиады и конкурсы (в том числе онлайн-олимпиады)		Научно-практические конференции и чтения	
	Республика	Россия	Республика	Россия	Республика	Россия
2011-2012	38	38	50	269	77	15
2012-2013	27	27	54	426	54	1
2013-2014	36	-	55	722	72	2
2014-2015	78	-	79	521	61	5
2015-2016	70	3	19	492	16	-
2016-2017	77	1	34	784	19	0
2017-2018	50	0	29	1275	47	7
2018-2019	70	8	35	1 634	23	-
<b>2019-2020</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>66</b>	<b>1103</b>	<b>33</b>	<b>-</b>



Рис.10. Диагностика активности и результативности участия учащихся ОУ в мероприятиях интеллектуальной направленности различного уровня за период 2014-2020 годы, чел.

В 2019-2020 учебном году наблюдается уменьшение показателя результативности учащихся ОУ по сравнению с прошлым учебным годом по итогам республиканских и Всероссийских конкурсов и олимпиад различного уровня (табл.21, рис.10).

Выводы:

Анализируя степень выполнения основных задач целевой программы «Одарённые дети Майского муниципального района» на 2018-2022 годы можно констатировать, что в муниципальной системе образования функционирует система поиска, поддержки и развития одарённых (талантливых) детей, как на школьном, так и на муниципальном уровне.

В 2020 году учащиеся ОУ района показали лучший результат в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников за последние 7 лет.

В 2019-2020 учебном году в целом отмечается:

снижение активности и результативности учащихся по сравнению с показателями прошлого года по итогам участия в заочных и очных мероприятиях и олимпиадах республиканского и Всероссийского уровня;

высокая активность и результативность участия в мероприятиях Всероссийского и республиканского уровня учащихся МКОУ «Прогимназия №13 г. Майского», МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», МКОУ СОШ № 2 г. Майского, МКОУ СОШ № 14 г. Майского;

низкая активность учащихся в мероприятиях Всероссийского и республиканского уровня учащихся МКОУ СОШ №6 с. Октябрьского, МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской, МКОУ НШДС № 12 ст. Александровской.

Материалы об организации и результатах работы с одарёнными (талантливыми) детьми регулярно публикуются в школьных газетах, районной газете «Майские новости», а также активно используется социальная сеть instagram. Во всех ОУ на школьных сайтах, сайте Управления образования и активно в instagram в разделе новостей регулярно размещается актуальная информация, фото- и аналитические материалы по данному направлению.

В прошлом учебном году в соответствии с действующими требованиями к организации и проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников стала обязательной отдельная интернет – страница «Всероссийская олимпиада школьников». Такие страницы в прошлом году были созданы только в 3х образовательных учреждениях и на сайте Управления образования, в этом году страницы созданы во всех ОУ, кроме СОШ №8 ст. Котляревской, МКОУ СОШ №9 ст. Александровской.

Кроме того в данном направлении работы выявлены следующие проблемы:

отсутствие системы механизмов выявления одаренности (таланта) у детей дошкольного и школьного возраста;

отсутствие системы подготовки к участию в предметных олимпиадах на школьном уровне;

отсутствие эффективного взаимодействия и единых подходов при организации работы с одарёнными (талантливыми) детьми в системе общего и дополнительного образования;

отсутствие системы мер по поиску и развитию одарённости (таланта) у детей с ограниченными возможностями здоровья;

отсутствие системного подхода в использовании современных продуктивных технологий, методов и форм организации работы с высокомотивированными учащимися в учебной и внеучебной деятельности;

ограниченность ресурсных возможностей в создании условий для реализации одаренности (развитии таланта) детей в различных сферах деятельности.