

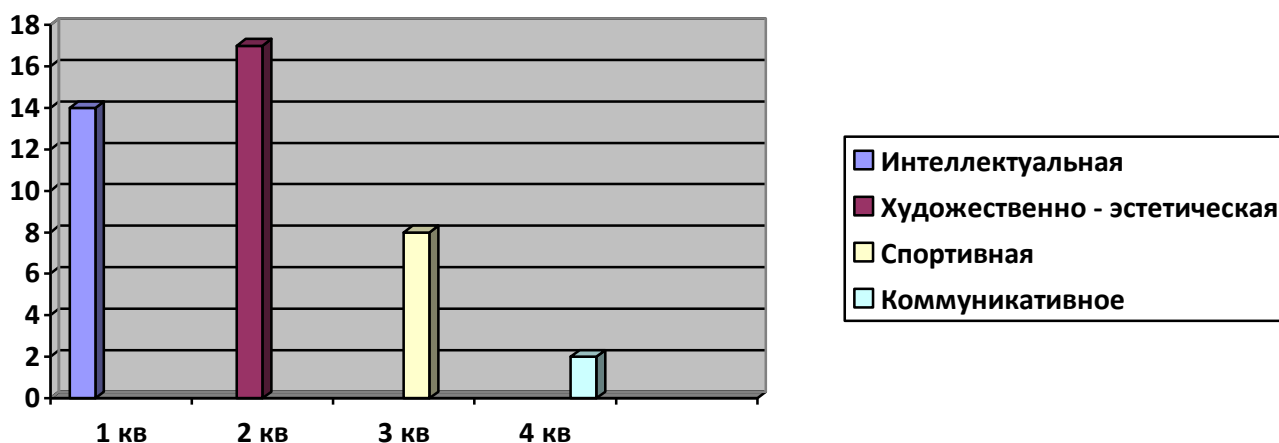
**Аналитическая справка**  
**по результатам реализации программы «Одаренные дети»**  
**в МАОУ «Школа № 7» КГО за 2021-2022 уч. год**

Согласно плану мероприятий МАОУ «Школа № 7» КГО по модернизации образования направленных на реализацию национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», с целью развития системы поддержки талантливых детей (с 1 сентября 2011 – 2012 учебного года) в ОУ реализуется целевая воспитательная программа «Одаренные дети», идеей создания которой стала социально - общественная поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи.

В течение учебного года были реализованы все запланированные мероприятия: проведен мониторинг выявления одаренных детей и детей, проявляющих способности, разработаны программы дополнительного образования развития способных и талантливых детей, обновлена нормативно-правовая база, на основании которой строится работа с ОД, имеется мониторинг отслеживания результативности участия учащихся в различных мероприятиях.

По результатам диагностики «Виды одаренности» в ОУ определены направления работы с одаренными детьми и детьми, проявляющими способности, виды одаренности и способностей, а также создан персонифицированный банк данных ОД. Всего 41 учащийся.

Одаренные дети 2021-2022 уч. год



Всего детей, проявляющих способности – 41 учащийся.

В период с 09.11.2021 г. по 11.12.2021 г. проходил муниципальный этап предметных олимпиад школьников среди учащихся (6)7– 9 классов.

Общее количество учащихся принявших участие в муниципальном этапе - 27 человек, что составляет 28,7 % от общего числа учащихся 6 -9 классов.

Всего учащиеся приняли участие в олимпиадах по 14 предметам: математика, география, литература, технология, история, физика, биология, ОБЖ, русский язык, физкультура, информатика, обществознание, английский язык, химия.

Самое большое количество учащихся, принявших участие в олимпиаде по следующим предметам: по литературе - 13 человек, по географии – 12 человек, по обществознанию - 11 человек, по биологии – 11 человек.

Результаты Муниципального этапа Всероссийской Олимпиады школьников:

**Количественные показатели участия в муниципальном этапе олимпиад.**

<i>Предмет</i>	Количество участников				
	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	Итого
Математика	3	1	1	0	5
География		3	5	4	12
Литература		3	5	5	13
Технология		3	3	2	8
История		1	4	3	8
Физика		2	3	3	8
Биология		3	4	4	11
ОБЖ		0	2	3	5
Русский язык		1	5	3	9
Химия		0	3	2	5
Физическая культура		2	3	3	8
Информатика		1	2	4	7
Обществознание		2	4	5	11
Английский язык		1	2	1	4
<b>Общее кол-во участия</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>114</b>

**Качественные показатели участия в муниципальном этапе олимпиад.**

<i>Предмет</i>	Количество победителей и призеров				
	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	Итого
Математика					0
География					0
Литература			2		2
Технология			1		1
История					0
Физика					0
Биология			1		1
ОБЖ					0
Русский язык					0
Химия			1		1
Физическая культура					0
Информатика					0
Обществознание			1		1
Английский язык					0
<b>Общее кол-во победителей и призеров</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

**Мониторинг участия в предметных олимпиадах по годам**

2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018 - 2019		2019 - 2020		2020 - 2021		2021 - 2022	
Кол-во участников	Призеры	Кол-во участников	Призеры	Кол-во участников	Победители/Призеры	Кол-во участников	Призеры	Кол-во участников	Победители/Призеры	Кол-во участников	Призеры	Кол-во участников	Призеры
22	2	60	1/2	32	9	31	1/10	22	4	32	2/9	27	6

### Общие сведения об участии в МЭ ВсОШ

(6)7- 8 кл					9 кл					всего обуча-ся	уч. олимп	% от кол-ва обуча- ся	кол-во побед ителей и призе ров	кол-во уч-в с ОВЗ
общ кол-во обуча- ся	уч. олимп	% участ	кол-во побед ителей и призер ов	кол-во уч-в с ОВЗ	общ кол-во обуча- ся	уч. олимп	% участ	кол-во побед ителей и призер ов	кол-во уч-в с ОВЗ					
69	19	27,5	3	1	25	8	32	0	2	94	27	28,7	3	3

### Мониторинг муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по педагогам 5- 9 классов по годам 2018 – 2022 гг.

№ п/п	ФИО педагога	предмет	2018 – 2019		2019 – 2020		2020 -2021		2021-2022	
			уч.год		уч.год		уч.год		уч.год	
			кол-во участнико в олимпиад ы	кол-во победит/ призеров олимпиад ы	кол-во участнико в олимпиад ы	кол-во призеров олимпиад ы	кол-во участнико в олимпиад ы	кол-во победит/ призеров олимпиад ы	кол-во участнико в олимпиад ы	кол-во призеров олимпиад ы
1	Шумкова А.Н.	математика	5	0	8	0	6	0	2	0
2	Рябова Е.В.	обществознан	7	2	-	-	-	-	-	-
		литература	4	0	7	0	4	0	5	2
		русский язык	7	0	8	0	4	0	5	0
3	Добрынина Е.А.	обществознан	1	0	4	0	7	2	-	-
		история	5	0	2	0	2	0	-	-
4	Крапивина Т.С.	география	7	1	7	0	8	0	0	0
		биология	-	-	-	-	3	0	11	1
5	Овчинникова В.А.	литература	4	0	0	0	-	-	-	-
		русский язык	3	0	0	0	-	-	-	-
6	Ширяева С.П.	физика	6	0	3	0	2	0	8	0
		физич. культур	4	2	2	0	3	0	-	-
		математика	-	-	-	-	-	-	3	0
7	Путинцева Е.П.	ОБЖ	4	1/1	8	2	8	1/2	5	0
		технолог (юн.)	2	0	3	0	4	0	2	1
8	Зуева С.А.	химия	1	0	1	0	7	0	5	1
		биология	5	0	6	0	5	0	-	-
9	Темяковская О.Ю.	физич. культур	6	3	3	2	9	4	8	0
10	Растова М.С.	английский язык	2	0	4	0	-	-	-	-
11	Ковелина Н.А.	технолог (дев.)	2	1	2	0	7	1	6	0
		информатика	5	0	2	0	-	-	-	-
12	Обоскалова И.А.	литература	-	-	-	-	4	0	3	0
		русский язык	-	-	-	-	4	0	3	0
13	Коробицина И.А.	английский язык	-	-	-	-	2	0	4	0

14	Кручинин Д.А.	информатика	-	-	-	-	4	0	7	0
15	Стольникова Е.В.	география	-	-	-	-	-	-	12	0
		обществознан	-	-	-	-	-	-	11	1
		история	-	-	-	-	-	-	8	0
16	Чикунова Я.С.	литература	-	-	-	-	-	-	5	0
		русский язык	-	-	-	-	-	-	1	0
Всего:			<b>83</b>	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>10</b>	<b>114</b>	<b>6</b>

Таким образом, в 2021 – 2022 учебном году в части методического сопровождения муниципального этапа предметных олимпиад школьников не произошло значительных изменений в части результативности, уменьшилось количество результативных участий – 6, из них все призёры. Результаты позволяют сделать вывод о том, что достигнутое состояние характеризуется как «удовлетворительное».

12.05.2021 г. состоялась муниципальная предметная олимпиада среди обучающихся 3 - 4 классов по математике, русскому языку и окружающему миру.

Общее количество учащихся принявших участие в муниципальном туре олимпиады – 14 человек, что составляет 29 % от общего числа учащихся 3-4 классов.

Учащиеся приняли участие в олимпиадах по трем предметам: математика, русский язык, окружающий мир.

Олимпиады	Кол-во участников	Результат Олимпиады
Олимпиада по русскому языку, 3 класс	3	Участие Участие Участие
Олимпиада по русскому языку, 4 класс	3	Участие Участие Участие
Олимпиада по математике, 3 класс	3	<b>2 место</b> Участие Участие
Олимпиада по математике, 4 класс	3	Участие Участие Участие
Олимпиада по окружающему миру, 4 класс	2	Участие Участие

### Мониторинг участия в предметных олимпиадах среди учащихся 3-4 классов за 3 года.

2019-2020			2020 - 2021			2021 - 2022		
Кол-во участников олимпиады	Победители/ кол-во победных мест	Призеры/ кол-во призовых мест	Кол-во участников олимпиады	Победители/ кол-во победных мест	Призеры/ кол-во призовых мест	Кол-во участников олимпиады	Победители/ кол-во победных мест	Призеры/ кол-во призовых мест
14	-	2	15	-	-	14	-	1

**Мониторинг муниципальной предметной олимпиады среди обучающихся 3 – 4 классов  
по педагогам начального звена по годам 2020 - 2022г.**

№ п/п	ФИО педагога	Предмет	2020 – 2021 уч.год		2021– 2022 уч.год	
			кол-во участников олимпиады	кол-во победит/ призеров олимпиады	кол-во участников олимпиады	кол-во победит/ призеров олимпиады
1	Михайлис И.В.	математика	3	0		
		русский язык	3	0		
		окруж. мир	3	0		
2	Яковлева К.И.	математика	3	0	3	0
		русский язык	3	0	3	0
		окруж. мир	-	-	2	0
3	Новикова И.В.	математика			3	1
		русский язык			3	0
		окруж. мир			-	-
4	Эндерс С.А.					
Всего:			15	0	14	1

Таким образом, в 2020 – 2021 уч. году мы имеем одного призера.

В марте 2022 г. на школьном уровне прошел школьный этап научно – практической конференции обучающихся 5 – 9 классов, где было представлено 8 проектов различной актуальной тематики, 5 из которых были представлены на муниципальном этапе научно-практической конференции обучающихся, 1 проект прошел на региональный уровень НПК.

Результаты следующие:

**Итоги школьного этапа защиты исследовательских проектов 5 – 9 классов**

№	Ф.И.О. педагога – руководителя проекта	Класс	Тема исследовательского проекта	Результат школьного этапа
1	Темяковская О.Ю.	7	«Физкультура – урок или путевка в жизнь»	участие
2	Крапивина Т.С.	7	«Вода уникальное и удивительное вещество на земле»	участие
3	Рябова Е.В.	8	«Экотренд»	1
4	Клементьева С.В.	6	«Культура и быт народов Урала»	участие
5	Борноволокова Е.Н.	9а	«Давайте жить дружно!»	2
6	Путинцева Е.П.	9а	«Декорирование стекла»	3
7	Коробицына И.А.	7	«Английская мода вчера и сегодня»	участие
8	Шумкова А.Н.	9а	«Прогрессия в жизни»	участие

## Итоги муниципального этапа защиты исследовательских проектов 7 – 9 классов

№	Ф.И.О. педагога – руководителя проекта	Класс	Тема исследовательского проекта	Результат муниципального этапа
1	Темяковская О.Ю.	7	«Физкультура – урок или путевка в жизнь»	3
2	Рябова Е.В.	8	«Экотренд»	участие
3	Борноволокова Е.Н.	9а	«Давайте жить дружно!»	1
4	Путинцева Е.П.	9а	«Декорирование стекла»	3
5	Коробицына И.А.	7	«Английская мода вчера и сегодня»	участие

## Итоги регионального этапа защиты исследовательских проектов 7 – 9 классов

№	Ф.И.О. педагога – руководителя проекта	Класс	Тема исследовательского проекта	Результат регионального этапа
1	Борноволокова Е.Н.	9а	«Давайте жить дружно!»	3

В конце марта 2022 г. на школьном уровне прошел слет «Юных исследователей» среди учащихся 1 – 4 классов, где было представлено 4 проекта различной актуальной тематики, 4 из которых были представлены на городском фестивале исследовательских работ и творческих проектов учащихся начальных классов «Я и мир вокруг меня».

Результаты следующие:

## Итоги школьного этапа защиты исследовательских проектов 1 – 4 классов

№	Ф.И.О. педагога – руководителя проекта	Класс	Тема исследовательского проекта	Результат школьного этапа
1	Михайлис И.В.	1	«Что чувствует наша кожа?»	3
2	Эндерс С.А.	2	«Почему Камышлов называется купеческим городом?»	3
3	Новикова И.В.	3	«Имена собственные в названиях магазинов г. Камышлов»	1
4	Яковлева К.И.	4	Проект «Грибы - нашего леса дары»	2

## Итоги городского фестиваля исследовательских работ и творческих проектов учащихся начальных классов «Я и мир вокруг меня».

№	Ф.И.О. педагога – руководителя проекта	Класс	Тема исследовательского проекта	Результат школьного этапа
1	Михайлис И.В.	1	«Что чувствует наша кожа?»	участие
2	Эндерс С.А.	2	«Почему Камышлов называется купеческим городом?»	1
3	Новикова И.В.	3	«Имена собственные в названиях магазинов г. Камышлов»	1
4	Яковлева К.И.	4	Проект «Грибы - нашего леса дары»	участие

## Мониторинг исследовательской деятельности педагогов и учащихся 2-9 классов за 10 лет.

Уровень	Количество участников исследовательских проектов по учебным годам.									
	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015 – 2016	2016 – 2017	2017 – 2018	2018 – 2019	2019 - 2020	2020-2021	2021 – 2022
Школьный	6	8	8	8	6 + 4 старш. кл. + нач. кл.	7	6 + 5 старш. кл. + нач. кл.	8 старш. кл.	10 + 5 старш. кл. + нач. кл.	8 + 4 старш. кл. + нач. кл.
Городской	3/0	3/2	7/4	8/2	4/3	3/1	8/7	7/4	10/8	9/5

Также, в рамках **интеллектуального направления** программы ОД, реализовывались другие значимые мероприятия, всего 32 мероприятия, из них 15 результативных (см. «Карта результативности учащихся МАОУ «Школа № 7» КГО в мероприятиях различного уровня», интеллектуальное направление). Одним из таких мероприятий стало участие в «Школе подготовки к олимпиадам» по физике, обществознанию.

Так же в рамках поддержки и развития интеллектуальных способностей у детей и молодежи было организовано участие в образовательных курсах в рамках взаимодействия с Фондом "**Золотое сечение**": «Олимпиадный прорыв: математика».

В течении двух лет 2020 – 2022 г. трое обучающихся 6 класса принимают участие в сетевом проекте «**Передовой инженерный кластер**» (МАОУ «Лицей №5» КГО) Результаты участия отражены в рейтинге (см. «Карта результативности учащихся МАОУ «Школа № 7» КГО в мероприятиях различного уровня», интеллектуальное направление).

В рамках **гражданско-патриотического и краеведческого** направления состоялось множество результативных мероприятий с участием школьного волонтерского отряда «Застава Красных Партизан» под руководством педагога Шумковой Анастасии Николаевны, всего 19 мероприятий, из них 14 результативных (см. «Карта результативности учащихся МАОУ «Школа № 7» КГО в мероприятиях различного уровня», гражданско-патриотическое и краеведческое направление).

Большое предпочтение учащимися отдается **спортивному** направлению, поэтому в школе работают различные спортивные секции: Волейбол, футбол, «Спортивные игры», под руководством преподавателя физкультуры Темяковской О.Ю. В течение года ребята принимали активное участие во всех спортивных мероприятиях города и школы. Неоднократно учащиеся приносили победу ОУ, всего 9 мероприятий, из них 5 результативных (см. «Карта результативности учащихся МАОУ «Школа № 7» КГО в мероприятиях различного уровня», спортивное направление).

В школе идет большая работа в **творческом** направлении. Участие обучающихся в творческих конкурсах, выставках, олимпиадах принесло немало достижений школе, всего 39 мероприятий, из них 19 результативных (см. «Карта результативности учащихся МАОУ «Школа № 7» КГО в мероприятиях различного уровня», творческое направление).

На основании вышеизложенного можно подвести **количественные итоги** участия учащихся МАОУ «Школа № 7» в мероприятиях различного уровня в течение 2021 – 2022 уч. года:

Всего прошло мероприятий муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней – 98.

Всего приняло участие – 46 % учащихся (115 чел.) от общего количества учащихся (227 чел.), из них **на качественном уровне**, (неоднократные победители и призеры)

- 91 % (105 победителей и призеров) от числа участников (115 чел.),
  - 46 % (105 победителей и призеров) от общего количества учащихся (227 чел.),
- из них: на муниципальном уровне - 33% (76 чел.), на региональном уровне – 5% (12 чел.), на всероссийском уровне - 26% (60 чел.), международном уровне – 3% (7 чел.).

Активные участники творческих, спортивных, туристско-краеведческих, интеллектуальных мероприятий по результатам их деятельности в течение года, неоднократно награждались на линейках, классных часах, торжественных мероприятиях многочисленными грамотами, дипломами и благодарственными письмами. Одним из последних мероприятий стал фестиваль «Школьное созвездие», состоявшийся в рамках ежегодного торжественного приема у директора по итогам 2021 – 2022 учебного года, где происходило чествование обучающихся ярко проявивших себя в разных областях деятельности в течение учебного года. Всего было отмечено в номинациях 41 обучающийся, победителями стали 14 обучающихся.

Таким образом, можно подвести предварительные итоги реализации целевой воспитательной программы «Одаренные дети», выделить некоторые проблемы и наметить дальнейшие действия, способы, формы реализации программы на 2021 – 2022 учебный год:

- Большая загруженность обучающихся, проявляющих способности в нескольких направлениях.
- Недостаточная поддержка со стороны родителей талантливых и одаренных детей;
- Отсутствие закрепленного учителя-наставника по каждому направлению.

Таким образом, на основании всего вышеизложенного хотелось бы наметить задачи на 2022 - 2023 учебный год:

- Закрепить за каждым направлением ответственного педагога-наставника (спортивное, интеллектуальное, техническое и т.д.)
- Составить план работы с ОД каждому учителю-предметнику, классному руководителю с конкретным учащимся.
- Продолжить вести статистические таблицы, которые отслеживают участие учащихся в конкурсах, мероприятиях, а также результат участия.
- Выпустить методический бюллетень, создать буклет «Опыт работы с одаренными детьми» в помощь педагогам.
- Продолжить участие в работе городских методических объединений, семинарах, конференциях по проблеме выявления, поддержки и развития творчески одаренных детей.
- Организовать систему научно – исследовательской деятельности учащихся в школьном научном сообществе, увеличить блок исследовательских форм деятельности, активно использовать метод проектов.

Справку подготовила Кузнецова Н.Ю.