

Информационная справка

«О результатах реализации подпрограммы 5 «Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе» муниципальной программы «Развитие системы образования в Нижнетуринском городском округе до 2024 года» в общеобразовательных организациях Нижнетуринского городского округа в 2019 -2020 учебном году»

Оглавление

Введение	3
Модель выявления одаренных и талантливых детей	4
Мероприятия, реализуемые в Нижнетуринском городском округе в 2019-2020 учебном году в рамках подпрограммы Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе	5
Мероприятия муниципального уровня, проведенные в 2019-2020 учебном году, % от количества мероприятий	7
Образовательные организации, подготовившие победителей, призеров и участников региональных и всероссийских конкурсов	8
Рейтинг образовательных организаций, подготовивших победителей, призеров и участников региональных и всероссийских конкурсов	9
Всероссийская олимпиада школьников	9
Динамика количества фактических победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников...	10
Динамика количества участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	11
Финансовое обеспечение реализации подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе»	11
Выводы и рекомендации.	12

Введение

В условиях реализации ФГОС и перехода на новые формы работы с детьми, происходит смещение приоритетов системы образования в сторону поддержки и развития внутреннего потенциала личности ребенка. В связи с этим наибольшую значимость приобретает проблема оценки детской одаренности. Выявление, обучение и воспитание одаренных и талантливых детей составляет одну из главных задач в современных условиях.

На сегодняшний день в Российской Федерации сложилась система работы с талантливыми детьми и молодёжью. Сформирована необходимая нормативно-правовая база, выработаны механизмы финансирования. В 2012 году Президентом Российской Федерации утверждена Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, в 2015 году Правительством Российской Федерации - Стратегия развития и воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Эти документы определяют базовые принципы построения и основные задачи общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, а также основные направления ее функционирования. Так же в 2015 году Правительством Российской Федерации определён единый порядок выявления, сопровождения и мониторинга дальнейшего развития одарённых детей и талантливой молодёжи.

В Нижнетуринском городском округе более десяти лет функционирует система работы по выявлению и развитию одаренных детей. С 2014 года в рамках целевой Подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей», которая является составной частью муниципальной программы «Развития системы образования в Нижнетуринском городском округе до 2024 года», утвержденной Постановлением администрации Нижнетуринского городского округа от 27.12.2013 № 1625. Она способствует созданию системы целенаправленного выявления потенциальных способностей одарённых детей, их развития, психолого-педагогического сопровождения и поддержки в рамках учреждений дошкольного, основного и дополнительного образования.

Проведение олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интеллектуальных, творческих и спортивных достижений, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности для участия в региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях все это позволило добиться повышения доступности и качества образования с учётом развития индивидуальных особенностей, склонностей и способностей обучающихся.

Нормативно-правовой основой для реализации подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей» являются:

1. Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденная президентом РФ 03.04.2012
2. Комплекс мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов.

3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями) «Об образовании в Российской Федерации».

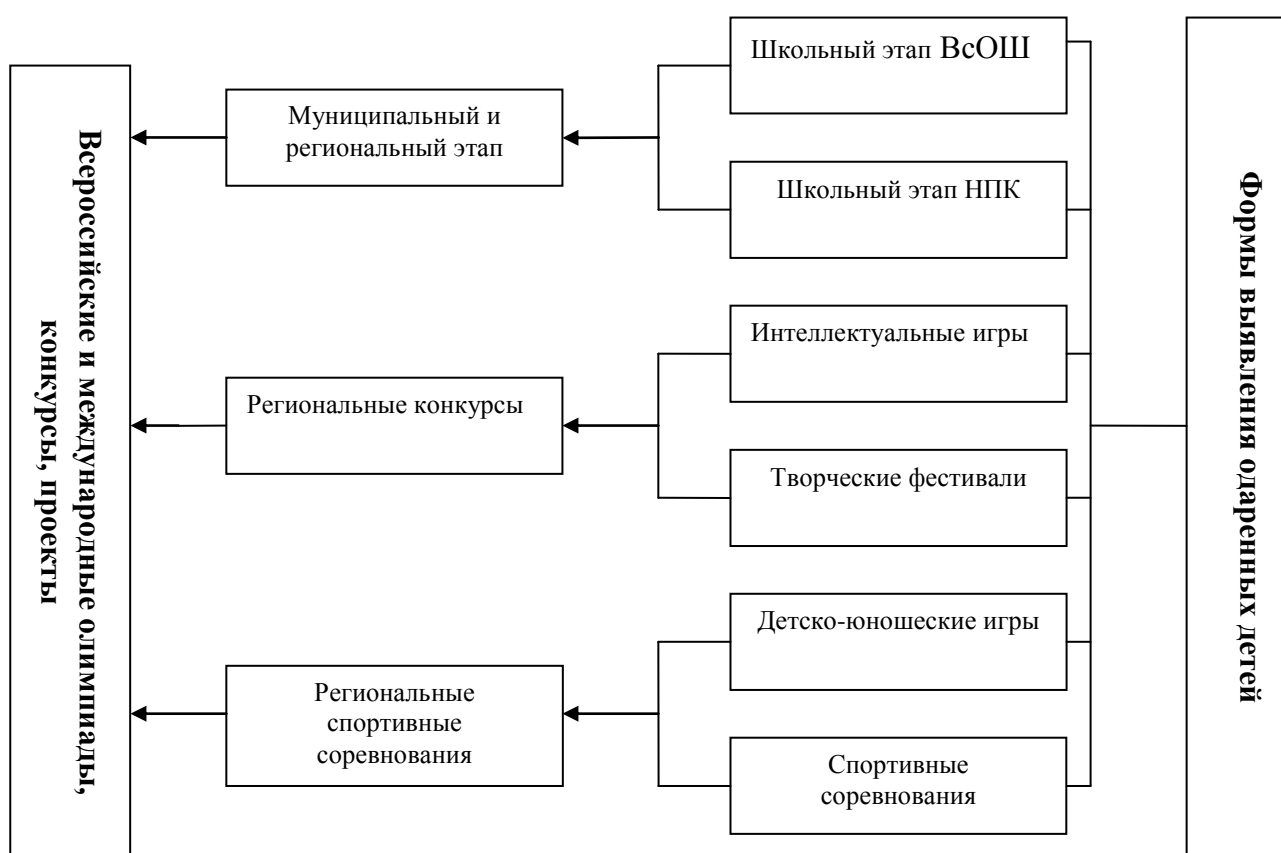
4. Постановление Правительства РФ от 17.11. 2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития».

5. Стратегии развития и воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.

6. Приказ от 24.02.2016 № 134 «Об утверждении Перечня подлежащих мониторингу сведений о развитии одаренных детей».

7. Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования.

Модель выявления одаренных и талантливых детей



Реализация подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей» включает в себя перечень мероприятий (интеллектуальные игры, конкурсы, олимпиады, спортивные соревнования, спартакиады, смотры-конкурсы ит.д.), способствующие определению и выявлению степени одаренности учащихся. Участие в конкурсах, предметных олимпиадах формирует определенные навыки и умения отвечать на вопросы, увеличивает объем знаний и расширяет кругозор обучающихся. В 2019-2020 учебном году в мероприятиях, реализуемых рамках подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе», приняло участие 1125 обучающихся общеобразовательных организаций.

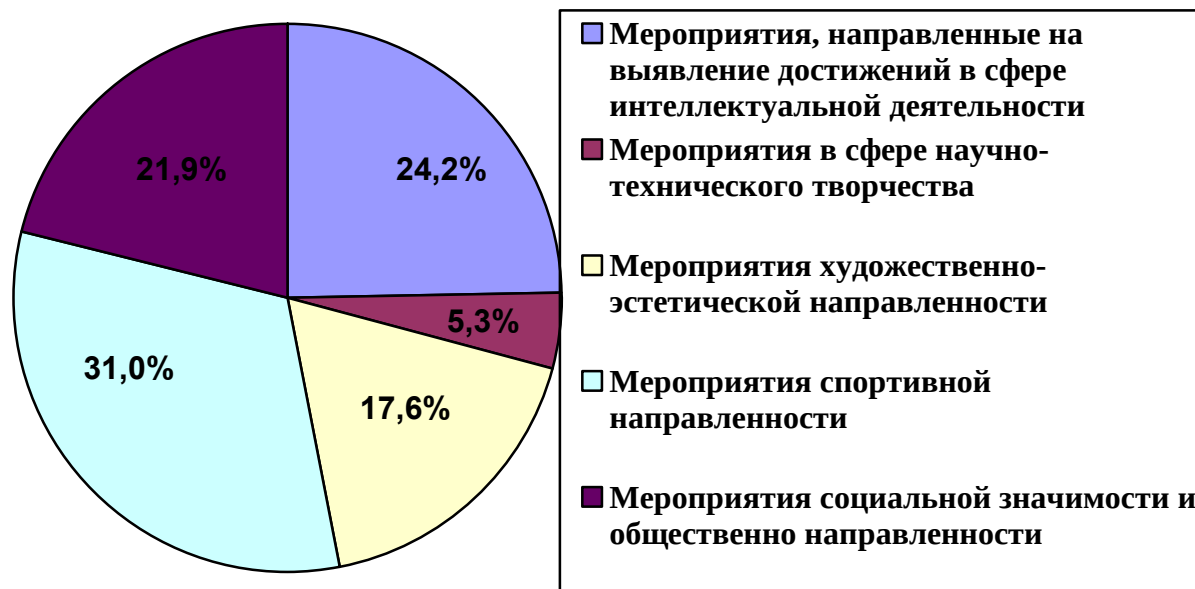
**Мероприятия, реализуемые в Нижнетуринском городском округе в 2019-2020 учебном году в рамках подпрограммы
Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе**

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Сроки проведения	Количество участников	Класс	Результаты	Организации, принявшие участие
1.	Всероссийский день бега «Кросс нации – 2019»	ХФК «Старт» стадион	21 сентября	80	1-11	протокол	1,2,3,7, гимназия
2.	Всероссийский конкурс сочинений	МАОУ НТГО «СОШ № 3»	26 сентября	28	4-11	21 победитель школьного этапа 7 победителей муниципального этапа 7 участников регионального этапа	2,3,7,Ис, гимназия
3.	Окружные соревнования по пожарно-прикладному спорту «Спасатель»	МБУ «СШОР «Факел» г. Лесной	27 сентября	8	9-11	участие	МАОУ НТГО «СОШ № 3»
4.	Городская осенняя легкоатлетическая эстафета	ХФК «Старт» стадион	28 сентября	244	3-11	протокол	1,2,3,7, гимназия
5.	Конкурс художественного чтения «Читалочка»	Центральная городская библиотека	17 октября	77	1-4	16 победителей и призеров муниципального этапа 2 участника областного конкурса	1,2,3,7,Ис, гимназия, Сигнальный, Платина
6.	Юниор-олимпиада по иностранному языку	МАОУ НТГО «СОШ № 7»	18 октября	78	3-6	протокол	1,2,3,7,Ис, гимназия, Сигнальный, Платина
7.	I Региональная олимпиада по математике и физике	ТИ НИЯУ МИФИ г. Лесной	24 октября 25 октября	21	10-11	II место по математике, 11 класс, МАОУ НТГО «СОШ № 2» III место по физике, 11 класс, МАОУ «НТГ»	1,2, гимназия, Ис
8.	Открытые окружные соревнования по робототехнике «РобоСтар»	МАОУ «СОШ № 19» г. Краснотурьинск	28 октября	5	1-9	Номинация «Сборка по схеме» конструктор Lego Wedo — 2 место	ЦДО
9.	Осенняя сессия областного сетевого образовательного проекта «Детская инженерная школа»	Оздоровительный лагерь «Таватуй» Невьянского района	26 октября – 01 ноября	10	5-8		Гимназия
10.	Интеллектуальная игра «Час любителей математики»	МАОУ НТГО «СОШ № 7»	07 ноября	42	5	I место – МАОУ «НТГ», МБОУ «СОШ № 7», МБОУ «ИСОШ» II место – МАОУ НТГО «СОШ № 2», МБОУ «Сигнальненская СОШ» III место – МБОУ «СОШ № 1»,	1,2,3,7,Ис, гимназия, Сигнальный

						МАОУ НТГО «СОШ № 3»	
11.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	МАОУ НТГО «СОШ № 2»	23 ноября 30 ноября	физика – 23 математика – 72 инженерная школа - 4	7-11	победители отборочного этапа: III место по математике, 11 класс, МАОУ НТГО СОШ № 2»	1,2,3,7,Ис, гимназия
12.	Всероссийская олимпиада школьников	МАОУ НТГО «СОШ № 1»	сентябрь - февраль	332	6-11	157 призёров и победителей муниципального этапа; 8 участников регионального этапа; 1 призёр - 9 класс МАОУ НТГО «СОШ № 7»	1,2,3,7, гимназия, Ис, Сигнальный
13.	Тестирование ВФСК «ГТО»	МБУ «СШ «Олимп»	сентябрь - май	128	1-11	9 победителей и 16 призеров Зимнего фестиваля 6 место из 19 на областном зимнем фестивале 42 – золотых; 26 – серебряных; 4 бронзовых знака ГТО	1,2,3,7, гимназия, Ис
14.	Областной социально-педагогический проект «Будь здоров!»		октябрь - март	140	7-9	Муниципальный этап - I место – МАОУ «НТГ», участники окружного этапа	1,2,7, гимназия, Ис
15.	Международная образовательная акция «Тест по истории Отечества»	МАОУ «НТГ»	19 декабря	100	8-11	Сертификаты участников	МАОУ «НТГ»
16.	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	МАОУ НТГО «СОШ № 2»	22 января	28	5-11	19 работ передано на региональный этап конкурса. 5 призёров регионального этапа: - 6 класс, МАОУ «НТГ» – 5, 6, 7, 9 классы МАОУ НТГО «Исовская СОШ»	1,2,7, гимназия, Ис
17.	Областной конкурс «Территория права»	МАОУ НТГО «СОШ № 3»	28 февраля	2	9	1 победитель -, 9 класс МАОУ «НТГ» Участие в областном конкурсе 1 призёр - 9 класс МАОУ НТГО «СОШ № 7»	МАОУ «НТГ», МАОУ НТГО «СОШ № 7»
18.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом».	ТИНИЯУ МИФИ г. Лесной	29 февраля 1 марта				
19.	Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика».	Центральная городская библиотека	12 марта	15	7-11	4 победителя, 8 призеров 4 абсолютных победителя приняли участие в областном этапе	1,2,3,7,Ис, гимназия

20.	Открытый окружной Фестиваль детского технического творчества «TECHNOFEST»	МАУ ДО «Центр детского творчества» г. Серов	14 марта	3	2-3	2 сертификата участника	ЦДО
21.	Областная научно-практическая конференция обучающихся Свердловской области	МАОУ НТГО «СОШ № 3»	18-19 марта	26	7-11	4 победителя, 11 призеров 3 приняли участие в областном этапе	1,2,3,7, Ис, гимназия
22.	Муниципальный этап всероссийского фестиваля «Веселые старты»	МБУ «СПШ «Олимп»	17 марта	42	2-4	протокол	1,2,3,7, гимназия, Ис, Сигнальный
23.	Областная экологическая кейс-игра Green Team	заочный этап	январь - май	30	4	участие	1,2,3,7, гимназия, Ис
24.	Областной конкурс литературного творчества «Вдохновение».	МАОУ НТГО «СОШ № 2»	24 марта	11	5-9	4 победителя муниципального этапа, 1 призёр области (III место) - 8 класс МАОУ «НТГ»	2, гимназия, Ис

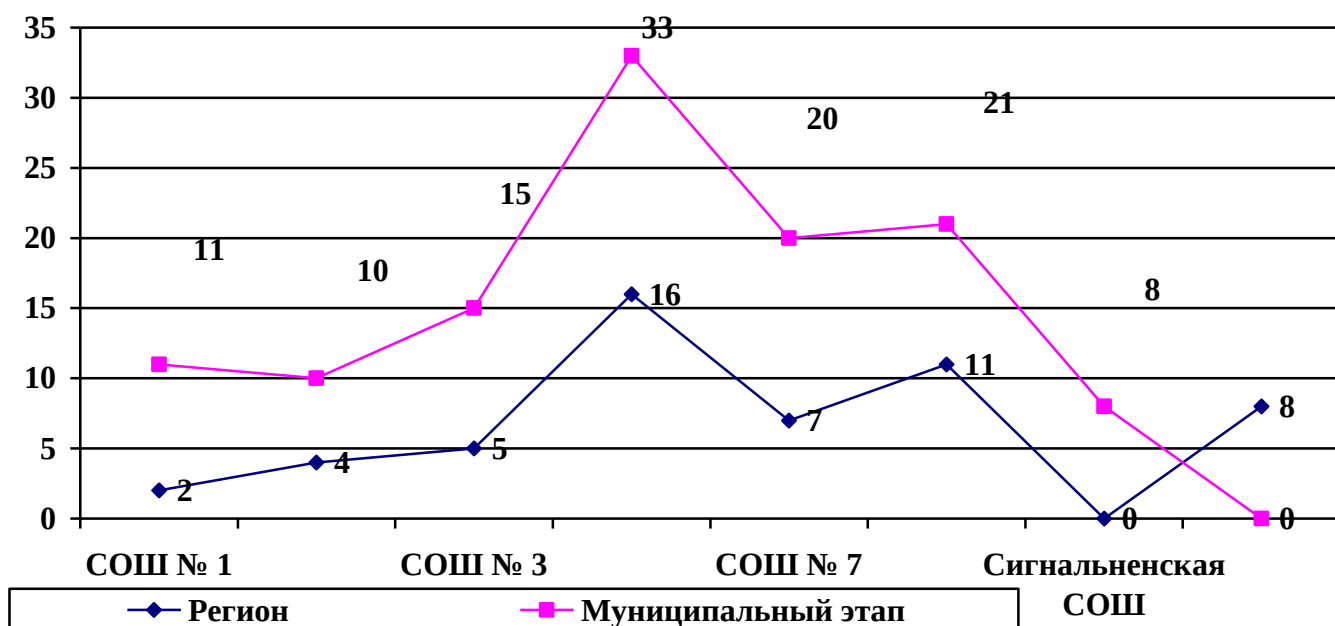
Мероприятия муниципального уровня, проведенные в 2019-2020 учебном году, % от количества мероприятий



Образовательные организации, подготовившие победителей, призеров и участников региональных и всероссийских конкурсов

	Наименование конкурса	Количество победителей призеров и участников														
		МАОУ НТГО «СОШ № 1»		МАОУ НТГО «СОШ № 2»		МАОУ НТГО «СОШ № 3»		МАОУ «НТГ»		МАОУ НТГО «СОШ № 7»		МАОУ НТГО «ИСОШ»		МБУ ДО «ЦДО»		Сигн
		Мун. этап	регион	Мун. этап	регион	Мун. этап	регион	Мун. этап	регион	Мун. этап	регион	Мун. этап	регион	Мун. этап	регион	Мун. этап
1	Всероссийский конкурс сочинений	-	-	4	-	4	2	4	1	6	1	5	3	-	-	5
2	Областной конкурс художественного слова «Читалочка»	2	-	1	-	4	1	4	1	2	-	2	-	-	-	3
3	Региональная олимпиада по математике и физике (ТИНИЯУ МИФИ)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Открытые окружные соревнования по робототехнике «РобоСтарт - 2019»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
5	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	2	1	4	3	-	-	7	4	6	5	9	6	-	-	-
6	Областной конкурс «Территория права»	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
7	Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика» 2020 год	2	-	-	-	3	1	3	1	3	-	3	1	-	-	-
8	Открытый окружной Фестиваль детского технического творчества «TECHNOFEST»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
9	Областная научно-практическая конференция	5	1	-	-	4	1	3	-	2	1	1	-	-	-	-
10	Областной краеведческий конкурс «Юные знатоки Урала»	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
11	Областной конкурс детского литературного творчества «Вдохновение»	-	-	1	-	-	-	8	3	-	-	1	1	-	-	-
Итого:		11	2	10	4	15	5	33	16	20	7	21	11	-	8	8

Рейтинг образовательных организаций, подготовивших победителей, призеров и участников региональных и всероссийских конкурсов

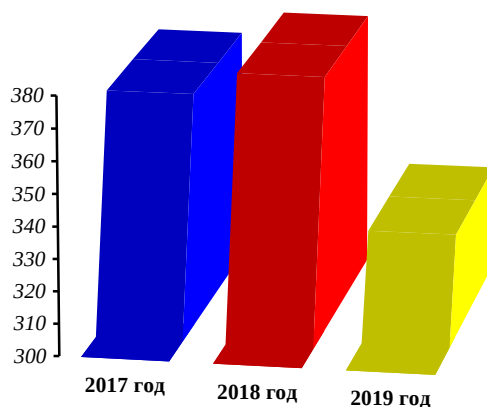


Всероссийская олимпиада школьников

Важную роль в муниципальной системе выявления и поддержки талантливых детей играет олимпиадное движение и, в первую очередь, всероссийская олимпиада школьников по различным учебным предметам.

В школьном этапе приняло участие 1372 учащихся 4-11 классов, что составляет 73% от общего количества обучающихся. Это чуть ниже, чем в 2018 году – 74,2%, но в сравнении с 2017 годом – 73% и 2016 годом - 62,6% можно говорить, что количество участников школьного этапа остается неизменно высоким. По результатам олимпиады 859 участников (62,5%) стали призёрами и победителями школьного этапа.

В муниципальном этапе приняли участие 332 обучающихся (33,6 % от общего количества обучающихся в Нижнетуринском городском округе), что свидетельствует о снижении количества участников муниципального этапа.



Призеров и победителей муниципального этапа олимпиад – 157 человек с учетом того, что большинство победителей и призёров заняли призовые места в нескольких олимпиадах. Всего победителей и призёров – 314.

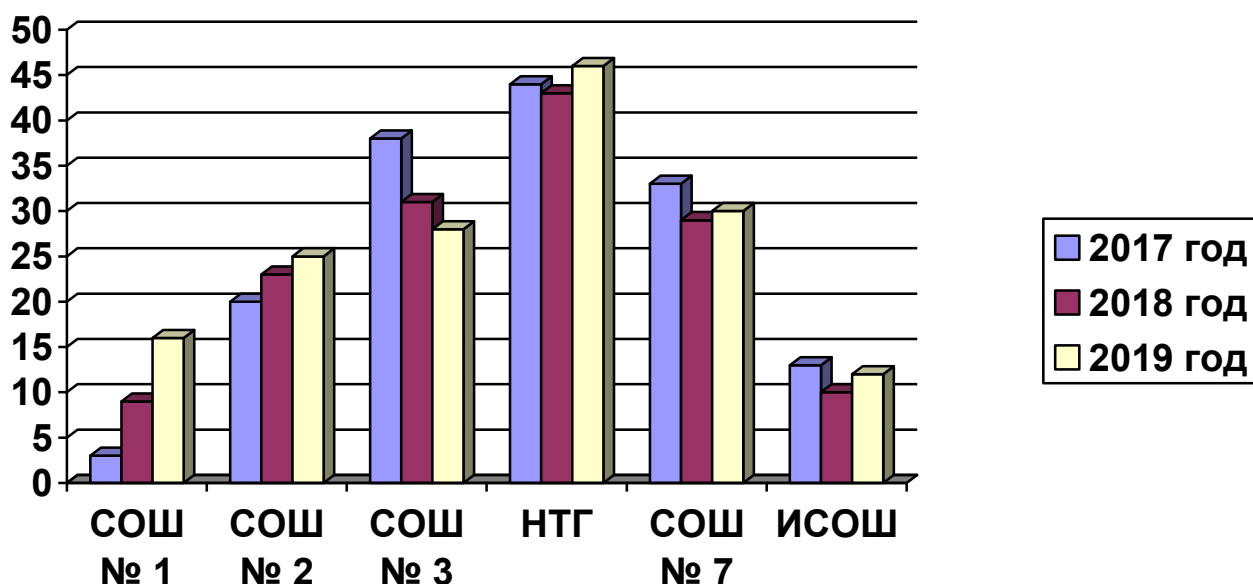
В рейтинге школ, подготовивших победителей и призеров олимпиады лидирует МАОУ «НТГ» - 46 человек. МАОУ НТГО «СОШ № 7» - 30 человек, МАОУ НТГО «СОШ № 3» - 28 человек, МАОУ НТГО «СОШ № 2»- 25 человек, МАОУ НТГО «СОШ № 1» – 16 человек, МАОУ «ИСОШ» - 12 человек.

В целом, количество победителей и призёров остается на уровне 2017 года и 2018 года.

На протяжении трёх лет наблюдается значительная положительная динамика по числу победителей в МАОУ НТГО «СОШ № 1» и МАОУ НТГО «СОШ № 2»:

ОО	2017 год		2018 год		2019 год	
	всего	факт	всего	факт	всего	факт
СОШ № 1	7	3	20	9	26	16
СОШ № 2	41	20	52	23	46	25
СОШ № 3	71	38	57	31	52	28
Гимназия	95	44	90	43	108	46
СОШ № 7	78	33	61	29	62	30
ИСОШ	26	13	17	10	20	12
Сигн. СОШ	2	2	0	0	0	0
Итого:	320	153	297	145	314	157

Динамика количества фактических победителей и призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



На региональном уровне участие во Всероссийской олимпиаде школьников приняли участие 8 обучающихся из четырех общеобразовательных организаций: МАОУ НТГО «СОШ № 1», МАОУ «НТГ», МАОУ НТГО «СОШ № 7», МАОУ НТГО «СОШ № 3». Обучающиеся приняли участие в пяти олимпиадах по экологии, литературе, искусству (МХК), по физической культуре и английскому языку.

Динамика количества участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Количество участников по протоколам			Фактически приняли участие			Количество призеров		
2017 г.	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
11	5	12	8	3	10	3	1	1

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе»

Финансирование мероприятий подпрограммы «Развитие системы поддержки талантливых детей в Нижнетуринском городском округе» (далее -Подпрограммы) осуществляется по финансовому календарному году.

На реализацию подпрограммы в 2019 году Муниципальным казенным учреждением «Информационно- методический центр» было исчислено **492755,00** руб. На конец 2019 года исполнено 492754,50руб **(100%)**. Из них:

- 271200,00 руб. на выплату стипендий главы Администрация Нижнетуринского городского округа;
- 145582,00 руб. на проведение мероприятий подпрограммы.

В 2019 году получателями стипендий стали 88 обучающихся. Стипендии главы назначаются 2 раза в год по результатам освоения образовательных программ, достижений на конкурсах и соревнованиях областного и российского уровней (по 600 р. ежемесячно на 4 мес. в каждом полугодии).

На проведение муниципального и областного этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019 году было выделено 23530,00 руб.

На целевую поддержку в организации и проведении мероприятий военно-патриотического воспитания было выделено 16977,00 руб.;

На организацию и проведение воспитательных акций и мероприятий муниципального, окружного, областного, российского уровней выделено в 2019году 52533,00руб.;

На подвоз детей на мероприятия муниципального, областного уровня (транспортные расходы)

- 17500,00 руб.;

На участие одаренных детей в конкурсах и выставках, научно-практических конференциях областного, российского уровней - 19130,00руб.

На заключительное мероприятие по чествованию одаренных детей «Формула успеха» было выделено 29710,00руб.;

На торжественную акцию чествования медалистов НТГО «Медалист-2020» - 25800,00руб.

Данная подпрограмма направлена на поэтапное решение проблем образования и воспитания одарённых детей в возрастном диапазоне от 3 до 17 лет. Создание условий для индивидуального продвижения одарённого ребёнка, профессионализм и ответственность каждого педагога способствует реализации программы. Она определять содержание и основные пути развития системы работы с одаренными детьми.

На мероприятия Подпрограммы в 2020 году выделено 682100,00 рублей; в том числе на мероприятия подпрограммы - 282000,00 рублей, выплата стипендий-295800,00, компенсация проезда и проживания - 37050,00 рублей. В 1 полугодии 2020 года израсходовано 305331,66 рублей - 26,5 % годовой суммы Подпрограммы; в т.ч. 124800,00 рублей - 42,2 % на выплаты стипендий

Выводы и рекомендации.

1. Последние годы акцент делается на увеличении проведения муниципальных этапов региональных и всероссийский конкурсов:

2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
10	12	18

2. Соответственно, увеличилось количество обучающихся, участвующих в мероприятиях программы, а также количество победителей и призеров региональных и всероссийских конкурсов:

2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год	
участники	призёры	участники	призёры	участники	призёры
29	5	40	10	54	13

Проведение и участие в мероприятиях организовано на высоком уровне благодаря согласованности и оперативной координации действий по решению организационных вопросов ответственных в образовательных организациях, за участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях различного уровня. Наибольших успехов достигают обучающиеся в олимпиадах и конкурсах гуманитарного цикла предметов. Работа с мотивированными учащимися по математике, физике, экономике, информатике, химии находится на недостаточно высоком уровне. Со стороны учителей-предметников отсутствует дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми при подготовке их к олимпиадам и конкурсам. В основной массе учащиеся готовятся самостоятельно. Не учитываются результаты и типичные ошибки при выполнении заданий олимпиад прошлых лет. Отсутствуют индивидуальные планы работы с одаренными детьми, проявляющими интерес к участию в олимпиадах и конкурсах.

Рекомендации на 2020-2021 учебный год:

1. Проведение диагностики по выявлению таланта и одаренности детей.
2. Апробация и внедрение эффективных методик, инновационных технологий и форм работы с одаренными детьми.
3. Разработка плана мероприятий по содействию профориентации одаренных детей и молодёжи, в котором предусмотреть дифференциацию на уровни, разработку и реализацию индивидуальных образовательных маршрутов одаренных детей.
4. Создание и сопровождение молодёжных научных обществ.

5. Создание индивидуальных портфолио обучающихся, а также ведение банка данных результатов конкурсов, олимпиад, исследовательской, проектной общественно-полезной деятельности одаренных детей и талантливой молодёжи.

В заключении следует еще раз подчеркнуть, что забота о развитии одаренных детей сегодня – это забота о развитии науки, культуры, социальном развитии общества в будущем. Внимание к развитию одаренного ребенка носит не только личностный, но и широкий социальный смысл. Конечно, способности у всех детей разные, зачастую они не лежат на поверхности. Видеть их и помочь им раскрыться – высокая миссия учителя. Работа с одаренными детьми очень непростая, но тем отраднее, когда она приносит определенные результаты, когда она дает возможность раскрыться талантам. Задача учителя – заметить вовремя одаренного ребенка, помочь ему реализовать свои возможности и таланты.