

Отчет

об исполнении мониторинга по показателю «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» за 2019-2021 годы

Работа по выявлению поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в городе Урай организована в соответствии с действующим законодательством и регламентирована следующими документами муниципального уровня:

Концептуальные (цели, показатели, методы сбора и обработки информации)	Постановление администрации города Урай от 02.02.2018 N 202 "О Координационном совете по оказанию содействия лицам, проявившим выдающиеся способности"
	Постановление администрации города Урай от 29.12.2020 N 3358 (ред. от 07.04.2021) "Об утверждении Программы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в муниципальном образовании город Урай на 2021 год"
	Постановление администрации города Урай от 24.06.2021. N 1611 "О предоставлении меры социальной поддержки в форме единовременной денежной выплаты гражданам, удостоенным звания города Урай «Лауреат молодежной премии главы города Урай»"
	Постановление администрации города Урай от 08.07.2021. N 1721 "О предоставлении меры социальной поддержки в форме единовременной денежной выплаты гражданам, удостоенным звания города Урай «Стипендиат главы города Урай»"
	Решение Думы города Урай от 24.12.2024 № 53
	Приказ заместителя главы города Урай от 17.05.2018 № 77 «О концепции инклюзивного образования и психолого-педагогического, медико-социального сопровождения детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в условиях межведомственного взаимодействия на 208-2020 годы в городе Урай»
	Приложение к приказу ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» от « 20 » марта 2015г. №78 Регламент о порядке присуждения и выплаты именных премий ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
	Приказ начальника УО и МП от 29.12.2018 № 652 «Об утверждении Концепции муниципальной системы оценки качества образования»
	Приказ начальника УО и МП от 13.07.2021 № 297 «Об утверждении модели муниципальной системы оценки качества образования»
Процессуальные (мониторинг показателей, анализ результатов мониторинга, адресные рекомендации по результатам анализа)	Приказ начальника УО и МП от 12.04.2021 № 141 «О проведении муниципального этапа научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»
	Приказ начальника УО и МП от 30.04.2021 № 185 «Об итогах проведения муниципального этапа научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

	Приказ начальника УО и МП от 03.11.2020 № 424 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»
	Приказ начальника УО и МП от 21.12.2020 № 523 «об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»
	Отчет о количестве ИУП (из отчета ОО-1) 2018-2019
	Отчет о количестве ИУП (из отчета ОО-1) 2019-2020
	Отчет о количестве ИУП (из отчета ОО-1) 2020-2021
	Отчет об исполнении мониторинга по показателю «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»
	Приказ начальника УО и МП от 13.07.2021 № 297 «Об утверждении модели муниципальной системы оценки качества образования»
Управленческие (анализ эффективности принятых мер, управленческие решения, меры и мероприятия)	Приказ начальника УО и МП от 17.12.2019 № 559 «Об итогах проведения очередного заседания коллегии Управления образования и молодежной политики администрации города Урай»
	Приказ начальника УО и МП от 27.11.2020 № 471 «Об итогах заседания коллегии от 26.11.2020»
	Приказ начальника УО и МП от 06.03.2020 № 89 «Об итогах заседания научно-методического совета»
	Приказ начальника УО и МП от 28.05.2021 № 230 «Об итогах заседания научно-методического совета»
	Отчет об исполнении мониторинга по показателю «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»
	Анализ работы за 2020 год
	Приказ начальника УО и МП от 13.07.2021 № 297 «Об утверждении модели муниципальной системы оценки качества образования»

1.1.Количество участников школьного/ муниципального/ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ)

2018-2019 гг.

В соответствии с приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 05.09.2018 года № 393 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным

предметам в 2018-2019 учебном году», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний с 28 сентября по 31 октября 2018 года проведен школьный этап всероссийской олимпиады, в котором приняли участие **1877** обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций города Урай.

В соответствии с приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 31.10.2018 №512 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году» с 7 ноября по 10 декабря 2018 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по 20 предметам, в котором приняли участие **540** обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций города Урай.

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского округа – Югры от 18.12.2018 №1699 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году», от 26.12.2018 №1740 «Об аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей, осуществляющих общественное наблюдение при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году и (или) рассмотрение апелляций о несогласии с выставленными баллами», письма Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского округа – Югры от 18.12.2018 №13033 «О местах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году», приказа начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 29.12.2018 №643 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году» в период с 11 января по 25 февраля 2019 года состоялся региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году. Город Урай на олимпиаде представляла команда из **35** обучающихся 9-11 классов – победителей и призеров муниципального этапа, набравших необходимое количество баллов для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году.

ВсОШ 2019-2020 гг.

В соответствии с приказами начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 28.08.2019 №359 «О подготовке к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019-2020 учебном году», от 05.09.2019 №378 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019-2020 учебном году», от 07.10.2019 №444 «О внесении изменений в приказ начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 05.09.2019 №378 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019-2020 учебном году», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний с 25 сентября по 31 октября 2019 года проведен школьный этап всероссийской олимпиады, в котором приняли участие **1872** обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций города Урай.

В соответствии с приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 01.11.2019 №479 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным

предметам в 2019-2020 учебном году» с 6 ноября по 10 декабря 2019 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по 20 предметам, в котором приняли участие **399** обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций города Урай.

На основании приказов Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского округа – Югры от 18.12.2019 №1689 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», от 17.12.2019 №1680 «Об аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей, осуществляющих общественное наблюдение при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году и (или) рассмотрение апелляций о несогласии с выставленными баллами», от 25.12.2019 №1774 «Об утверждении мест проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в очной форме с использованием дистанционных технологий и состав координаторов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в период с 10 января по 20 февраля 2020 года проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году. Город Урай на олимпиаде представляла команда из **39** обучающихся 8-11 классов – победителей и призеров муниципального этапа.

ВсОШ 2020-2021 гг.

В соответствии с приказами начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 25.08.2020 №297 «О подготовке к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2020-2021 учебном году», от 15.09.2020 №341 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2020-2021 учебном году», с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний с 25 сентября по 30 октября 2020 года проведен школьный этап всероссийской олимпиады, в котором приняли участие **1418** обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций города Урай.

В соответствии с приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 03.11.2020 №424 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2020-2021 учебном году» с 9 ноября по 14 декабря 2020 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по 20 предметам, в котором приняли участие **388** обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций города Урай.

На основании приказов Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского округа – Югры от 25.12.2020 №10-П-2021 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 25.12.2020 №10-П-2022 «О проведении регионального этапа олимпиады Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8 классов и математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2020-2021 учебном году», от 29.12.2020 №10-П-2057 «Об утверждении пунктов проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в очной форме с использованием дистанционных технологий и состав координаторов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2020-2021 учебном году» в период с 14 января по 17 февраля 2021 года проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников. На территории городского округа Урай олимпиадные состязания проведены по 14 общеобразовательным предметам. Команду от города представляли **69** обучающихся 7-11 классов из муниципальных общеобразовательных организаций города – победителей и призеров муниципального этапа, набравших необходимое количество баллов для участия в региональном этапе

всероссийской олимпиады школьников, в олимпиаде имени Дж. К. Максвелла по физике и математической олимпиаде имени Леонарда Эйлера в 2020-2021 учебном году.

Таблица 1

	Количество участников ВсОШ по годам		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Школьный этап	1877	1872	1418
Муниципальный этап	540	399	388
Региональный этап	35	39	69

По сравнению 2019 года с 2020 годом, общее количество участников регионального этапа увеличилось на 4 человека, а по сравнению 2020 года с 2021 годом, общее количество участников олимпиады увеличилось на 30 человек.

За последние три года наблюдается увеличение количества победителей и призеров ВсОШ регионального этапа, несмотря на уменьшение количества участников школьного этапа.

1.2 Доля победителей и призеров муниципального/регионального этапа ВсОШ

В общеобразовательных организациях города в **2018-2019** учебном году обучалось 1955 обучающихся 7-11 классов, во всероссийской олимпиаде школьников (муниципальный этап) приняли участие 540 обучающихся, в региональном 35 обучающихся.

Таблица 2

Данные по количеству обучающихся, участников, победителей и призеров олимпиады

Кол-во обучающихся 7-11 классов	1955
Кол-во участников олимпиады муниципального этапа ВсОШ	540
% участия	27%
Победители и призеры муниципального этапа ВсОШ	191
% победителей и призеров	35%
Кол-во участников олимпиады регионального этапа ВсОШ	35
Победители и призеры регионального этапа ВсОШ	6
% победителей и призеров	17%

Как показано в таблице 2, 27% от общего количества обучающихся общеобразовательных организаций приняли участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. Из них 35% от общего количества участников муниципального этапа ВсОШ стали победителями и призерами олимпиады. В региональном этапе приняли участие 35 обучающихся, из них 17% от общего количества участников регионального этапа ВсОШ стали победителями и призерами олимпиады.

В общеобразовательных организациях города в **2019-2020** учебном году обучалось 1984 обучающихся 7-11 классов, в олимпиаде приняли участие 399 обучающихся. Число участников олимпиады в 2019 году, по сравнению с прошлым 2018 годом, уменьшилось на 141 человек. Снижение количества призовых мест, по сравнению с предыдущими годами, обусловлено тем, что приказом начальника Управления образования и молодежной политики утверждён порядок определения победителей и призеров. Для

получения 2 и 3 места необходимо было выполнить не менее 40% заданий, для получения 1 места - не менее 50% заданий.

Таблица 3

Данные по количеству обучающихся, участников, победителей и призеров олимпиады

Кол-во обучающихся 7-11 классов	1984
Кол-во участников олимпиады муниципального этапа ВсОШ	399
% участия	21%
Победители и призеры муниципального этапа ВсОШ	197
% победителей и призеров	49 %
Кол-во участников олимпиады регионального этапа ВсОШ	39
Победители и призеры этапа регионального этапа ВсОШ	6
% победителей и призеров	15%

Из таблицы 3 следует, 21% от общего количества обучающихся общеобразовательных организаций приняли участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. Из них **49%** от общего количества участников стали победителями и призерами ВсОШ муниципального этапа. В региональном этапе приняли участие 39 обучающихся, из них **15%** от общего количества участников регионального этапа ВсОШ стали победителями и призерами олимпиады.

В общеобразовательных организациях города в **2020-2021** учебном году обучалось 1972 обучающихся 7-11 классов, в олимпиаде приняли участие **388** обучающихся. Число участников олимпиады в текущем году, по сравнению с прошлым годом, уменьшилось на 11 человек. Снижение количества призовых мест, по сравнению с предыдущими годами, связано с эпидемиологической обстановкой на территории города. В связи с превышением показателей по заболеваемости ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) классы закрывались на карантин и обучающиеся не принимали участие в олимпиадах.

Таблица 4

Данные по количеству обучающихся, участников, победителей и призеров олимпиады

Кол-во обучающихся 7-11 классов	1972
Количество участников муниципального этапа ВсОШ	388
% участников	20%
Победители и призеры муниципального этапа ВсОШ	148
% победителей и призеров	38%
Количество участников регионального этапа ВсОШ	69
Победители и призеры регионального этапа ВсОШ	5
% победителей и призеров	7%

Из таблицы 4 следует, что 20% от общего количества обучающихся общеобразовательных организаций приняли участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. Из них **38%** от общего количества участников

стали победителями и призерами олимпиады. В региональном этапе приняли участие 69 обучающихся, из них 7% от общего количества участников регионального этапа ВсОШ стали победителями и призерами олимпиады

Таблица 5

Отношение численности обучающихся 7-11 классов, являющихся победителями и призерами муниципального этапа ВсОШ, к общей численности обучающихся 711 классов – участников муниципального этапа ВсОШ за три предшествующих года

	2018-2019гг	2019-2020гг	2020-2021гг
Кол-во участников муниципального этапа ВсОШ	540	399	388
Победители и призеры муниципального этапа ВсОШ	191	197	148
Процент победителей	35%	49%	38%
Кол-во участников регионального этапа ВсОШ	35	39	69
Победители и призеры регионального этапа ВсОШ	6	6	5
Процент победителей	17%	15%	7%

1.3 Доля обучающихся, охваченных иными формами развития образовательных достижений школьников (из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и/или творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений) Приказ Минпросвещения России от 11.12.2020 N 715

Обучающиеся образовательных организаций города Урай активно принимают участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и/или творческих конкурсов, мероприятий утвержденных Приказом Минпросвещения России от 11.12.2020 N 715.

Самой популярной по охвату обучающихся является олимпиада Учи.ру по программированию для 1 - 9 классов.

А так же с 2019 года обучающиеся принимали участие в таких олимпиадах, как:

-Всероссийская олимпиада школьников – региональный этап (биология, химия, математика, информатика),

-Отраслевая физико – математическая олимпиада школьников «Росатом»,

-Турнир имени М.В. Ломоносова,

-Олимпиада «Курчатов» (математика, физика),

-Олимпиада школьников «Физтех» (физика),

-Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»,

-Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (обществознание, право),

-Олимпиада школьников российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (обществознание),

-Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы», что подтверждается информацией, размещенной на Государственном информационном ресурсе (ГИР).

Таблица 6

	2019	2020	2021
Сведения о количестве обучающихся образовательных организаций города Урай, проявивших выдающиеся способности, которые размещены в Государственном информационном ресурсе (ГИР) (https://талантыроссии.рф)	7	7	3

Таблица 7

Отношение численности обучающихся 111 классов, охваченных иными формами развития образовательных достижений школьников, к общей численности обучающихся 1-11 классов.

	2019		2020		2021	
Численность обучающихся 1-11 классов, охваченных иными формами развития образовательных достижений школьников	275	5,3%	218	4,1%	149	2,8%
Общая численность обучающихся 1-11 классов	5192		5284		5319	

1.4. Доля образовательных организаций реализующих программы по выявлению и развитию способностей и талантов у детей и молодежи.

Во всех муниципальных образовательных организаций города Урай ведется работа по выявлению и развитию способностей и талантов у обучающихся.

На основании п. 3 приказа начальника Управления образования и молодежной политики города Урай № 457 от 14.10.2019 года «Об итогах заседания научно-методического совета» МБДОУ гимназия имени А.И. Яковлева приступила к разработке программы по реализации проекта «Гимназия как ресурсный логистический центр по работе с лицами, проявляющими выдающиеся способности в интеллектуальной сфере» в 2019-2020 учебном году.

На основании приказа начальника Управления образования и молодежной политики города Урай № 89 от 06.03.2020 года МБДОУ гимназия имени А.И. Яковлева был присвоен статус городского ресурсного центра «Гимназия как ресурсный логистический центр по работе с лицами, проявляющими выдающиеся способности в интеллектуальной сфере» с 01.09.2020 года сроком на 3 года.

На базе МБДОУ гимназия имени А.И. Яковлева реализуется инновационный проект «Гимназия как ресурсный логистический центр по работе с лицами, проявляющими выдающиеся способности в интеллектуальной сфере», с целью выявления одаренных детей. Перед педагогами МБДОУ гимназия имени А.И. Яковлева стоит задача создание условий, обеспечивающих выявление и развитие одаренных детей, реализацию их потенциальных возможностей. Несмотря на период дистанционного обучения в 2020-ом году в связи с выявлением новой коронавирусной инфекции COVID-19, реализация программы по выявлению и развитию способностей и талантов у обучающихся позволила увеличить количество участников регионального этапа ВсОШ к 2021 год на 43,4 % по отношению к 2020 году.

Работа во всех общеобразовательных организациях города продолжается по данному направлению.

1.5 Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ), охваченных мероприятиями по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья 100% охвачены мероприятиями по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов в муниципальных образовательных организациях города Урай.

1.6. Количество профильных смен для талантливых детей на базе оздоровительных лагерей, лагерей с дневным пребыванием, образовательных и досуговых центров и др.

За период с 2019 по 2021 год в муниципальных городских лагерях с дневным пребыванием детей не были организованы непосредственно профильные смены для талантливых детей и молодежи. Однако, направленность лагерей всегда тематическая: экологическая, интеллектуально-познавательная, физкультурно-оздоровительная, художественно – эстетическая. Проведение смен по направленностям способствует развитию талантов и способностей всех детей, в том числе детей с ОВЗ.

1.7. Количество обучающихся, принявших участие в профильных сменах для талантливых детей и молодежи

1.7. В 2019 году во исполнение Концепции муниципальной системы оценки качества образования, утвержденной приказом от 29.12.2018 № 652, в целях реализации пункта 2.5 «Регионального проекта «Успех каждого ребенка» подпрограммы II «Общее образование. Дополнительное образование детей», перечня основных мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования», с целью обеспечения условий для выявления одаренных детей, их комплексной поддержки на базе Регионального центра выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности, проходят проектные смены. Региональным центром выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности определен БФОУ ВО «Югорский государственный университет» (г. Ханты-Мансийск).

Обучающиеся МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева (4 человека) приняли участие в проектной смене «Большие вызовы» (региональный конкурс научно-технологический проектов) в период 18.02.2019 по 22.02.2019г (г. Ханты-Мансийск). В региональной образовательной смене «Инженерные науки» приняли участие 2 обучающихся МБОУ СОШ №6 в период с 27 по 31 октября 2019 года (г. Ханты-Мансийск).

В учебно-тренировочных сборах по математике для 8-11 классов в период с 14 по 18 декабря 2019 года на базе ФБГОУ ВО «Югорский государственный университет» приняли участие 6 обучающихся МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева. Участниками смены стали победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

В 2020 году во исполнение Концепции муниципальной системы оценки качества образования, утвержденной приказом от 29.12.2018 № 652, в целях реализации пункта 2.5 «Регионального проекта «Успех каждого ребенка» подпрограммы II «Общее образование. Дополнительное образование детей», перечня основных мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования», с целью обеспечения условий для выявления одаренных детей, их комплексной поддержки на базе Регионального центра выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности, проходят проектные смены. Региональным центром выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности определен БФОУ ВО «Югорский государственный университет» (г. Ханты-Мансийск).

Обучающиеся МБОУ СОШ №6 и МБОУ СОШ №12 приняли участие в проектной смене «Читайург» (2 человека). В проектной смене «Космическая смена» приняли участие обучающиеся МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева и МБОУ СОШ №6 (2 человека). В проектной смене «Цифровые технологии» принял участие обучающийся МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева (1 человек).

Ученица МБОУ СОШ №6 прошла отбор для участия в образовательной стажировке на базе образовательного центра «Сириус» (г. Сочи) в период с 19 по 30 декабря 2020 года.

В 2021 году во исполнение Концепции муниципальной системы оценки качества образования, утвержденной приказом от 29.12.2018 № 652, в целях реализации пункта 2.5 «Регионального проекта «Успех каждого ребенка» подпрограммы II «Общее образование. Дополнительное образование детей», перечня основных мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования», в региональном треке (очного) этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Большие вызовы» по направлению «Генетика, персонализированная и прогностическая медицина» в период с 14.03 по 20.03.2021 приняли участие 2 обучающихся 10 класса МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева.

В период с 21 по 26 марта 2021 года обучающийся МБОУ СОШ №5 участие в финале зимней школы образовательного профориентационного проекта «ЭнерГений – 2021» в городе в Ханты-Мансийске.

В период с 19 по 23 апреля 2021 на базе бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» состоялась проектная космическая смена «Миссия «Новый дом» в которой принял участие ученик 10 класса МБОУ СОШ №5.

В летней профильной школе для 7-11 классов в период с 07.06.2021 по 21.06.2021 на базе БОУ ХМАО-Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат» приняли участие 4 обучающихся МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева, прошедшие отбор. Участниками смены стали победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

В период с 5 по 28 июня 2021 года, ученик МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева, принял участие в профильной образовательной программе на базе образовательного центра «Сириус» (г. Сочи).

Вывод:

Таблица 8

	2019	2020	2021
Региональный центр выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности	12	3	4
ОЦ «Сириус»	0	1	1
Другие	6	0	4
Итого	18	4	6

Снижение количества участников происходит из-за снижения количества профильных смен и их перевод на онлайн – проведение.

1.8. и 1.9. Количество премий, стипендий, грантов для поддержки одаренных детей и талантливой молодежи и Доля детей и молодежи в возрасте от 7 до 30 лет, которые получили меры поддержки одаренных детей и талантливой молодежи (премии, стипендии, гранты)

С целью обеспечения мер поддержки одаренных детей и талантливой молодежи решением Думы города Урай от 24.12.2024 № 53 (в редакции от 25.03.2021) на территории города Урай присваиваются звания: **Лауреат молодежной премии главы города Урай**", **"Стипендиат главы города Урай"**.

Звание города Урай "Лауреат молодежной премии главы города Урай" (далее по тексту лауреат) присваивается лицам в возрасте от 14 до 35 лет включительно,

проживающим на территории города Урай, достигшим значительных результатов в профессиональной, учебной и общественной деятельности по следующим номинациям:

- за успехи в области культуры и массовых коммуникаций;
- за успехи в области бизнеса и управления;
- за успехи в области обеспечения охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности;
- за успехи в области общественной деятельности;
- за успехи в области гражданско-патриотического воспитания;
- за успехи в области производственной деятельности;
- за успехи в области спорта и туризма;
- за успехи и вклад в развитие добровольчества (волонтерства).

Кандидатуры на присвоение звания лауреата выдвигаются молодежными советами организаций, профсоюзными комитетами, общественными объединениями, творческими союзами. От одного субъекта может быть выдвинута только одна кандидатура и только на одну номинацию.

Звание лауреата присваивается главой города Урай или по его поручению иным должностным лицом в День города Урай.

Лауреату при присвоении звания выплачивается единовременная денежная выплата в размере 10,0 (десяти) тысячи рублей.

Звание города Урай "Стипендиат главы города Урай" (далее - звание стипендиата) присваивается выпускникам, награжденным медалью "За особые успехи в учении" или "За особые успехи в обучении" по итогам окончания общеобразовательных организаций, расположенных на территории города Урай.

Для определения кандидатур на присвоение звания стипендиата администрация образовательного учреждения до 20 июня текущего года направляет в уполномоченный орган администрации города Урай, осуществляющий от имени администрации города Урай функции и полномочия учредителя в сфере молодежной политики, необходимые документы.

Стипендиату при присвоении звания выплачивается единовременная денежная выплата в размере четырех тысяч рублей.

Звание стипендиата присваивается главой города Урай или по его поручению иным должностным лицом в День города Урай.

Финансирование расходов, связанных с награждением наградами города Урай, присвоением званий города Урай, предоставлением установленных настоящим Положением мер социальной поддержки, осуществляется за счет средств бюджета города Урай.

Таблица 9

	2019	2020	2021
Звание города Урай "Лауреат молодежной премии главы города Урай"	7	8	9
Звание города Урай "Стипендиат главы города Урай"	13	24	24
Итого	20	32	33

Ежегодно увеличивается количество одаренных детей и талантливой молодежи, которые получают меры поддержки на уровне города.

1.9.1. Доля талантливых детей и молодежи, получивших поддержку в рамках проектов государственно-частного партнерства

В соответствии с порядком присуждения и выплаты именных премий ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» для учащихся общеобразовательных учреждений гг. Лангепас, Урай, Когалым, Покачи и д.Русскинская, утвержденному приказом ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» от « 20 » марта 2015г. №78, ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» (далее по тексту - Общества) оказывает социальную поддержку особо одаренным учащимся общеобразовательных учреждений гУрай в виде выплаты именных единовременных денежных премий Общества (далее по тексту - именных премий).

Именные премии Общества являются формой мотивации повышения качества и результативности школьного образования учащихся общеобразовательных учреждений городов производственной деятельности Общества, создания наиболее благоприятных условий для выявления, поддержки и творческого развития одаренных детей.

Именные премии присуждаются одному учащемуся от всех первых, вторых, третьих, четвертых, пятых, шестых, седьмых, восьмых, девярых, десятых, одиннадцатых классов общеобразовательного учреждения по окончании учебного года:

Учащимся с 1 по 4 класс, имеющим по результатам окончания начального общего образования отличные оценки, проявившим особые способности в освоении учебной программы и имеющим примерное поведение.

Учащимся общеобразовательных учреждений с 5 по 11 класс, имеющим по результатам учебного года отличные оценки, проявившим особые способности в освоении учебной программы, достигшим значительных результатов в международных, общероссийских, межрегиональных, краевых и городских олимпиадах, соревнованиях, смотрах, конкурсах и конференциях, имеющим примерное поведение.

Именная премия не присуждается одному и тому же ученику общеобразовательного учреждения более одного раза в два года.

Именная премия учащимся 1-4 классов общеобразовательных учреждений вручается в виде подарка стоимостью:

- для учеников 1 класса - до 1000 руб.;
- для учеников 2 класса - до 1100 руб.;
- для учеников 3 класса - до 1200 руб.;
- для учеников 4 класса - до 1300 руб.

Размер именной премии для учащихся 5-11 классов

общеобразовательных учреждений составляет:

- для учеников 5 классов – 1400 руб.;
- для учеников 6 классов – 1800 руб.;
- для учеников 7 классов – 1900 руб.;
- для учеников 8 классов – 2000 руб.;
- для учеников 9 классов – 2100 руб.;
- для учеников 10 классов – 2200 руб.;
- для учеников 11 классов – 2300 руб.

	2019	2020	2021
Именная премия	55	54	57

Ежегодно увеличивается количество обучающихся, получивших именная премию.

1.10. Доля детей и молодежи в возрасте от 7 до 30 лет, сведения о которых размещены в Государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР)

Таблица 10

2019-2020 учебный год – 7 человек

Наименование мероприятия	Структура мероприятия	ФИО	Достижение	Организация	Класс
Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап)	Региональный этап_Ханты-Мансийский автономный округ - Югра/Биология	Иванова Анастасия Игоревна	Победитель	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	9
Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап)	Региональный этап_Ханты-Мансийский автономный округ - Югра/Химия	Шигапов Эмиль Альбертович	Победитель	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	11
Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап)	Региональный этап_Ханты-Мансийский автономный округ - Югра/Математика	Базилевич Мария Алексеевна	Призер	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	9
Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап)	Региональный этап_Ханты-Мансийский автономный округ - Югра/Информатика	Багаев Даниил Алексеевич	Призер	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	11
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Заключительный этап/Физика	Ильев Сергей Викторович	Призер, 3 место	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	11
Турнир имени М.В. Ломоносова	Заключительный тур/Физика	Ильев Сергей Викторович	Призер, 3 место	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	11
Олимпиада «Курчатов»	Заключительный этап/Математика	Фоминих Виталий Алексеевич	Призер, 2 место	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	6
Олимпиада школьников «Физтех»	Второй этап - заключительный/Физика	Байметов Никита Андреевич	Призер, 3 место	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	11

Олимпиада школьников «Физтех»	Второй этап - заключительный/Физика	Ильев Сергей Викторович	Призер, 3 место	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	11
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Заключительный тур/Математика	Фоминых Виталий Алексеевич	Победитель	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	6

Таблица 11

2020-2021 учебный год – 3 человека

Наименование мероприятия	Структура мероприятия	ФИО	Достижение	Организация / Подразделение	Класс
Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы»	Очный этап - Интенсивные профильные программы Образовательного центра «Сириус»/Физика	Фоминых Виталий Алексеевич	Призер	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	7
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Второй (заключительный) этап/Обществознание	Гурин Максим Александрович	Призер, 3 место	МБОУ СОШ №6	11
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Второй (заключительный) этап/Право	Гурин Максим Александрович	Призер, 3 место	МБОУ СОШ №6	11
Олимпиада «Курчатов»	Заключительный этап/Физика	Фоминых Виталий Алексеевич	Призер	МБОУ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.И.ЯКОВЛЕВА	7
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Заключительный (очный) этап/Обществознание	Городилова Евгения Алексеевна	Победитель	МБОУ СОШ №4 / МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	-

Федерации				Е СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗ ОВАТЕЛЬНА Я ШКОЛА №4
-----------	--	--	--	--

Таблица 12

	2019	2020	2021
Сведения о которых размещены в Государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР) (https://талантыроссии.рф)	7	7	3

2.1. Доля обучающихся, охваченных дополнительными общеобразовательными программами и программами спортивной подготовки, в том числе

Дополнительное образование на территории города Урай представлено различными направлениями. Дети могут обучаться по разным программам: как общеобразовательным, так и предпрофессиональным. Дополнительное образование можно получить за счет бюджетных ассигнований в четырех общеобразовательных организациях (МБОУ СОШ №2, МБОУ СОШ №5, МБОУ СОШ №12, МБОУ Гимназия им. А.И. Яковлева), в трех организациях дополнительного образования (МБУ ДО «ЦМДО», МАУ ДО ДЮСШ «Старт», МБУ ДО «ДШИ»). Кроме этого дети могут обучаться по дополнительным общеобразовательным программам за счет родительской платы в дошкольных образовательных организациях, а также в двух частных организациях: ЧОУ ДО «Детский центр «Успех», ЧУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования «Духовное просвещение». Также услуги дополнительного образования предоставляются за счет средств сертификата ПФДО всеми муниципальными организациями дополнительного образования и всеми частными центрами.

За 2019 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 3914 человек. Общая численность детей в городе Урай от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно) составляет 7854, таким образом отношение численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки, к общей численности детей от 5 до 18 лет(до 17 лет включительно) составляет 49,8%.

За 2020 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 4401 человек. Общая численность детей в городе Урай от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно) составляет 8114, таким образом отношение численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки, к общей численности детей от 5 до 18 лет(до 17 лет включительно) составляет 54,2%.

За 2021 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 4401 человек. Общая численность детей в городе Урай от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно) составляет 8114, таким образом отношение численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки, к общей численности детей от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно) составляет 54,2%.

Таблица 13

Показатели, характеризующие развитие муниципальной системы дополнительного образования детей в 2019-2021 годах

(по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка»):

	2019		2020		2021	
	численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и в области искусства	3914		4401		4401
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки	7854	49,8%	8114	54,2%	8114	54,2%

2.2. Доля обучающихся, охваченных дополнительными общеобразовательными программами в области искусств

В городе Урай программы дополнительного образования детей реализуют подведомственные учреждения Управления образования и молодежной политики, Управления по культуре и социальным вопросам, Управления по физической культуре, спорту и туризму. Подведомственные учреждения УО и МП реализуют дополнительные общеобразовательные программы по следующим направлениям: естественнонаучное, техническое, туристско-краеведческое, социально-педагогическое, в общеразвивающие программы в области искусства, физической культуры и спорта.

За 2019 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и в области искусства (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 3914 человек. Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки 3914, таким образом отношение численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области искусства, к численности детей от 5 до 18 лет(до 17 лет

включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки составляет 100%.

За 2020 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и в области искусства (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 4401 человек. Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки 4401, таким образом отношение численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области искусства, к численности детей от 5 до 18 лет(до 17 лет включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки составляет 100%.

За 2021 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и в области искусства (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 4401 человек. Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки 4401, таким образом отношение численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области искусства, к численности детей от 5 до 18 лет(до 17 лет включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки составляет 100%.

Таблица14

Показатели, характеризующие развитие муниципальной системы дополнительного образования детей в 2019-2021 годах

(по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка»):

	2019		2020		2021	
численность детей в возрасте от 5 до 18 лет(до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и в области искусства	3914		4401		4401	
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки	3914	100%	4401	100%	4401	100%

2.3. Доля обучающихся, охваченных дополнительными общеобразовательными программами в области физической культуры и спорта и программами спортивной подготовки

В городе Урай программы дополнительного образования детей реализуют подведомственные учреждения Управления образования и молодежной политики, Управления по культуре и социальным вопросам, Управления по физической культуре, спорту и туризму. Дополнительными общеобразовательными программами в области физической культуры и спорта и программами спортивной подготовки реализуют Управления по физической культуре, спорту и туризму.

За 2019 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области физической культуры и спорта и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 3914 человек. Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки 3914, таким образом доля численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области искусства, к численности детей от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки составляет 100%.

За 2020 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области физической культуры и спорта и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 5169 человек. Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки 4401, таким образом доля численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области искусства, к численности детей от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки составляет 117,5%.

За 2021 год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области физической культуры и спорта и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») составила 5169 человек. Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки (по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка») 4401, таким образом доля численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области искусства, к численности детей от 5 до 18 лет (до 17 лет включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки составляет 117,5%.

Таблица 15

Показатели, характеризующие развитие муниципальной системы дополнительного образования детей в 2019-2021 годах

(по данным АИС «ПДО» и показателю Федерального проекта «Успех каждого ребенка»):

	2019		2020		2021	
численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами в области физической культуры и спорта и программами спортивной подготовки	3914	100%	5169	117,5%	5169	117,5%
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки	3914		4401		4401	

2.4. Количество детей, охваченных дополнительным образованием с использованием дистанционных технологий и электронного обучения

Таблица 16

Программы дополнительного образования, которые реализованы исключительно в дистанционном формате по заключенным договорам и соглашениям с «Югорским научно-исследовательским институтом», АУ ХМА-Югры «Региональный молодежный центр»:

	2019	2020	2021
Яндекс Лицей	0	17	10
РМЦ (Точка роста)	0	132	0
	0	149	10

В период ограничительных мероприятий при реализации программ дополнительного образования используются дистанционные технологии

2.5. Доля обучающихся, охваченных дополнительным образованием, имеющих достижения по мероприятиям из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и/или творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений) Приказ Минпросвещения России от 11.12.2020 N 715

В 2019 году обучающиеся, осваивающие дополнительные образовательные программы принимали участие в различных интеллектуальных, творческих и спортивных

мероприятиях. Охват детей различными конкурсами, олимпиадами, соревнованиями составил 65,7%.

В 2020 году обучающиеся, осваивающие дополнительные образовательные программы принимали участие в различных интеллектуальных, творческих и спортивных мероприятиях. Охват детей различными конкурсами, олимпиадами, соревнованиями составил 63,6%.

В 2021 году обучающиеся, осваивающие дополнительные образовательные программы принимали участие в различных интеллектуальных, творческих и спортивных мероприятиях. Охват детей различными конкурсами, олимпиадами, соревнованиями составил 56%.

Наиболее значимые достижения

Обучающиеся вокального объединения «Фейерверк» МБУ ДО «ЦМДО» стали призерами Международного конкурса искусства и творчества ROSS, который состоялся в г. Москве в октябре 2019 года, а также призерами II Международного музыкального конкурса «Goodwin Art».

Воспитанники студии мультипликации стали лауреатами Международного многожанрового конкурса «Край любимый сердцу снится» в рамках творческого проекта «КИТ: Культура. Искусство. Творчество» в номинации «Киноискусство», который проходил в г. Тюмень, а также победителями Международного конкурса для детей «Творческий поиск», который состоялся в г. Москве.

Ребята, осваивающие программу дополнительного образования «Юные сити-фермеры» стали победителями международного конкурса для детей и молодежи «Творчество и интеллект», который состоялся в Москве в декабре 2019 года.

Воспитанники МБУ ДО «ЦМДО», осваивающие программу «Хоккей с шайбой» стали призерами регионального этапа Всероссийских соревнований юных хоккеистов «Золотая шайба» имени А.В. Тарасова.

Спортивное объединение чирлидеров МБУ ДО «ЦМДО» стали победителями Открытого Первенства города Ханты-Мансийска по Чир спорту.

Обучающиеся МБУ ДО «Детская школа искусств» стали лауреатами IV Всероссийской Олимпиады по сольфеджио «Vivo solfeggio», которая состоялась в декабре 2019 года в г. Казани, а также окружного конкурса «Талант. Вдохновение. Успех».

Обучающиеся МБУ ДО «Детская школа искусств» стали лауреатами и победителями в следующих конкурсах:

1. XII Международный конкурс декоративно-прикладного и монументального искусства «МАСТЕРскаяЯ» г. Благовещенск

2. II Открытый окружной конкурс вокально-хорового искусства «Юные таланты Югры» г Югорск

3. Международный конкурс художественного творчества «АРТ-ПРОСТРАНСТВО ВАРТА» г. Нижневартовск

Воспитанники МАУ «Спортивная школа «Старт» стали победителями и призерами Всероссийских соревнований по дзюдо памяти Героев Отечества среди юношей и девушек до 18 лет, г Тюмень.

Показатели, характеризующие развитие муниципальной системы дополнительного образования детей в 2019-2021 годах

	2019		2020		2021	
Численность обучающихся, охваченных дополнительным образованием, имеющих достижения по мероприятиям из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и/или творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом	499		396		356	
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (до 17 включительно), охваченных дополнительными общеобразовательными и программами спортивной подготовки	3914	12,7%	4401	9%	4401	8,1%

3.1. Доля школьников 5-11 классов, обучающихся по индивидуальным учебным планам

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Закон об образовании) предусмотрено право обучающегося на обучение по индивидуальному учебному плану (далее - ИУП), в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - организация).

Право на обучение по ИУП предоставляется любому обучающемуся в организации независимо от причин возникновения потребности в обучении по ИУП.

Таблица18

**Количество обучающихся по ИУП в 2019-2021 годах
(по статистическому отчету ОО-1):**

	2019	2020	2021
Обучение по ИУП	23	92	140

ИУП изменяет последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации, предусмотренные учебным планом образовательной программы соответствующего уровня, с целью обеспечения индивидуализации содержания образовательной программы и ее освоения с учетом особенностей и образовательных потребностей обучающегося.

ИУП обеспечивает достижение результатов, предусмотренных образовательной программой. Перечень и трудоемкость учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности допускается изменять в случае, если это не приведет к несоответствию образовательных результатов разработанной образовательной программы.

С целью индивидуализации содержания образовательной программы основного общего образования ИУП может предусматривать:

увеличение учебных часов на изучение отдельных предметов обязательной части образовательной программы основного общего образования, в том числе для их углубленного изучения;

введение специально разработанных учебных предметов (курсов), обеспечивающих интересы и потребности обучающихся, в том числе этнокультурные (с учетом возможностей организации);

организацию внеурочной деятельности, ориентированную на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся.

Необходимые часы выделяются за счет части учебного плана образовательной программы основного общего образования, формируемой участниками образовательных отношений.

ИУП формируется с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к перечню учебных предметов, обязательных для изучения.

Количество обучающихся по ИУП ежегодно растет.

3.2. Доля выпускников профильных классов, набравших по профильным предметам высокие баллы при сдаче ЕГЭ (от 81 до 100 баллов)

В городе Урай шесть муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений. Все они являются муниципальными бюджетными общеобразовательными организациями реализующими федеральный государственный образовательный стандарт.

Таблица19

Результаты ЕГЭ позволяют оценить уровень освоения федерального образовательного стандарта и уровень учебных достижений каждого выпускника, получить информацию о качестве предоставляемой образовательной услуги в муниципальной образовательной системе города Урай.

	2019г.		2020г.		2021г.	
Численность выпускников профильных классов, набравших по профильным предметам высокие баллы при сдаче ЕГЭ (от 81 до 100 баллов)	42	23,3%	65	36,3%	38	16,4%

Общая численность выпускников профильных классов	180	179	232
--	-----	-----	-----

Снижение в 2021 году произошло за счет того, что в соответствии с ФГОС СОО появился универсальный профиль, в котором часть детей изучает предметы только на базовом уровне (но считается он профилем).

3.3. Доля победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ из числа обучающихся в профильных классах/классах с углубленным изучением отдельных предметов

Большая численность обучающихся общеобразовательных организаций города Урай, активно принимающих участие во всероссийской олимпиаде школьников являются обучающимися профильных классов и классов с углубленным изучением отдельных предметов. В 2019 году доля обучающихся составила 78,5% от общей численности победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ. В 2020 году доля обучающихся составила 81,7% от общей численности победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ. В 2021 году доля обучающихся составила 94,6% от общей численности победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ.

Таблица 20

Доля победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ из числа обучающихся в профильных классах/классах с углубленным изучением отдельных предметов.

	2019г.		2020г.		2021г.	
Численность победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ из числа обучающихся профильных классах/классах с углубленным изучением отдельных предметов	150	78,5%	161	81,7%	140	94,6%
Общая численность победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ	191		197		148	

4.1. Доля педагогических работников, прошедших подготовку по вопросам выявления, поддержки, развития способностей и талантов у детей и молодежи/повысивших уровень профессиональных компетенций в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи

Таблица 21

	2019г.	2020г.	2021г.
Доля педагогических работников, прошедших подготовку по вопросам выявления, поддержки, развития способностей и талантов у детей и молодежи/повысивших уровень профессиональных компетенций в области	7,7%	11,2%	8,1%

выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи			
--	--	--	--

Педагоги образовательных организаций заинтересованы в выявлении талантливых детей и молодежи, а так же в поддержке и развитии их способностей. Для успешной работы с одаренными детьми педагоги ежегодно проходят курсы повышения квалификации. Курсов повышения квалификации немного, но все они затрагивают вопросы одаренности детей и методики работы по выявлению и развитию способностей и талантов у детей. Таким образом, в 2019 году доля педагогов, прошедших подготовку по работе с одаренными детьми составила 7,7 % от общей численности педагогических работников города Урай. В 2020 году доля педагогов составила 11,2 %, и в 2021 году за полугодие 8,1 %.

4.2. Доля педагогических работников, имеющих подготовку по вопросам психологии одаренности

Вопрос подготовки педагогических работников по вопросам психологии одаренности является важным для организации работы по выявлению, поддержке, развитию способностей и талантов у детей и молодежи. В основном такую подготовку имеют педагоги-психологи, в рамках своих профессиональных компетенций.

Таблица 22

	2019г.	2020г.	2021г.
Доля педагогических работников, имеющих подготовку по вопросам психологии одаренности	1,9%	2,1%	2,7%

4.3. Доля педагогов-психологов, использующих психодиагностический инструментарий для выявления одаренности у детей

Для выявления талантливых детей и молодежи используется поэтапная стратегия диагностики. На первом этапе отбор осуществляется на основе широкого спектра характеристик одаренности с помощью опросников, организованного наблюдения, различных оценочных процедур, которые должны максимально полно отражать все стороны и проявления одаренности. На втором этапе используются более точные и более специфические диагностические процедуры (в том числе и тесты). Для оценки специальных способностей по направлениям используются экспертные карты, содержащие компоненты специальных способностей.

100% педагогов-психологов, работающих в муниципальных общеобразовательных организациях, используют различные методики, в том числе:

- Шкала интеллекта Стенфорд-Бине;
- Тест Р.Кеттелла;
- Прогрессивные матрицы Дж.Равена;
- Тест Д.Векслера;
- Тест Р.Амтхауэра;
- Интеллект-тест Слоссона
- Тесты креативности П.Торранса;
- Креативные тесты Е.Туник;
- «Шкала детских способностей» Маккарти
- Карта интересов для младших школьников
- Методика «Интеллектуальный портрет»
- Характеристика ученика

- Методика «Карта одаренности»
- Опросник креативности Джонсона.
- Анкета «Определение уровня познавательной потребности»

4.4. Доля способных и талантливых детей, охваченных психолого-педагогическим сопровождением

Организация психолого-педагогического сопровождения одаренных детей в муниципальных образовательных организациях призвана обеспечить поддержку и развитие каждого ребенка, оказание ему помощи в личностном и профессиональном самоопределении, разработку и использование новых технологий обучения и воспитания.

Данная работа характеризуется многообразием методов, форм и приемов психолого-педагогической деятельности, альтернативностью и гибкостью, динамичностью, целостностью и интегративностью усилий педагогов и специалистов, работающих в образовательных организациях.

В качестве концептуальной идеи работы с одаренными детьми в школе создана целостная система урочной и внеурочной деятельности, которая обеспечивает эффективные условия развития талантливого ученика в условиях общеобразовательной школы и в организациях дополнительного образования. Дополнительное образование предоставляет каждому ребенку возможность свободного выбора образовательной области, профиля программ, времени их освоения, включения в разнообразные виды деятельности с учетом их индивидуальных склонностей. Личностно-деятельностный характер образовательного процесса позволяет решать задачи по выявлению, развитию и поддержке талантливых детей.

100% способных и талантливых детей охвачены психолого-педагогическим сопровождением.

Доля способных и талантливых детей, охваченных психолого-педагогическим сопровождением

	2019г.		2020г.		2021г.	
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, имеющих достижения в мероприятиях из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и/или творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений) охваченных психолого-педагогическим сопровождением *	1015	100,0%	969	100,0%	768	100,0%
Общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, имеющих достижения	1015		969		768	

* Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, складывается из численности обучающихся 1-11 классов, охваченных иными формами развития образовательных достижений школьников в общеобразовательных организаций (п.1.3) и численности детей в возрасте от 5 до 18 лет, имеющих достижения в мероприятиях из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и/или творческих конкурсов, охваченных дополнительным образованием.

5.1. Количество межведомственных и межмуниципальных соглашений о совместной деятельности по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи, включающих конкретные цели такой деятельности и ее обоснование, а также показатели эффективности реализации таких соглашений

Договор о сотрудничестве между бюджетным учреждением высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением средней общеобразовательной школой № 4 г.Урай, бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Урайская городская клиническая больница» от 01.09.2020.

5.2. Численность программ, реализованных в сетевой форме в рамках межведомственных и межмуниципальных соглашений

Договор о сотрудничестве между бюджетным учреждением высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением средней общеобразовательной школой № 4 г.Урай, бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Урайская городская клиническая больница» от 01.09.2020.

Предложение по развитию направления: С целью актуализации, активизации и соответствия работы в данном направлении действующему законодательству необходимо до конца 2021 года разработать межведомственную программу по выявлению поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в городе Урай.

13.07.2021

Отчет подготовили

Чемезова М.В. (эксперт отдела образования УО и МП)

Богданова Е.А. (эксперт службы по работе с молодежью УО и МП)

