

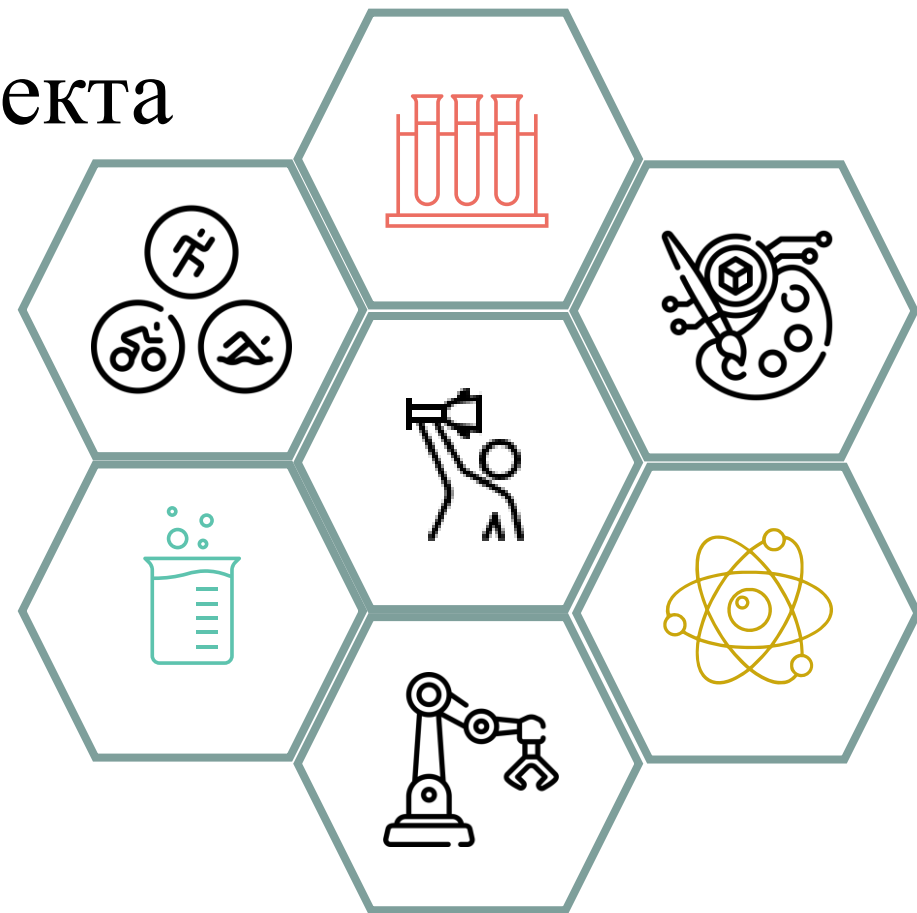


Департамент образования
Администрации города Сургута



Муниципальное автономное учреждение
«Информационно-организационный центр»

Отчет о реализации приоритетного муниципального проекта «Талантливые дети Сургута» за 2022/23 учебный год





Создание условий для выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей

Совершенствование организационно-управленческих условий в ОУ



100 % ОУ актуализировали необходимые локальные нормативные документы по направлению.

100 % ОУ информируют учащихся и их родителей (законных представителей) о Перечневых мероприятиях по направлению.

МАУ «ИОЦ» совместно с МКУ «Управление информационных технологий и связи г. Сургута» разработали и внедрили муниципальную межведомственную **базу данных одаренных детей**.

Освещение работы по направлению на совещаниях руководителей.

Утвержден **Комплекса мер**, направленных на выявление и развитие способностей и талантов детей и молодежи в городе Сургуте.

Повышение уровня профессиональных компетенций педагогических работников



100% педагогических работников повысили уровень профессиональных компетенций по работе с одаренными детьми (через заседания школьных и городских методических объединений).

109 педагогов прошли курсы повышения квалификации по направлению.

38 педагогов прошли курсы повышения квалификации по программам, направленным на психолого-педагогическое сопровождение одаренных, высокомотивированных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья.

10 педагогических работников, прошли обучение на курсах повышения квалификации по теме: «Новые технологии персонифицированной образовательной деятельности, направленной на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов, а также на самоопределение обучающихся».

Программно-методическое обеспечение



100% ОУ проводят диагностики по выявлению одаренных детей.

5 центров дополнительного образования по работе с одаренными и высокомотивированными детьми.

100% ОУ реализуют дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы.

13 школьных технопарков.

2 корпуса детского технопарка «Кванториум».

Центр цифрового образования детей «ИТ-Куб».

11 технологических кружков на базе 9 ОУ.



Выявление способностей и талантов детей

Приняли участие в интеллектуальных Перечневых мероприятиях

Приняли участие в отборочных этапах интеллектуальных Перечневых мероприятиях

1 842
учащихся
с ОВЗ

12 195
учащихся

100% ОУ

1 416
программ

Проводят диагностики по выявлению способностей и одаренности детей

Дополнительных общеобразовательных программ стартового уровня размещено в АИС ПДО

Каждый ребенок по-своему одарен



Развитие способностей и талантов детей

Профильные классы

94,5 профильных класса на базе 21 ОУ
12 корпоративных классов на базе 7 ОУ

Участие в Профильных сменах

503 учащихся из 14 ОУ - в муниципальных профильных сменах
195 учащихся из 17 ОУ - в региональных профильных сменах
23 учащихся из 12 ОУ - в федеральных профильных сменах

Программы доп. образования

979 дополнительных общеобразовательных программ базового уровня размещено в системе АИС ПДО
185 дополнительных общеобразовательных программ продвинутого уровня размещено в системе АИС ПДО

Диагностики

Диагностики размещены по ссылке - https://vk.com/topic-198720814_49147101



Достижения учащихся

№	Наименование мероприятия	Результативность участия	
		Число участников (чел.)	Количество призовых мест
Региональный уровень			
1.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	193	62
2.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» (региональный этап)	7	3
3.	Физико-математический турнир среди учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений ХМАО – Югры	49	5
4.	Региональная олимпиада школьников «Умники и Умницы»	65	1
5.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	18	4
6.	Открытая олимпиада по информатике	7	2
7.	Окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	15	12
8.	Региональный этап Российской компетентностной олимпиады	17	8
9.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	103	21
10.	Профорientационный форум «Юниор IT – шаг к новым возможностям»	15	3
11.	Всероссийский конкурс «Большая перемена» (региональный этап)	16	4
12.	Межрегиональный этап Всероссийской олимпиады Группы компаний «Россети»	82	15
Федеральный уровень			
1.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников	8	2
2.	Национальная технологическая олимпиада (заключительный этап)	15	2
3.	Региональный этап олимпиады Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7–8-х классов	4	2
4.	Всероссийская олимпиада Группы компаний «Россети»	15	5
5.	Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города»	3	2
6.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	4	2
7.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»	33	18
8.	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»	11	11
9.	Уральское соревнование юных исследователей, конструкторов, рационализаторов «Евразийские ворота России - Шаг в будущее. Юниор»	22	22
10.	Зимняя школа Образовательного профориентационного проекта «Энергений»	3	3
11.	Космическая смена «Дежурный по планете»	1	1
12.	Иные мероприятия (по данным образовательных учреждений)	82	44
Итого (индивидуальный учет учащихся):		788	254



Поддержка способностей и талантов у детей

1

Мероприятия по поддержке способностей и талантов у детей

- ❖ **58 учащихся** приняли участие в торжественной церемонии награждения победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиады имени Дж.К. Максвелла по физике.
- ❖ **46 учащихся** стали участниками торжественного мероприятия по награждению победителей и призеров всероссийских и международных конкурсных мероприятий интеллектуальной направленности по итогам 2022/23 учебного года.
- ❖ **115 учащихся** стали участниками торжественной церемонии вручения лучшим выпускникам 11-х классов муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений города аттестатов о среднем общем образовании с отличием и медалей «За особые успехи в учении».
- ❖ **14 учащихся** стали участниками торжественного мероприятия «Бал лучших выпускников Югры».

2

Меры поддержки способностей и талантов у детей

- ❖ **1 363 учащихся** стали получателями муниципальных мер поддержки (стипендии, премии, гранты) одаренных детей.
- ❖ **52 учащихся** стали получателями региональных мер поддержки (стипендии, премии, гранты) одаренных детей.

