



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН  
КАЙТАГСКИЙ РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ**

**Администрации МР «Кайтагский район»**

Алисултанова ул., д.35, Маджалис, 368590, Тел. (8238) 47-3-59. E-mail: [kaitag-ruo16@mail.ru](mailto:kaitag-ruo16@mail.ru)

---

**Приказ № 18 от 03.09.2020г.**

Об утверждении Положения о мониторинге системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Кайтагского района

Во исполнение Концепции муниципальной системы оценки качества образования района, утвержденной приказом ОО и МУ МР «Кайтагский район» от 13.08.2020 №

приказываю:

1. Утвердить Положение о мониторинге системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Кайтагского района (Приложение N 1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующую МКУ ИМЦ Кайтагского района.

**Начальник ОО и МУ  
администрации МР «Кайтагский район»**

**Ш.Р.Магомедов**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о мониторинге системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Кайтагского района.

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, показатели мониторинга системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Кайтагского района, методы сбора и анализа информации для принятия управленческих решений.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст.83, 84; "Комплексом мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на 2015 — 2020 годы" (утв. Правительством РФ 27.05.2015 N 3274п-П8), раздел IV; Концепцией региональной системы оценки качества образования (приказ Министерства образования №), Концепцией муниципальной системы оценки качества образования Кайтагского района (приказ Министерства образования № .2020)

1.3. Мониторинг системы выявления, поддержки и развития

способностей и талантов у детей и молодежи Хасавюртовского района основан на принципах объективности и достоверности информации, полученных результатов, открытости процедур, обеспечивающих принятие эффективных управленческих решений.

2. **Цели и основные задачи мониторинга.**

Цель мониторинга — анализ работы системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Хасавюртовского района с целью корректировки плана мероприятий (олимпиад, смотров, конкурсов, соревнований, фестивалей и др.), дорожных карт проектов, направленных на выявление и развитие талантов у детей и молодежи района.

### **Основные задачи:**

- выявление, поддержка и развитие детей (в т.ч. детей с ОВЗ), проявляющих все виды одаренностей: интеллектуальной, художественной, креативной, социальной, спортивной и т.п;
  - мониторинг количества участников мероприятий, стимулирующих выявление, поддержку и развитие одаренности детей (в т.ч. детей с ОВЗ);
  - мониторинг количества победителей мероприятий окружного, всероссийского и международного уровней с участием одаренных детей (в т.ч. детей с ОВЗ) Кайтагского района ;
  - мониторинг поступления способных и талантливых детей и молодежи в ПОО и ОО ВО.
- анализ работы системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи и разработка мер по повышению качества содержания мероприятий с детьми, проявляющими одаренность.

### **3. Показатели мониторинга.**

3.1. Показатели количества участников мероприятий, стимулирующих выявление, поддержку и развитие одаренности детей и молодежи Хасавюртовского района

3.1.1. Динамика роста количества образовательных учреждений Кайтагского района

принимающих участие в муниципальных проектах

(технологиях), способствующих выявлению способностей и талантов у детей и молодёжи, в % от общего числа образовательных учреждений. Показатели

берутся из ежегодных мониторингов по проектам (образовательным технологиям).

3.1.2. Динамика роста количества обучающихся, принимающих участие в муниципальных этапах олимпиад и конкурсов, способствующих выявлению способностей и талантов у детей и молодёжи. Показатели мониторинга представлены в таблицах 1 и 2 Приложения. Таблицы формируются и обновляются после каждого этапа олимпиад в модуле «Мониторинг образования» Электронной системы образования

3.1.3. Привлечение ведущих педагогов для подготовки педагогических

работников Кайтагского района по вопросам развития способностей и

талантов у детей и молодёжи. Показатели берутся из ежегодных мониторингов

по проектам (образовательным технологиям).

3.2. Показатели качества проводимых мероприятий, стимулирующих выявление, поддержку и развитие одаренности детей и молодёжи.

3.2.1. Динамика роста количества победителей и призеров муниципальных, окружных,

всероссийских и международных олимпиад и конкурсов, способствующих выявлению и поддержке способностей и талантов у детей и молодёжи.

Показатели берутся из протоколов и ежегодных ответов оргкомитетов олимпиад, а также хранятся и обновляются в Банке одаренных детей Кайтагского района (таблица 3 Приложения) в модуле «Мониторинг образования» Электронной системы образования .

3.2.2. Привлечение ведущих педагогов для работы с одаренными детьми

в регионе по поддержке и развитию их способностей и талантов. Показатели берутся из ежегодных мониторингов по проектам (образовательным технологиям).

3.2.3. Мониторинг поступления победителей и призеров всероссийских олимпиад в образовательные организации высшего профессионального образования вузы на основании результатов олимпиады. Показатели мониторинга представлены в таблице 4 Приложения. Таблицы формируются и обновляются после каждого этапа олимпиад в модуле «Мониторинг образования» Электронной системы образования

4. Методы сбора, анализа и публикации результатов мониторинга. В качестве методов сбора информации выступают: анализ информации о проводимых мероприятиях, их участниках; мониторинг результативности региональных проектов, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи; анализ статистической информации; социологические исследования; информационно-целевой анализ документов.

Результаты мониторинга по количественным и качественным показателям работы системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Кайтагского района публикуются по мере обработки результатов и показателей на сайтах отдела образования

Администрации Кайтагского района в модуле «Мониторинг образования» Электронной системы образования на сайтах образовательных учреждений, чьи обучающиеся принимают участие в мероприятиях, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи района.

#### ТАБЛИЦА N1

**Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2020-2021 учебном году.**

№ п/п	Предмет	Количество участников Всего:				
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
	Английский язык	15	23	25	24	20
	Астрономия	25	19	23	38	18
	Биология	16	14	29	31	32
	География	25	26	33	30	26

	Информатика и ИКТ	43	35	114	255	258	
	Искусство (МХК)	11	13	8	9	19	
	История	17	19	24	29	26	
	Литература	22	24	24	25	23	
	Математика	18	13	14	20	21	
	Немецкий язык	1	1	4	3	1	
	Обществознание	24	29	27	30	28	
	ОБЖ	15	22	20	24	25	
	Право	13	17	23	23	20	
	Русский язык	24	27	25	26	21	
	Технология (мальчики)	10	21	19	17	9	
	Технология (девочки)	13	21	21	17	20	
	Физика	14	13	14	25	15	
	Физическая культура	11	21	22	20	16	
	Химия	-	21	17	21	19	
	Экология	21	26	28	20	15	
	Экономика	12	26	21	30	21	
	<b>Всего:</b>	<b>353</b>	<b>434</b>	<b>540</b>	<b>721</b>	<b>656</b>	

Таблица № 2

Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов школьников в 2020-2021 учебном году МР «Кайтагский район»			
Общеобразовательные предметы	Школьный этап		Фактически участники
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призёров (чел.)	
Английский язык	3126	461	107
Астрономия	6461	631	123
Биология	6216	836	122
География	5785	679	140
Информатика (ИКТ)	1713	298	705
Искусство (Мировая художественная культура)	2797	226	60
История	6101	1139	115
Литература	5803	960	118
Математика	7436	311	86
Немецкий язык	104	16	10
Обществознание	5918	983	138
ОБЖ	5268	1083	106
Право	5469	1053	96
Русский язык	7032	1221	123
Технология	6027	1565	168
Физика	2267	89	81
Физическая культура	5914	1369	90
Химия	2265	203	78
Экономика	3185	522	110
Экология	5523	1138	110
Итого	94500	14827	2704