

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НиИР ИРО РБ

 Е.Г. Левченко

« 02 » сентября 2019 года

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ИРО РБ

 Ф.Р. Шафикова

« 02 » сентября 2019 года



Отчет

Научно-методического центра развития одаренности обучающихся за 2018-2019 учебный год

Научно-методический центр развития одаренности обучающихся осуществляет научно-методическое, информационно-аналитическое обеспечение выявления и поддержки обучающихся, проявивших выдающиеся способности.

Основные направления деятельности Научно-методического центра развития одаренности обучающихся:

I. Информационно-аналитическое сопровождение системы работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности;

II. Совершенствование профессиональных компетенций педагогов, работающих с обучающимися, проявившими выдающиеся способности;

III. Организация сетевого взаимодействия Центра с образовательными организациями, вузами, с учреждениями, работающими с одаренными детьми;

IV. Научно-методическое, организационно-информационное сопровождение Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ);

V. Научно-методическое, организационное сопровождение учебно-тренировочных сборов, профильных смен по подготовке к ВсОШ;

VI. Организационно-методическое сопровождение олимпиадного движения, состязаний.

Научно-методическим центром развития одаренности обучающихся проводятся муниципальные, региональные этапы всероссийской олимпиады школьников, учебно-тренировочные сборы по подготовке к этапам ВсОШ, сопровождение и обеспечение участия сборных команд в заключительном этапе ВсОШ, республиканский конкурс исследовательских работ учащихся в рамках Малой академии наук школьников, форум одаренных детей «Надежда Башкортостана», научно-практические конференции учащихся, иные интеллектуальные конкурсы, турниры и другие.

Всероссийская олимпиада школьников (далее - Олимпиада, ВсОШ) – одна из самых массовых форм работы с интеллектуально одаренными школьниками. В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников,

утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, (с изменениями, внесенными приказами МОиН РФ от 17.03.2015 г. № 249, от 17.12.2015 г. № 1488, от 17.11.2016 г. № 1435) и предложением Центрального оргкомитета ВсОШ (протокол от 12.12.2018 г. № 5) Олимпиада проводится в течение учебного года и проходит в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.

Фактическое количество участников Всероссийской олимпиады школьников в Республике Башкортостан с 2016 по 2019 гг. представлено в таблице 1.

Таблица 1

Фактическое количество участников

Этапы	2016	2017	2018	2019
Школьный	251507	281238	577791	572310
Муниципальный	73555	75416	74679	79352
Региональный	2347	2445	2169	2771
Заключительный	116	97	98	82

Всероссийская олимпиада школьников начинается со **школьного этапа**, который проводится в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан на основании приказов муниципальных органов управления образования для обучающихся 4-11 классов.

В 2018-2019 учебном году в Республике Башкортостан в школьном этапе ВсОШ приняли участие 140 599 школьников 5-11 классов, что составляет 52 %. Это на 8% ниже в сравнении с прошлым годом. Также по сравнению с 2017-2018 учебным годом произошло снижение количества обучающихся 4-х классов на 10 155 человек.

ВсОШ школьного этапа для обучающихся 4-х классов проводится по математике и русскому языку.

Таблица 2.

Количество участников ВсОШ школьного этапа 4-х классов

Предмет	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Математика	8753	893	1676
Русский язык	8562	962	1963

ВСЕГО	17315	1855	3639
-------	-------	------	------

С ноября по декабрь месяц учебного года проводился **муниципальный этап** Олимпиады. Данный этап является фундаментом для последующих двух этапов ВсОШ: регионального и заключительного. Сроки и алгоритм проведения муниципального этапа олимпиады утверждается приказом МО РБ. Задания для данного этапа разрабатываются Региональной предметно-методической комиссией, состав которой утверждается приказом МО РБ.

В муниципальном этапе олимпиады в 2018-2019 учебном году приняло участие 45940 учеников, что на 1 % (2 667 человек) больше, чем в 2017-2018 учебном году.

Таблица 3

Количество участников муниципального этапа ВсОШ в 2018-19 учебном году

Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Муниципальный этап	
		Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
1319	266466	79352	14960

В 2018-2019 учебном году **региональный этап олимпиады** проводился в соответствии со сроками, установленными приказом МОиН РФ от 12.11.2018 г. № 202, приказом МО РБ от 28.12.2018 г. № 1627 «Об организации и проведении в Республике Башкортостан регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» по 23 предметам.

Задания на региональный этап ВсОШ разрабатывались центральными предметно-методическими комиссиями, в соответствии с программами основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) для 9-11 классов.

Требования к процедуре проведения регионального этапа в 2018-2019 учебном году были соблюдены. Все мероприятия проводились согласно утвержденной программе олимпиад.

Участников регионального этапа приняли следующие вузы и общеобразовательные организации: ИРО РБ, БашГУ, БГПУ им. М.Акмуллы, УГАТУ, УГНТУ, ГБОУ БРГИ №1 им. Рами Гарипова, ГБОУ РХГИ им. К.А. Давлеткильдеева, МБОУ «Лицей №160».

Пунктами проведения олимпиад были созданы условия для проведения экспериментальных и практических туров, обеспечено материально-техническое и информационное сопровождение, организовано питание, дежурство медицинских работников и волонтеров. Для учителей, сопровождающих участников олимпиады, проведены семинары, экскурсии, для обучающихся - мероприятия по профориентации.

По итогам проведения регионального этапа ВсОШ с января по март проведены вебинары, на которых выступали региональные координаторы, председатели и члены жюри, обсуждались организационные вопросы, подводились итоги регионального этапа ВсОШ по предметам.

Итоговая информация о результатах регионального этапа ВсОШ по 23 общеобразовательным предметам размещена в единой системе учета. Отсканированные копии олимпиадных работ победителей и призеров, протоколы жюри согласно п.56 Порядка ВсОШ размещены на сайте ИРО РБ во вкладке «Всероссийская олимпиада школьников».

В 2018-2019 учебном году согласно приказу МО РБ в Республике была определена квота победителей и призеров РЭ ВсОШ. По каждому общеобразовательному предмету допускалось не более 35 % от общего числа участников РЭ ВОШ (в 2017-2018 учебном году – до 20 %).

Согласно данному решению в 2018-2019 учебном году в два раза больше стало победителей и призеров, на 21% увеличилось количество участников регионального этапа ВсОШ (диаграммы 3,4):

Диаграмма 1



Диаграмма 2



Таблица 4.

Количество участников, победителей и призеров на региональном этапе по предметам

Предмет	VII-VIII класс	VII-VIII класс	IX класс	X класс	XI класс	Общее кол-во	Призеры и победители
Английский язык			32	48	86	166	60
Астрономия			30	34	38	102	38
Биология			68	71	77	216	81
География			78	59	76	213	71
Информатика (ИКТ)			31	25	72	128	46
Искусство (МХК)			27	20	35	82	29
История			53	41	81	175	57
Испанский язык			1	2	0	3	3
Итальянский язык			0	0	0	0	0
Китайский язык			3	5	4	12	8
Литература			36	44	44	124	43
Математика	26	15	39	43	59	182	58
Немецкий язык			14	28	20	62	24
Обществознание			77	77	83	237	85
Основы безопасности			50	36	35	121	42

и жизнедеятельности							
Право			54	46	39	139	50
Русский язык			44	41	31	116	42
Технология			21	25	13	59	21
Физика	56	20	44	54	51	225	73
Физическая культура			32	43	32	107	38
Французский язык			5	3	6	14	5
Химия			44	38	32	114	40
Экология			53	34	31	118	44
Экономика			14	22	20	56	17
ИТОГО	82	35	850	839	965	2771	975

Таблица 5

**Динамика достижений за последние 4 года
среди муниципалитетов – лидеров**

№	Муниципальные образования	Количество победителей и призеров регионального этапа			
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	г.Уфа	169	173	160	325
2.	г.Стерлитамак	107	70	59	126
3.	г. Нефтекамск	34	29	22	55
4.	г.Салават	36	30	32	43
5.	г.Октябрьский	26	24	22	38
6.	г.Туймазы, Тумазинский район	17	20	10	36
7.	г.Ишимбай, Ишимбайский район	10	15	14	24
8.	г.Мелеуз, Мелеузовский район	9	15	10	19
9.	г.Сибай	9	10	11	23
10.	Республиканские ОО	11	19	16	28

Наибольшее количество победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 году подготовили муниципальные образования:

- г.Уфа-325;
- г.Стерлитамак-126;
- г.Нефтекамск-55;
- г.Салават-43;
- г.Октябрьский-38;
- г.Туймазы, Туймазинский район-36;
- Республиканские общеобразовательные организации – 28;
- Альшеевский район 25;
- г.Ишимбай, Ишимбайский район-24;
- Учалинский район-23;
- г.Сибай-23;
- Белорецкий район-15;
- Баймакский район-13.

В заключительном этапе ВсОШ в 2019 году от Республики Башкортостан приняло участие 82 победителя и призера регионального этапа.

Таблица 6

**Количество участников заключительного этапа ВсОШ
по предметам за последние 4 года**

№	Предмет	Кол-во участников 2016 год	Кол-во участников 2017 год	Кол-во участников 2018 год	Кол-во участников 2019 год
1.	Химия	7	7	5	6
2.	Французский язык	1	1	1	1
3.	Астрономия	2	4	1	4
4.	Экономика	1	1	1	1
5.	Испанский язык	-	-	2	1
6.	Китайский язык	-	-	1	1
7.	Обществознание	1	3	2	2
8.	Русский язык	2	2	3	1
9.	Физика	2	2	1	2
10.	История	4	4	1	1
11.	Английский язык	2	4	1	1
12.	Технология	16	13	6	12
13.	Информатика и ИКТ	4	1	1	1
14.	Литература	3	1	1	1
15.	Искусство (МХК)	1	1	2	1
16.	Физическая культура	14	8	22	12
17.	Экология	6	7	5	2
18.	Право	24	9	4	7
19.	Математика	4	4	5	2

20.	География	5	6	6	8
21.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	14	13	25	11
22.	Немецкий язык	1	2	1	1
23.	Биология	2	4	1	3
Итого		116	97	98	82

Таблица 7

Результативность участия сборных команд Республики Башкортостан в заключительном этапе ВсОШ за последние 4 года

№	Предмет	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Всего за 2016-2019
1.	Химия	3	2	2	6	13
2.	Французский язык	-	0	1		1
3.	Астрономия	1	0	1	1	3
4.	Экономика	1	0	-		1
5.	Испанский язык					
6.	Китайский язык					
7.	Обществознание	1	1	-	1	3
8.	Русский язык	1	1	-		2
9.	Физика	1	0	-		1
10.	История	1	0	-	1	2
11.	Английский язык	-	2	1	1	4
12.	Технология	5	5	3	5	18
13.	Информатика и ИКТ	2	1	-		3
14.	Литература	1	0	-	1	2
15.	Искусство (МХК)	-	1	-		1
16.	Физическая культура	3	4	2	3	12
17.	Экология	4	3	-		7
18.	Право	10	7	2	3	22
19.	Математика	2	0	4	2	8
20.	География	3	2	1	1	7
21.	ОБЖ	3	4	11	4	22
22.	Немецкий язык		1	1		2
23.	Биология	1	1	-	2	4
Итого		43	35	29	31	138

Самое большое количество победителей и призеров в 2018-2019 учебном году по предмету «Технология» - 1 победитель и 4 призера, 6 призеров по предмету «Химия», и 4 призера по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

Заключительный этап ВсОШ по химии

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.12.2018 № 325 «О проведении заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/19 учебном году» заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по химии (далее – Олимпиада) прошел 17-23 марта 2019 года в городе Уфа Республики Башкортостан.

Согласно поданной заявке в Минпросвещения России базой проведения Олимпиады стало Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет».

В 55 юбилейной Олимпиаде приняли участие 230 победителей и призеров регионального этапа из 55 регионов Российской Федерации.

Команда Республики Башкортостан достойно выступила на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии. Все 6 участников стали призерами Всероссийской олимпиады школьников по химии: обучающиеся 9 и 10 классов ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат, обучающийся 11 класса МБОУ Гимназия № 2 ГО г. Салават, обучающийся 10 класса Башкирского лицей-интерната № 3 ГО г. Стерлитамак, обучающийся 10 класса МБОУ Гимназия № 2 ГО г. Стерлитамак.

Учебно-тренировочные сборы

С целью качественной подготовки обучающихся к этапам ВсОШ Центром института успешно проводятся: **учебно-тренировочные сборы (далее - УТС)**, обучающие семинары для педагогов. За 2018-2019 учебный год на учебно-тренировочных сборах приняли участие 855 обучающихся.

В текущем учебном году УТС проводились как в очном, так и заочном формате.

Согласно приказу МО РБ №1305 от 26.10.2018 года с 28 октября по 3 ноября 2018 года были организованы очные осенние УТС по подготовке к ВсОШ регионального этапа по 14 общеобразовательным предметам: математика, химия, биология, география, русский язык, литература, ОБЖ, экология, технология, физическая культура, английский язык, история и обществознание. Участников УТС приняли 4 государственных образовательных учреждения: БРГИ им.Р.Гарипова, РХГИ им.К.Давлеткильдеева, РИЛИ и РГИ им.Г.Альмухаметова. Обучение на УТС прошли 290 обучающихся.

В январе-феврале 2019 года в рамках мероприятий по подготовке к региональному этапу ВсОШ-2019 были организованы зимние очно-заочные семинары в формате видеоконференцсвязи по 10 общеобразовательным предметам. На данные семинары приглашались все желающие обучающиеся и их наставники. В рамках подготовки к проведению семинаров по предметам предварительно в органы управления направлялись задания, которые разбирались на семинаре дистанционно. Таким образом, перед лектором стояла задача отработать алгоритм решения олимпиадных задач.

В рамках мероприятий по подготовке к заключительному этапу ВсОШ были организованы ряд тренировочных занятий.

Так с 19 февраля по 24 марта текущего года были проведены весенние УТС в формате видеоконференцсвязи по истории, обществознанию, русскому языку. Также очные занятия прошли на базе УГАТУ по математике и физике. На данные семинары приглашались все желающие обучающиеся и их наставники.

В соответствии с приказом МО РБ №297 от 14.03.2019 г. с 25.03.2019 г. по 31.03.2019 г. проводили очные весенние УТС для 270 детей на базе 3 государственных образовательных организациях г.Уфы: БРГИ им.Р.Гарипова, РХГИ им.К.А. Давлеткильдеева и РГИ им.Г.Альмухаметова. УТСы были организованы для детей, которые стали победителями и призерами регионального этапа ВсОШ 2019 года. Для проведения занятий были привлечены члены региональной предметно-методической комиссии, преподаватели ведущих вузов РБ, жюри регионального этапа ВсОШ. По всем предметам программы УТС разрабатывались с учетом пробелов в знаниях по итогам регионального этапа и с учетом методических требований заключительного этапа. Занятия включали в себя теоретическую и практическую часть решения олимпиадных заданий. Кроме учебной деятельности для детей была предусмотрена и культурно-развлекательная программа: экскурсия по памятным местам и достопримечательностям города, знакомство с вузами и вечерние мероприятия.

По приказу МО РБ №109 от 06.02.2019 года с 1 марта по 6 апреля 2019 года были организованы индивидуальные УТС по подготовке только участников заключительного этапа ВсОШ 2019 года. На данные УТС приглашались дети, которые вошли в список участников заключительного этапа ВсОШ этого года. Надо отметить, что данные УТС проходили на базе БГПУ и БашГУ, УГНТУ, на их лабораториях и снаряжениях, приближенных к условиям проведения олимпиады заключительного этапа. Сборы проводили по обществознанию, русскому языку, математике, французскому языку, астрономии, МХК, экономики, экологии, биологии, физической культуре, химии. Всего подготовку прошли 42 обучающихся.

Информация об учебно-тренировочных сборах в рамках подготовки к ВсОШ в 2018-2019 учебном году

№	Предмет	Место проведения	Количество обучающихся
1.	Физика	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия интернат №1 имени Рами Гарипова ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный университет	63
2.	Химия	ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет	50

		ГБОУ Сибайская гимназия-интернат	
3.	Биология	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия интернат №1 имени Рами Гарипова ГБОУ Республиканская гимназия-интернат имени Г. Альмухаметова ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет	48
4.	География	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия интернат №1 имени Рами Гарипова ГБОУ Республиканская гимназия-интернат имени Г. Альмухаметова	55
5.	Экология	ГБОУ Республиканская гимназия-интернат имени Г. Альмухаметова	64
6.	Право	ГБОУ Республиканская художественная гимназия-интернат им. К.А. Давлеткильдиева	20
7.	Обществознание	ГБОУ Республиканская художественная гимназия-интернат им. К.А. Давлеткильдиева	68
8.	История	ГБОУ Республиканская художественная гимназия-интернат им. К.А. Давлеткильдиева	57
9.	Математика	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия интернат №1 имени Рами Гарипова; ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет	90
10.	Русский язык	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия интернат №1 имени Рами Гарипова; ГАУ ДПО ИРО РБ, ГБОУ Республиканская гимназия-интернат имени Г. Альмухаметова	62
11.	Литература	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия интернат №1 имени Рами Гарипова	51
12.	Основы безопасности жизнедеятельности	ГБОУ Республиканская гимназия-интернат имени Г. Альмухаметова	49
13.	Физическая	ГБОУ Республиканская гимназия-интернат	67

	культура	имени Г. Альмухаметова; ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы»	
14.	Информатика	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия-интернат №1 имени Рами Гарипова	20
15.	Английский язык	ГБОУ Республиканская художественная гимназия-интернат им. К.А. Давлеткильдиева	47
16.	Технология	ГБОУ Республиканская гимназия-интернат имени Г. Альмухаметова	44
	Итого		855

В рамках проведения УТС, регионального этапа ВсОШ проводились семинары для педагогов-наставников, работающих с детьми проявивших выдающиеся способности с привлечением ведущих преподавателей вузов, председателей жюри по разбору олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам. Приняло участие более 400 педагогов, проведено более 25 семинаров, мастер-классов по обобщению и распространению педагогического опыта.

Институтом развития образования Республики Башкортостан в 2018-2019 учебном году проведены курсы повышения квалификации для 287 слушателей по темам: «Развитие одаренности обучающихся в условиях реализации ФГОС», «Развитие одаренности обучающихся с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (воспитатель, учитель)» в условиях реализации ФГОС».

Дистанционная электронная школа (ДЭШ)

Одна из эффективных форм работы с одаренными и высокомотивированными детьми, которую удалось реализовать в 2018 году - это организация дистанционной электронной школы по подготовке к ВсОШ (ДЭШ). Были разработаны учебно-методические комплексы по шести предметам (математика, русский язык, биология, химия, физкультура и основы безопасности жизнедеятельности). В дистанционной электронной школе прошли обучение 283 школьника.

ДЭШ значительно превосходит стандартные школьные программы соответствующих предметов, что позволяет изучать школьные предметы в расширенном и/или углубленном варианте. Образовательный контент ДЭШ содержит много междисциплинарных, трансдисциплинарных заданий повышенной сложности. Кроме того, система ДЭШ позволяет учащемуся самому принимать решения - какие задания и в каком количестве выполнять, что также способствует личностному развитию одаренного ребенка.

Для одаренных и высокомотивированных детей в системе ДЭШ существует дополнительный образовательный контент, связанный с исследовательской и проектной деятельностью. Данный материал учитывает возрастные особенности детей и, безусловно, будет полезным для преподавателей и студентов высших учебных заведений, привлекаемых к исследовательской и проектной деятельности школьников.

Отдельный блок «Подготовка к олимпиаде» содержит дополнительный материал для тех, кто активно участвует в олимпиадном движении. Материалы в основном ориентированы на Всероссийскую олимпиаду школьников, но также могут быть использованы и при подготовке старшеклассников к ряду других «перечневых» олимпиад, дающих льготы при поступлении в ведущие университеты нашей страны.

Сопровождение детей, работающих по соответствующим предметам в системе ДЭШ, осуществляют сетевые преподаватели. Они отслеживают прогресс, дают задания (в соответствии с индивидуальными потребностями учащихся), проверяют задания с открытым ответом, осуществляют оценивание. Подбор педагогов для работы в ДЭШ сетевыми преподавателями осуществляет Центр, их научно-методическое сопровождение осуществляет Институт развития образования Республики Башкортостан совместно с вузами республики в рамках повышения квалификации на договорной основе.

В 2017-2018, 2018-2019 уч.гг. были разработаны учебно-методические комплексы по шести предметам (математика, русский язык, биология, химия, физкультура и основы безопасности жизнедеятельности). В дистанционной электронной школе прошли обучение 283 школьника.

Важным этапом развития ДЭШ является организация индивидуального сопровождения одаренных детей (тьюторство).

Республиканский открытый математический турнир «Математическая карусель»

27 октября 2018 года на базе МБОУ СОШ с. Прибельский МР Кармаскалинский район прошел Республиканский открытый математический турнир, организованный Научно-методическим центром развития одаренности обучающихся ИРО РБ совместно с отделом образования Кармаскалинского района. В турнире приняли участие 105 команд из обучающихся образовательных организаций 28 муниципальных районов Республики Башкортостан. В составе команд всего приняло участие 420 школьников.

Республиканский конкурс исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников Республики Башкортостан (МАН)

Ежегодно проводится конкурс исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников Республики Башкортостан. 5 апреля 2019 года в городе Салават на базах филиала ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21» прошел очный этап конкурса. В 21 секции конкурса МАН приняло участие 308 обучающихся с 1-го по 11-е классы. В работе экспертной комиссии принимали участие преподаватели ФГБОУ ВО БГПУ, ФГБОУ ВО БГУ, ФГБОУ ВО УГНТУ г.Салават, ГАПОУ Салаватский колледж образования и профтехнологий, методисты управления образованием г.Салават и лучшие учителя общеобразовательных учреждений из городов Уфа, Салават, Туймазы.

Для учителей разработаны методические рекомендации по организации исследовательской работы школьников и критерии оценивания.

По итогам работы экспертной комиссии выявлены следующие результаты конкурса: победителями стали 21 участник и получили дипломы **I степени**, среди призеров 42 участника награждены дипломами **II степени** и 63 участника – дипломами **III степени**. А также 84 участника конкурса стали дипломантами в номинациях «Лучший эксперимент», «Лучший проект», «Лучшее наблюдение», «Самая оригинальная проблема научно-исследовательской работы».

В рамках конкурса для учителей, сопровождающих участников был проведен семинар «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся на уроках и внеурочной деятельности» с выдачей сертификатов. В ходе работы семинара рассмотрены вопросы по организации и развитию системы проектной деятельности в образовательных организациях.

Научно-практическая конференция «VIII Щербаковские чтения»

20 марта 2019 года при поддержке Института развития образования Республики Башкортостан на базе МБОУ СОШ № 4 с.Раевский прошла научно-практическая конференция «VIII Щербаковские чтения», посвященная 100-летию образования Республики Башкортостан, 75-й годовщине со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Актуальность проведения НПК «Щербаковские чтения» обусловлена усилением воспитательной функции образования, которая рассматривается как

одно из базовых направлений государственной политики в области образования.

Цель конференции: воспитание патриотов России, граждан правового демократического государства, обладающих чувством национальной гордости, гражданского достоинства, любви к Отечеству, своему народу.

В рамках конференции состоялась пленарная часть, научно-методический семинар для учителей и организована работа секций: 12 секций чтецов и 10 секций научно-исследовательских работ. В работе конференции принимали участие представители вузов, средств массовой информации, а также обучающиеся и учителя районов и городов республики. В этом году в работе конференции приняли участие 1789 человек из 33 муниципалитетов республики. Из них 1337 участников на заочном этапе (творческие конкурсы) и 452 на очном этапе.

Региональный конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И.Вернадского

22 февраля 2019 года в городе Уфа на базе двух площадок – ГБОУ Башкирская республиканская гимназия-интернат №1 им. Рами Гарипова и МБОУ «Лицей №94» прошёл IV региональный конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И.Вернадского.

Главная цель Конкурса – реализация ФГОС общего образования в части достижения высоких метапредметных и личностных результатов обучающихся, повышение культуры организации исследовательской деятельности в образовательных учреждениях страны, популяризация традиций отечественной науки в среде молодежи.

В заочном туре участвовало более 500 работ со всей республики. На очный тур было отобрано 112 работ. Формат проведения – стендовая защита. В рамках Конкурса был проведен методический семинар, на котором педагоги республики обменялись опытом работы по организации исследовательской деятельности обучающихся.

10 победителей регионального этапа приняли участие на Всероссийском этапе конкурса в Москве, который проходил с 9 по 13 апреля 2019 года. По результатам Всероссийского конкурса ребята стали победителями и призерами: 1 абсолютный победитель, 3 лауреата и 6 призеров.

Участие в Образовательном центре «Сириус»

Организовано участие победителей и призеров регионального и заключительного этапов ВсОШ в Образовательном центре "Сириус" в г. Сочи, «Путь к Олимпу», г. Москва. Особенно активно мы сотрудничаем с Образовательным центром «Сириус».

В целях регулирования взаимодействия по развитию и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи республики, между Правительством Республики Башкортостан и Образовательным Фондом «Талант и успех», заключено соглашение о сотрудничестве. По приказу МО РБ

региональным центром выявления, поддержки и развития одаренных детей по модели «Сириус» является наш Центр.

В рамках заключенного соглашения на базе Образовательного Фонда «Талант и успех» по программе переподготовки педагогических и управленческих кадров 19 учителей прошли курсы повышения квалификации и 7 учителей прошли программу переподготовки «Большие вызовы» в образовательном центре «Сириус».

Центр «Сириус» по существу становится главной площадкой для работы с талантливой молодёжью России. За 2018 год более 100 школьников республики принимали участие в обучающих программах.

В текущем учебном году 19 учителей прошли курсы повышения квалификации и 7 учителей прошли программу переподготовки «Большие вызовы» в образовательном центре.

Программа подготовки является примером практико-ориентированного обучения, так как слушатели программы в процессе обучения разрабатывают проекты на основе реальных организационных и педагогических проблем для направляющих их организаций и предприятий.

Республиканский форум для одаренных детей «Надежда Башкортостана»

Совместно с отделом государственной политики в сфере общего образования Министерства образования Республики Башкортостан проводится Республиканский форум для одаренных детей «Надежда Башкортостана». 21 мая 2019 года по итогам текущего учебного года в г. Уфа состоялся традиционный форум одаренных детей «Надежда Башкортостана - 2019» в санатории «Зеленая роща».

В рамках форума состоялось награждение 73 школьников - победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, Всероссийской олимпиады школьников по государственным языкам республик РФ, межрегиональных олимпиад по родным языкам и литературам, XIV Всероссийской Олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг, Олимпиады школьников «Покори Воробьевы горы», Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», очного Всероссийского конкурса исследовательских работ «Шаги в науку», Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского.

Во второй части мероприятия у обучающихся была возможность встретиться и с ректорами ВУЗов на круглом столе. В ходе беседы обучающиеся делились впечатлениями и мыслями о том, как достигли успехов, получили ответы на многие волнующие их вопросы.

Параллельно в это время, для педагогов-наставников был организован семинар на тему «Активные методы и приемы как инструмент развития интеллектуальных способностей обучающихся». В рамках семинара прошли мастер-классы на которых были представлены эффективные инновационные образовательные методики по работе с одаренными детьми.

Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа

9 февраля 2019 г. в г. Уфа состоялся региональный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди обучающихся 8-11 классов. Данная олимпиада проводилась в целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся общеобразовательных организаций и привлечения их к научно-инновационным формам деятельности. На региональный этап Олимпиады ПФО приехали победители муниципального этапа олимпиады ПФО из городов и районов Республики Башкортостан.

В этом году участников олимпиады встретили сразу три образовательных учреждения: два образовательных учреждения высшего образования: ФГБОУ ВО УГНТУ («Робототехника»), и ФГБОУ ВО УГАТУ («Программирование»). На базе ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат – третьего пункта проведения Олимпиады ПФО – выявили сильнейших участников сразу по двум программам: игра «Что? Где? Когда?» и Решение изобретательских задач.

Итоги Олимпиады ПФО были оглашены сразу же после проведения соревнований по всем направлениям. Так в программе: «Программирование» приняли участие 13 команд, а это 26 знатоков информационно-вычислительных технологий. Победителями стали обучающиеся МБОУ «Лицей №153» г. Уфа, Батыров А. и Кирьяков А. Обладателями второго места заслуженно стали обучающиеся ГБОУ РИЛИ г. Уфа – Хайретдинов И. и Нигматуллин И. И почетное третье место завоевали гости из г. Октябрьска, обучающиеся МБОУ «СОШ №13» - Колесников Д. и Кадыргулов А.

На участие в Олимпиаде ПФО по программе - «Робототехника» было заявлено 18 участников. Первое место завоевал обучающийся МБОУ СОШ с. Целинное Хайбуллинского района - Хамитов Т. Обладателями второго и третьего места стали обучающийся МАОУ БЛИ №3 г. Стерлитамак Киреев И. и ГБОУ РИЛИ г. Уфа – Юсупаев А.

Далее были выявлены победители и призеры по оставшимся двум направлениям «Что? Где? Когда?» и «Решение изобретательских задач». Самым массовым направлением олимпиады стала игра «Что? Где? Когда?», там была заявлена 31 команда с общим количеством участников 186 обучающихся. Знатоками, ответившими на большинство вопросов, стала команда из МБОУ Лицей №153 г. Уфа. Второе и третье место поделили между собой команда ГБОУ РИЛИ г. Уфа и команда под названием «Коты Шредингера» из МБОУ Гимназия им. И.Ш. Муксинова г. Янаул.

В программе «Решение изобретательских задач» принимали участие свыше 15 команд, по два участника в каждой команде. Были определены следующие победители и призеры: 1-ое место – обучающиеся МБОУ Лицей №153 г. Уфа, Кадыров А. и Кажаяев В. 2 место – обучающиеся МАОУ гимназия

№1 г. Белебей, Галиахметов Р. и Гареев Д. и 3 место – обучающиеся МБОУ СОШ №1 с. Верхние Татышлы Татышлинский район, Мустафин Н. и Мухаматханов М.

Победители регионального этапа Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа представляли Республику Башкортостан в финале Олимпиады ПФО в г. Йошкар-Ола 4-5 марта 2019 года. В столицу Республики Марий Эл приехали 168 самых эрудированных старшеклассников из всех регионов Приволжья. Все они победители муниципальных и региональных отборочных соревнований. Команду Республики Башкортостан представляли обучающиеся 10-11 классов МБОУ «Лицей № 153» ГО г. Уфа Республики Башкортостан и команда из МР Хайбуллинский район. По итогам соревнований у команды следующие результаты: «Программирование»-8 место, «Решение изобретательских задач»- 12 место, «Игра «Что? Где? Когда?»- 12 место, "Робототехника" - 5 место.

В целях научно-методического сопровождения и целенаправленной работы с обучающимися республики, их родителями и педагогами создан сайт «Всероссийская олимпиада школьников».

Директор НМЦ РОО



Л.Ф. Чайникова