



ПРИКАЗ

г.Якутск

от «30» июня 2022 г.

№ 01-10/ 740

Об утверждении анализа итогов всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) в 2021-2022 учебном году в ГО «город Якутск»

В связи с завершением всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) в 2021-2022 учебном году приказываю:

1. Утвердить «Анализ итогов всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) в 2021-2022 учебном году в ГО «город Якутск» согласно *приложению №1* данного приказа.
2. Утвердить список ТОП-10 муниципальных общеобразовательных организаций, добившихся лучших результатов по итогам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) в 2021-2022 учебном году, согласно Положению о рейтинге общеобразовательных учреждений ГО «город Якутск», по результатам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) (приказ Управления образования от 09 июля 2021 года № 01- 10/ 542):
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Физико-технический лицей» имени В.П.Ларионова» городского округа «город Якутск»;
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Якутский городской лицей» городского округа "город Якутск";
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Городская классическая гимназия» городского округа "город Якутск";
 - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2» (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск»;

- Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №31» (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск»;
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №17» (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск»;
 - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №23 имени В.И. Малышкина" (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск»;
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5 им. Н.О. Кривошапкина» (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск»;
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутская городская национальная гимназия имени А.Г. и Н.К.Чиряевых" городского округа "город Якутск";
 - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Национальная гимназия "Айыы Кыьата" городского округа "город Якутск".
3. Отделу информационного обеспечения муниципальных услуг (Лыткина Л.В.) разместить данный приказ на сайте yagu.ru Управления образования.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Попову Т.Н., заместителя начальника Управления образования.

Начальник



М.П.Петрова

Анализ итогов всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников в РС(Я) в 2021-2022 учебном году в ГО «город Якутск»

Всероссийская олимпиада школьников – одна из форм работы с одаренными детьми в системе российского образования. Это система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, которые реализуют образовательные программы основного общего и среднего общего образования, которая помогает выявить одаренных учеников, начиная с 5-го класса, а соревнования по русскому языку, математике и другим предметам начинаются уже в четвертом классе. Всероссийская олимпиада школьников проводится Министерством просвещения РФ по 24 общеобразовательным предметам с сентября по апрель и олимпиада школьников РС(Я), проводимая Министерством образования и науки РС(Я), по 7 общеобразовательным предметам с сентября по март. Ежегодно во всероссийской олимпиаде школьников участвуют более 6 миллионов обучающихся по России. Олимпиада включает четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Чтобы попасть на каждый следующий уровень, нужно преодолеть порог баллов, который устанавливается организаторами олимпиады.

Город Якутск ежегодно принимает участие на всех этапах всероссийской олимпиады школьников.

1. Школьный этап

Школьный этап проведен в очном и дистанционном формате с 1 октября по 1 ноября 2021 года в школах, гимназиях и лицеях городского округа «город Якутск». Выбор формата проведения школьного этапа олимпиады, общеобразовательные учреждения определяли сами. В связи с ограничениями, связанными с сохранением риска новой коронавирусной инфекции, олимпиады прошли в различных формах:

- для классов очной формы обучения: в очном формате (с предоставлением возможности участия в олимпиаде в дистанционном формате детям, находящимся на дистанционной форме обучения);
- для классов смешанной формы обучения: преимущественно в дистанционном формате в единое время для создания единых условий участия в олимпиаде с целью получения наиболее объективных сравнительных результатов;
- для классов дистанционной формы обучения: в дистанционном формате.

Олимпиады в очном формате проводились в учебных кабинетах с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, в дистанционном

формате - на платформах ZOOM, «Сириус.Курсы», «УЧИ.ru», «ФОКСФОРД», onlinetestpad, Discord, Google Forms и Whatsapp для передачи информации.

В *очном формате* школьный этап олимпиады был проведен в 7 школах, в *дистанционном формате* – в 5 общеобразовательных учреждениях, а остальные - в *очном и дистанционном форматах*.

При проведении школьного этапа были использованы олимпиадные задания, разработанные:

- задания по физике, биологии, астрономии, химии, математике, информатике на платформе «Сириус.Курсы», составленные Фондом «Талант и успех»;
- задания по текстам городских методических комиссий по предметам: право, история и обществознание в 7-11 классах, физическая культура и ОБЖ;
- задания по текстам школьных методических комиссий по остальным предметам.

В 2021 – 2022 учебном году в школьном этапе в ГО «город Якутск» приняли участие 53800 школьника. Это данные по количеству всех участников каждой предметной олимпиады, то есть один обучающийся может принять участие в нескольких или во всех олимпиадах. Но если учитывать количество обучающихся, принимавших участие в школьном этапе олимпиады по нескольким предметам, один раз, то на этом этапе приняли 19875 школьников из 31993 учащихся 4-11 классов, что составляет 62,1 % от общего числа обучающихся 4-11 классов. Все данные предоставлены школьными координаторами (47 координаторов).

По нескольким предметам приняли участие 7154 обучающихся, что составляет 36 % всех участников школьного этапа олимпиады и 22,4 % от общего количества учащихся 4-11 классов. Максимальное количество олимпиад, в которых принял участие один обучающийся (*условно*), достигает от 2 до 11 предметных олимпиад:

- по 11 предметам – МОБУ СОШ №38, МОБУ ФТЛ, МОБУ Саха гимназия, МОБУ Табагинская СОШ;
- по 10 предметам – МОБУ СОШ №20, МОБУ СОШ №21, МОБУ СОШ №26, МОБУ Саха- Корейская СОШ, МОБУ Хатасская СОШ;
- по 9 предметам – МОБУ СОШ №12, МАОУ СПЛ, МОБУ СОШ №15, МОБУ СОШ №17, МОБУ СОШ №19, МОБУ СОШ №29, МОБУ СОШ №35, МОБУ ЯГЛ, МОБУ ЯГНГ, МОБУ Мархинская СОШ №2, МОБУ Тулагинская СОШ и МОБУ Кангаласская СОШ;
- по 8 предметам – МОБУ СОШ №1, МОБУ СОШ №24, МОБУ СОШ №33, МОБУ СОШ №27 и МОБУ Хатасская СОШ;
- по 7 предметам – МОБУ СОШ №5, МОБУ СОШ №6, МОБУ СОШ №10, МОБУ СОШ №13, МАОУ СОШ №23, МОБУ СОШ №31;
- по 6 предметам – МОБУ СОШ №3, МОБУ СОШ №7, МОБУ СОШ №9, МОБУ СОШ №18, МОБУ СОШ №25, МОБУ СОШ №30, МОБУ Технический лицей, МОБУ Мархинская СОШ №1, МОБУ Маганская СОШ, МОБУ Гимназия ЦГО, МОБУ НГ «Айыгы Кыбата»;
- по 5 предметам – МАОУ НПСОШ №2;

по 4 предметам – МОБУ СОШ № 16, МОБУ СОШ №32;
по 3 предметам – МОБУ ГКГ.

*Количество участников школьного этапа
в 2021-2022 учебном году по параллелям*

		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	Итого
Количество участников (охват)	2020-2021	1877	5081	5047	6937	6820	7456	5479	4777	43474
	2021-2022	2405	7637	7289	8920	8501	8145	5492	5309	53877
Количество обучающихся, принявших участие по нескольким предметам, учитывается 1 раз	2020-2021	2534	2291	2761	2712	2716	1798	1629	1629	18070
	2021-2022	1948	3048	2694	3126	2686	2702	1988	1683	19875
Общее количество обучающихся	2020-2021	5069	4988	4690	4302	3848	3861	2572	2211	31541
	2021-2022	4967	4988	4873	4511	4168	3715	2448	2323	31993
Доля участия обучающихся от общего количества	2020-2021	50	45,9	58,9	63	70,6	46,6	63,3	73,7	58,5
	2021-2022	39,2	61,1	55,3	69,3	64,4	72,7	81,2	72,4	62,1

По сравнению с предыдущим учебным годом:

- увеличился охват участия (в 2020 году - 43474, в 2019 году – 50272 чел.) на 10403 школьника (на 23,9%);
- увеличилось количество обучающихся, принявших участие по нескольким предметам (в 2020 году – 18070, в 2019 году – 19659 чел.) на 1805 человек (на 10%);
- увеличилась доля участия обучающихся от общего количества всех обучающихся 4-11 классов в ГО «город Якутск» (в 2020 году – 58,5%, в 2019 году – 65,6%) на 3,6%.

Школьный этап олимпиад (ВСОШ и олимпиады школьников РС(Я)) был проведен по всем 30 предметам. Второй год проводятся олимпиады по педагогике и психологии, эвенскому и эвенкийскому языкам.

*Количество участников, победителей и призеров
школьного этапа в 2021-2022 учебном году по предметам*

№	Предмет	Классы	Общее кол-во участников	Из них кол-во победителей	Из них кол-во призеров	Доля победителей и призеров от кол-ва участников
1	Английский язык	4-11	4115	334	648	23,9
2	Астрономия ***	7-11	1692	148	421	33,6
3	Биология -	5-11	3602	350	854	33,4
4	География	5-11	2838	244	384	22,1
5	Информатика	5-11	1513	109	136	16,2
6	Искусство МХК **	9-11	579	34	30	11,1
7	История	5-11	2826	268	428	24,6
8	Китайский язык *	7-11	142	20	35	38,7
9	Литература -	5-11	2920	343	569	31,2
10	Математика	4-11	7813	472	1133	20,5
11	Немецкий язык -	7-11	70	12	20	45,7
12	Обществознание	5-11	2642	231	370	22,7
13	ОБЖ *	5-11	2428	167	398	23,3
14	Право	7-11	787	85	136	28,1
15	Русский язык -	4-11	4940	453	855	26,5

16	Технология	5-11	2287	179	282	20,2
17	Физика	7-11	2777	210	415	22,5
18	Физическая культура	4-11	3663	317	559	23,9
19	Французский язык -	7-11	134	24	35	44
20	Химия	8-11	1331	156	250	30,5
21	Экология	5-11	320	44	72	36,3
22	Экономика	8-11	536	63	85	27,6
23	Политехническая	9-11	432	38	76	26,4
24	Педагогика и психология	9-11	458	39	84	26,9
25	Языки МНС (эвенкийский) -	5-11	1	1	0	100
26	Языки МНС (эвенкийский) -	5-11	9	3	1	44,4
27	Якутский язык *	5-11	1174	49	130	15,2
28	Якутский язык как государственный -	5-11	673	87	132	32,5
29	Якутская литература *	5-11	922	51	127	19,3
30	Черчение	7-11	248	28	42	28,2
	ИТОГО	4-11	53877	4559	8707	24,6

В 30 предметных олимпиадах школьного этапа из 53877 участников стали победителями - 4559 школьника и 8707 призера. Доля победителей и призеров от количества участников составила 24,6%.

В этом году из-за ситуации с пандемией, некоторые обучающиеся принимали участие в дистанционном формате, но несмотря на это отмечается значительное увеличение количества участников по сравнению с предыдущим годом на 10403 обучающихся. Значительное увеличение количества участников по сравнению с предыдущим годом наблюдается по 22 предметам. Увеличение количества участников:

- в 5,6 раза - по астрономии (выделены знаком ***);
- в 3,8 раза - по искусству (МХК) (выделены знаком **);
- в 2 раза – по 4 предметам: по китайскому языку, ОБЖ, якутскому языку и литературе (выделены знаком *).

По 8 предметным олимпиадам отмечается уменьшение количества участников по сравнению с 2020 годом: биология, литература, немецкий и французский языки, русский язык, китайский язык, якутский язык как государственный, эвенкийский, и эвенкийский языки (выделены знаком -).

Рассмотрим участие четвероклассников школ города Якутска в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Четвертый год участниками всероссийской олимпиады школьников становятся четвероклассники школ города Якутска.

Количество четвероклассников, участников школьного этапа в 2021-2022 учебном году по предметам

год	математика	Русский язык	Физическая культура	Английский язык	Биология (окружающий мир)	Литература (чтение)	Французский язык	Языки МНС (эвенкийский)	Якутский язык	Якутская литература	итого
2017	202	66	-	-	-	-	-	-	-	-	268
2018	776	71	-	-	-	-	-	-	-	-	847
2019	1067	834	254	-	-	-	-	-	-	-	2155
2020	1116	512	140	26	15	25	12	6	17	8	1877
2021	1546	843	-	16	-	-	-	-	-	-	2405

В 2021-2022 учебном году 2405 учащихся 4 класса стали участниками школьного этапа олимпиады, что составило 48,4% от общего количества обучающихся 4-11 классов по городу Якутску. Из них по математике – 1546 школьников, по русскому языку – 843 и по английскому языку - 16.

Наблюдается увеличение количества участников олимпиады на 528 учащихся по сравнению с 2020 годом, а также отмечается уменьшение количества предметов до трех, в котором обучающиеся 4 классов состязались на школьном этапе олимпиады. По сравнению с предыдущим годом увеличилось количество участников по математике и по русскому языку в 1,4 и 1,6 раза соответственно, но уменьшилось количество участников по английскому языку в 0,6 раз.

Рассмотрим участие четвероклассников школ города Якутска по предметам. В школьном этапе среди обучающихся 4 класса приняли участие учащиеся из 44 общеобразовательных учреждений, кроме МОБУ ФТЛ и МОБУ ЯГЛ (нет начальных классов).

Количество четвероклассников, участников школьного этапа в 2021-2022 учебном году по школам

№	ОУ	математика	русский язык	английский язык	Охват	Доля участия в ШЭ от общего количества обучающихся 4 классов
1	МОБУ СОШ №1	16	0		16	28,1
2	МАОУ НПСОШ №2	53	156		209	29,4
3	МОБУ СОШ №3	64	45		109	41,6
4	МОБУ СОШ №5	12	0		12	9,8
5	МОБУ СОШ №6	12	12		24	26,3
6	МОБУ СОШ №7	0	0		0	0
7	МОБУ СОШ №9	20	0		20	31,7
8	МОБУ СОШ №10	150	165		315	92,9
9	МОБУ СОШ №12	35	9		44	62,5
10	МОБУ СОШ №13	33	0		33	38,4
11	МОБУ СОШ №15	35	8		43	28,4
12	МОБУ СОШ №16	15	12		27	19,9
13	МОБУ СОШ №17	18	0		18	10
14	МОБУ СОШ №18	24	0		24	22,4
15	МОБУ СОШ №19	16	18		34	55,7
16	МОБУ СОШ №20	25	24	16	65	45,5
17	МОБУ СОШ №21	23	15		38	20,1
18	МАОУ СОШ №23	96	0		96	91,9
19	МОБУ СОШ №24	30	0		30	27
20	МОБУ СОШ №25	38	35		73	35,4
21	МОБУ СОШ №26	51	51		102	56,4
22	МОБУ СОШ №27	25	25		50	14,2
23	МОБУ СОШ №29	15	15		30	32,9
24	МОБУ СОШ №30	22	15		37	11,8
25	МОБУ СОШ №31	114	0		114	52,5
26	МОБУ СОШ №32	10	12		22	75,9
27	МОБУ СОШ №33	15	13		28	13,1
28	МОБУ СОШ №35	15	10		25	36,7
29	МОБУ НОШ №36	6	6		12	14
30	МОБУ СОШ №38	28	14		42	42,1
31	МАОУ СПЛ	50	12		62	32,6
32	МОБУ ГКГ	43	0		43	39,1
33	МОБУ ЯГЛ	нет начальных классов				
34	МОБУ Саха – Корейская СОШ	45	10		55	83,3
35	МОБУ ФТЛ	нет начальных классов				
36	МОБУ ЯГНГ	20	20		40	9,8
37	МОБУ НГ АК	94	24		118	95,2
38	МОБУ Саха гимназия	28	0		28	50

39	МОБУ Технический лицей	33	28		61	78,6
40	МОБУ Табагинская СОШ	7	0		7	23,3
41	МОБУ Мархинская СОШ №1	15	15		30	34,9
42	МОБУ Мархинская СОШ №2	6	6		12	13,9
43	МОБУ Кангаласская СОШ	7	7		14	43,8
44	МОБУ Тулагинская СОШ	19	19		38	28,8
45	МОБУ Хатасская СОШ	80	0		80	76,9
46	МОБУ Маганская СОШ	17	4		21	65,4
47	МОБУ Гимназия ЦГО	66	38		104	86,7
	ИТОГО	1546	843	16	2405	38,8

Как видно из таблицы, не провели школьный этап олимпиады среди обучающихся 4 классов: по двум предметам (математика и русский язык): МОБУ СОШ №7 и 13 общеобразовательных учреждений - по русскому языку: МОБУ СОШ №1, МОБУ СОШ №5, МОБУ СОШ №9, МОБУ СОШ №13, МОБУ СОШ №17, МОБУ СОШ №18, МАОУ СОШ №23, МОБУ СОШ №24, МОБУ СОШ №31, МОБУ ГКГ, МОБУ Саха гимназия, МОБУ Табагинская СОШ, МОБУ Хатасская СОШ.

Выше показателя «Доля участия от общего количества обучающихся 4 классов» по городу (**38,8%**) отмечается у 19 общеобразовательных учреждений: МОБУ СОШ №3, МОБУ Хатасская СОШ, МОБУ СОШ №10, МОБУ СОШ №12, МОБУ СОШ №19, МОБУ СОШ №20, МОБУ СОШ №31, МОБУ СОШ №26, МОБУ СОШ №38, МОБУ Саха-Корейская СОШ, МОБУ НГ «Айыгы Кыбата», МОБУ Саха гимназия, МОБУ Технический лицей, МОБУ Кангаласская СОШ, МАОУ СОШ №23, МОБУ СОШ №32, МОБУ ГКГ, МОБУ Маганская СОШ, МОБУ Гимназия ЦГО.

При организации и проведении школьного этапа олимпиады возникли следующие **проблемы**:

- в связи со сложной эпидемиологической ситуацией в городе часть детей не смогли участвовать из-за ограничений контактов, многие учащиеся во время проведения олимпиад болели или находились на самоизоляции, на карантине, следовательно, некоторые обучающиеся, претендующие на призерские места олимпиады, не смогли принять участие в олимпиадах по состоянию здоровья, что не могло не отразиться на результатах;
- *при организации и проведении школьного этапа олимпиады*
 - из-за болезней учителей, а также их загруженностью из-за смешанного обучения учащихся, организаторы в школах вынуждены были привлечь большое количество организаторов и кабинетов;
 - отсутствие свободных кабинетов при «каскадном» приходе и уходе учащихся;
 - в связи с дистанционным обучением в 5, 6, 7, 8 классах и со сложной эпидемиологической ситуацией в классах, там, где олимпиада проводилась *в очной форме*, соблюдались требования Роспотребнадзора, участники рассаживались согласно требованиям по социальной дистанции, что не позволяло производить больший охват учащихся, как в ранние годы;
 - участие детей, находящихся на дистанционном обучении вызвали определенные трудности (продолжительность, отсутствие полного

контроля, самостоятельность выполнения заданий учащимися, технические сбои), а также объективность оценивания их работ;

- низкий процент участников 10-11 классов по профильным предметам;
- недостаточная организационная работа со стороны классных руководителей;
- большая нагрузка у некоторых обучающихся из-за того, что участвовали в нескольких предметных олимпиадах.

В 2021-2022 учебном году положительной стороной проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников можно отметить централизованное проведение школьного этапа олимпиады по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на технологической платформе «Сириус». Но возникали небольшие проблемы при организации участия среди участников 4-5 классов при входе через личные коды, а также проблемы технического плана при сохранении ответов. Среди участников старших классов технических проблем не выявлено. Олимпиады, проводимые на платформе «Сириус», заинтересовали и родителей, и учащихся.

Олимпиады в традиционной форме в школе прошли организованно, так как технология организации и проведения школьного этапа в очном формате достаточно отработаны. Во многих общеобразовательных учреждениях особых проблем при организации и проведении школьного этапа олимпиады не выявлено.

Анализируя результаты школьного этапа олимпиады, следует сделать **вывод** о необходимости участия обучающихся, начиная с 4 класса, а также мотивации учащихся на изучение дополнительной литературы и целенаправленности работы с обучающимися в течение всего учебного года.

2. Муниципальный этап

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) проведен с 20 ноября по 4 декабря 2021 года по 29 общеобразовательным предметам. Олимпиады проводились в муниципальных общеобразовательных школах, в которых проходят обучение участники олимпиады, в соответствии с графиком, утвержденным приказом Управления образования от 10 ноября 2021 года №01-10/917.

Олимпиады проводились в очном формате с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов и с организацией *видеозаписи в аудиториях*, во время выполнения участниками олимпиадных заданий, при сканировании и отправке работ.

В муниципальном этапе Олимпиады принимали участие победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, победители и призеры муниципального и регионального этапов Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в общеобразовательных организациях и МОБУ ЯГЛ, МОБУ ФТЛ и МОБУ ГКГ, занявшие 1, 2, и 3 места в рейтинге общеобразовательных учреждений ГО «город Якутск» по

результатам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) в 2020-2021 учебном году (приказ Управления образования от 14 июля 2021 года №01-10/557) - дополнительно по 2 участника с параллели.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС (Я) проводился на территории городского округа «город Якутск» по следующим общеобразовательным предметам.

*Перечень общеобразовательных предметов
муниципального этапа олимпиады 2021– 2022 учебного года*

Классы	Общеобразовательные предметы
5-11 классы	Математика, русский язык
7-11 классы	экономика, экология, иностранные языки, физика, литература, информатика, география, биология, обществознание, история, астрономия, технология, ОБЖ, физкультура
8-11 классы	химия
9-11 классы	искусство (МХК), право
9-11 классы	якутский язык
9-11 классы	якутская литература
5-10 классы	якутский язык как государственный
9-11 классы	политехническая
1-й, 2-й, 3-й год обучения	черчение
7-8 классы	информатика
5-11 классы	язык, литература и культура народов Севера (эвенкий, эвенкийский, долганский)
9-11 классы	педагогика и психология

В 2021-2022 учебном году всего приняли участие 6730 обучающихся из 46 общеобразовательных учреждений города Якутска.

Приоритетом в выборе обучающимися предметных олимпиад в 2021-2022 учебном году стали английский язык, история и обществознание (приняли участие обучающиеся всех школ городского округа «город Якутск»), на втором месте – математика, физика, обществознание и география (45 школ), на третьем – биология (44 школы).

Наибольшее количество участников по следующим предметным олимпиадам: математика - 973, русский язык - 770, английский язык – 549, биология- 492, русская литература – 439, физика – 417, обществознание – 389, география – 325 и история- 322 школьника.

Победителями и призерами муниципального этапа олимпиады стали 1510 обучающихся.

По итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) 2021 - 2022 учебного года наблюдается уменьшение доли победителей и призеров от общего числа участников предметных олимпиад на 4,8% по сравнению с предыдущим годом и составила **22,4 %** по городу Якутску.

*Доля победителей и призеров
от общего числа участников олимпиады*

№	Предмет	Доля победителей и призеров от общего числа участников команды, %			
		2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
1	Математика	16,5	13,2	19,8	14,8
2	Физика	15,3	15,5	22,9	14,6
3	Астрономия	17,4	15,9	14,5	7,3
4	Политехническая	31	25,1	26,6	22,9

5	Технология	25,6	29,8	37,7	44,6
6	Черчение	17,8	24	30,2	24,4
7	Английский язык	31,2	22,9	33,4	27,5
8	Китайский язык	68,4	18,2	22,2	33,3
9	Немецкий язык	26,9	17,5	40	53,3
10	История	7,8	10,8	15,8	12,4
11	Право	13,7	20,9	28,7	7
12	Французский язык	37,3	25	26,1	41,7
13	Экономика	20,5	27,9	32,8	20,2
14	Русский язык	11,05	27,9	31	21,4
15	Литература	31,5	27,1	34,5	28,2
16	Обществознание	8,3	16,8	29,3	25,4
17	Педагогика и психология	35,7	29,8	37,3	43
18	Экология	13,6	7,1	25,3	23
19	География	5,8	7,5	19,1	11,4
20	Химия	14,5	15,4	15,6	16,3
21	Биология	12,6	13,4	28,8	18,9
22	Якутский язык	15	12,3	35,3	28,4
23	Якутский язык как государственный	31,4	33,6	37,3	60,3
24	Якутская литература	8,06	8,9	21,1	37,5
25	Языки МНС	100	28,6	33,3	71,4
26	Искусство (МХК)	15,7	7,1	29,8	44,7
27	Физическая культура	30,8	30,2	33,7	33,1
28	Информатика и ИКТ	25	29,03	33,7	37,8
29	ОБЖ	29,6	30,3	31,2	30,1
	ИТОГО	19,3	19,7	27,2	22,4

Управление образования ежегодно выводит рейтинг школ по критерию «Доля победителей и призеров от общего числа участников олимпиады».

*Рейтинг школ по критерию
«Доля победителей и призеров от общего числа участников олимпиады»*

рейтинг	ОУ	Кол-во предметов	Кол-во участников	победители	призеры	Кол-во победителей и призеров	Доля победителей и призеров от общего числа участников олимпиады, %
1	ФТЛ	23	413	53	176	229	55,4
2	ГКГ	21	255	25	88	113	44,3
3	ЯГЛ	24	372	28	126	154	41,4
4	СОШ №5	22	201	10	51	61	30,3
5	СОШ №31	23	195	6	45	51	26,2
6	СОШ №23	21	188	6	43	49	26,1
7	НПСОШ №2	25	300	10	68	78	26
8	СОШ №17	24	210	8	46	54	25,7
9	СОШ №1	20	192	7	40	47	24,5
9	НГ АК	21	192	6	41	47	24,5
10	СПЛ	20	189	3	42	45	23,8
11	СОШ №26	24	193	1	40	41	21,2
12	СОШ №15	16	88	3	15	18	20,5
13	СОШ №6	12	75	1	14	15	20
13	СОШ №16	11	55	0	11	11	20
13	Маганская СОШ	12	50	0	10	10	20
14	ЯГНГ	24	242	9	39	48	19,8
15	СОШ №33	17	138	5	22	27	19,6
16	СОШ №10	17	208	2	38	40	19,2
17	СОШ №7	23	190	2	34	36	18,9
18	СОШ №20	18	118	2	19	21	17,8
19	СОШ №18	15	93	2	14	16	17,2
20	СОШ №3	20	97	1	15	16	16,5
21	Мархинская СОШ №1	12	55	0	9	9	16,4
22	Хатясская СОШ	19	109	0	17	17	15,6

23	СОШ №25	17	104	0	16	16	15,4
23	СОШ №38	18	136	2	19	21	15,4
24	СОШ №29	17	102	1	14	15	14,7
25	Саха-Корейская СОШ	13	111	1	15	16	14,4
26	СОШ №32	17	91	1	12	13	14,3
27	Технический лицей	14	207	4	25	29	14
28	Саха гимназия	25	190	1	24	25	13,2
29	СОШ №12	16	131	2	14	16	12,2
30	Кангалаская СОШ	12	51	0	6	6	11,8
31	СОШ №30	14	94	3	7	10	10,6
32	ЦГО	15	133	0	14	14	10,5
33	СОШ №24	16	140	1	13	14	10
33	СОШ №27	14	50	2	3	5	10
34	СОШ №9	18	112	1	10	11	9,8
35	Тулагинская СОШ	20	86	0	8	8	9,3
36	Табагинская СОШ	15	76	2	5	7	9,2
37	СОШ №19	14	69	0	5	5	7,2
37	Мархинская СОШ №2	18	83	0	6	6	7,2
38	СОШ №13	14	79	1	4	5	6,3
38	СОШ №35	12	64	0	4	4	6,3
39	СОШ №21	20	203	1	10	11	5,4

Доля победителей и призеров муниципального этапа в общем количестве участников команды по городу составляет **22,4 %**. Выше этого показателя наблюдается в 11 общеобразовательных учреждениях: МОБУ ФТЛ, МОБУ ЯГЛ, МОБУ ГКГ, МОБУ СОШ №1, МОБУ СОШ №31, МОБУ СОШ №5, МОБУ СОШ №17, МАОУ СОШ №23, МАОУ НПСОШ №2, МАОУ СПЛ и МОБУ НГ «Айыы Кыьата».

Следует отметить, что в 2021 году наблюдается незначительный спад количества победителей и призеров муниципального этапа олимпиады на 31 обучающегося (на 2,1%) (в 2020 году – 1541, в 2019 году – 1179 победителей и призеров, в 2018 году – 1082 победителя и призера, в 2017 году – 915 школьника).

Результаты муниципального этапа по предметам, где обучающиеся заняли призовые места, свидетельствуют о системе работы педагогов по подготовке к олимпиадам в общеобразовательных учреждениях. По количеству призовых мест можно отметить подготовку учащихся:

- по 2 предметным олимпиадам – 165 обучающихся;
- по 3 предметным олимпиадам – 41 обучающихся;
- по 4 предметным олимпиадам – 21 обучающихся;
- по 5 предметным олимпиадам – Захаров Айтал, ученик 10 класса МОБУ ФТЛ (*география, информатика, физика, английский язык, математика*), Николаев Павел, ученик 11 класса МАОУ НПСОШ №2 (*английский язык, информатика, математика, физика, политехническая олимпиада*), Кокушенков Борис, ученик 7 класса МАОУ СОШ №23 (*история, литература, русский язык, физика, экология*);
- по 6 предметным олимпиадам – Белоусов Иван, ученик 10 класса МОБУ ФТЛ (*астрономия, география, экономика, информатика, физика, политехническая олимпиада*);
- по 8 предметным олимпиадам – Шишелякин Матвей, ученик 9 класса МОБУ ЯГЛ (*математика, экономика, география, обществознание, физика, химия, экология, астрономия*).

В 2021 году подготовили победителей и призеров муниципального этапа 642 педагога (в 2020 - 824, в 2019 году - 548, в 2018 - 464 педагога). Более 10 победителей и призеров подготовили 17 учителей:

- 10 победителей и призеров – 3 педагога;
- 11 победителей и призеров – 3 педагога;
- 12 победителей и призеров – 1 педагог;
- 13 победителей и призеров – 5 педагогов;
- 14 победителей и призеров – Хусаева Долаана Бичеоловна, МОБУ ФТЛ и
Перевознюк Елена Семеновна, МОБУ ФТЛ;
- 16 победителей и призеров - Пшенникова Анна Михайловна, МАОУ
НПСОШ №2;
- 17 победителей и призеров – Тимофеев Петр Устинович, МОБУ ФТЛ и
Куличкин Никифор Николаевич, МОБУ ФТЛ.

3. Региональный этап

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) проведен в срок с 11 января по 25 февраля 2022 года и в срок с 9 марта по 12 марта 2022 года – республиканский (заключительный) этап Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) в соответствии с графиком регионального этапа Олимпиады в 2021-2022 учебном году, на основании списка приглашенных для участия в региональном этапе Олимпиады (приказы Управления образования от 29 декабря 2021 года № 01-10/1173 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) в 2021 – 2022 учебном году» и от 3 марта 2022 года №01-10/170 «О проведении республиканского (заключительного) этапа Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) в ГО «город Якутск».

В связи с нестабильной эпидемиологической ситуацией в городе Якутске олимпиады проведены в муниципальных общеобразовательных школах, в которых проходят обучение участники олимпиады, приглашенные на региональный этап олимпиады, в очном формате с учетом всех санитарно - эпидемиологических требований с применением информационно - коммуникационных технологий в части разбора олимпиадных заданий, проверки работ и апелляции. Обязательным условием проведения олимпиады являлось то, что участники выполняли задания в школе под видеонаблюдением (дистанционное наблюдение через ZOOM), а также при отправке заданий и загрузки сканов работ. На каждой площадке велась видеозапись во время проведения олимпиады. Было задействовано 18 прокторов (наблюдателей) и 39 организаторов со стороны оператора регионального этапа олимпиады по РС(Я).

Для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я), участники регистрируют личные кабинеты в единой онлайн платформе выявления и поддержки талантливых детей Якутии <http://lk14.ru>.

Малой академией наук РС(Я), оператором олимпиады в РС(Я), проведено 32 ВКС - совещания для муниципальных координаторов и координаторов

олимпиад школ - участников по организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я).

Все участники олимпиады внесены оператором в ГИР (государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности).

На региональном этапе олимпиады город Якутск представили 451 обучающихся, набравшие проходные баллы в муниципальном этапе, а также победители и призеры регионального этапа прошлого года из 39 общеобразовательного учреждения города Якутска. Из семи школ (МОБУ СОШ №13, МОБУ СОШ №19, МОБУ Мархинская СОШ №1, МОБУ Мархинская СОШ №2, МОБУ СОШ №24, МОБУ СОШ №35 и МОБУ Табагинская СОШ) не было участников. Второй год нет участников регионального этапа из МОБУ Мархинская СОШ №1 и МОБУ СОШ №13.

В 2022 году удельный вес участников команды городского округа "город Якутск" составил 29,7% от числа приглашенных, что больше на 7,4% предыдущего года.

Учебный год	Всего участников олимпиад по республике	Из них, участников г.Якутска	Удельный вес участников из г.Якутска
2021-2022	1516	451	29,7%

Обучающиеся школ ГО «город Якутск» приняли участие в 28 предметных олимпиадах, кроме якутской литературы. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией по объективным причинам не приняли участие 62 обучающихся из числа приглашенных на региональный этап (13,7%).

Наибольший процент участия в региональном этапе показали следующие предметные олимпиады: немецкий язык – 76,5%, китайский язык – 58,3%, литература – 56,4%, английский язык – 54,2%, французский язык – 53,8%, якутский язык как государственный – 46,8%.

Результативность участия в олимпиаде может рассматриваться как один из наиболее объективных и достоверных показателей уровня подготовки по предметам. Обучающиеся школ города Якутска показали хороший результат участия в региональном этапе всероссийских и республиканских предметных олимпиадах. В 2021 - 2022 учебном году 160 школьников из 28 общеобразовательных учреждений стали победителями и призерами, из них 35 победитель и 125 призеров.

В данной таблице представлены результаты участия школ ГО «город Якутск» на региональном этапе олимпиады.

№	ОУ	Количество олимпиад	количество участников	победители	призеры
1	ГКГ	13	39	3	9
2	Кангаласская СОШ	1	1		
3	Маганская СОШ	1	2		
4	Мархинская СОШ №1				
5	Мархинская СОШ №2				
6	НГ «АК»	8	11		2
7	НПСОШ-2	13	24		10
8	Саха-гимназия	5	7		1
9	Саха-Корейская СОШ	3	4		2
10	СОШ-1	4	8	1	2

11	СОШ-10	6	10	1	3
12	СОШ-12	3	6		2
13	СОШ-13				
14	СОШ-15	2	2		2
15	СОШ-16	1	1		
16	СОШ-17	10	13		5
17	СОШ-18	2	4		
18	СОШ-19				
19	СОШ-20	5	9		
20	СОШ-21	1	1		1
21	СОШ-23	10	13	1	2
22	СОШ-24				
23	СОШ-25	4	5	1	1
24	СОШ-26	7	11		1
25	СОШ-27	1	2		
26	СОШ-29	2	3		
27	СОШ-3	2	4		1
28	СОШ-30	2	4		2
29	СОШ-31	10	17		7
30	СОШ-32	1	1		1
31	СОШ-33	7	8	1	2
32	СОШ-35				
33	СОШ-38	3	6		1
34	СОШ-5	7	16		2
35	СОШ-6	3	3		
36	СОШ-7	4	5		
37	СОШ-9	4	6		3
38	СПЛ	5	12		3
39	Табагинская СОШ				
40	Технический лицей	7	8		3
41	Тулагинская СОШ	2	3		
42	ФТЛ	20	109	12	33
43	Хатасская СОШ	2	2		
44	ЦГО	4	5		4
45	ЯГЛ	18	56	11	16
46	ЯГНГ	5	10	4	1
	ИТОГО	29	451	35	125

В 2021-2022 учебном году из числа школ, обучающиеся которых приняли участие на региональном этапе, 11 школ не имеют победителей и призеров: МОБУ СОШ №18, МОБУ СОШ №16, МОБУ СОШ №27, МОБУ СОШ №20, МОБУ СОШ №29, МОБУ СОШ №6, МОБУ СОШ №7, МОБУ Хатасская СОШ, МОБУ Кангаласская СОШ, МОБУ Маганская СОШ и МОБУ Тулагинская СОШ.

С 2015 года результативность участия в региональном этапе оценивается по двум критериям:

- *доля победителей и призеров в общем количестве участников команды г.Якутска в 2022 году составила 35,5 %;*
- *доля победителей и призеров г.Якутска в общем количестве всех победителей и призеров регионального этапа составила 29,5%.*

Результаты регионального этапа по предметам, где обучающиеся заняли призовые места, свидетельствуют о системе работы педагогов по подготовке к олимпиадам в общеобразовательных учреждениях. По количеству призовых мест можно отметить подготовку учащихся:

по 2 предметным олимпиадам – 15 обучающихся;

по 3 предметным олимпиадам – Белоусов Иван, ученик 10 класса МОБУ ФТЛ;
по 4 предметным олимпиадам – Беркут Ксения, ученица 10 класса МОБУ ЯГЛ
и Шишелякин Матвей, ученик 9 класса МОБУ ЯГЛ;
по 5 предметным олимпиадам – Захаров Айтал, ученик 10 класса МОБУ
ФТЛ.

В 2022 году подготовили победителей и призеров регионального этапа 112 педагогов. Более 2 победителей и призеров подготовили 27 учителей:

2 победителя и призера – 17;

3 победителя и призера – 4;

4 победителя и призера – 3;

5 победителей и призеров – Куличкин Никифор Николаевич, МОБУ ФТЛ;

6 победителей и призеров – Дьячковский Александр Николаевич, МОБУ
ФТЛ;

9 победителей и призеров - Подвигин Леонид Владимирович, МОБУ ФТЛ.

4. Заключительный этап

С 18 марта по 30 апреля 2022 года в 10 субъектах Российской Федерации состоялись испытания заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по 24 общеобразовательным предметам. Финальные состязания всероссийской олимпиады проведены в Москве, Нижнем Новгороде, Самаре, Саранске, Ставрополе, Казане, Уфе, Екатеринбурге, Адлере, Волгограде.

Республика Саха (Якутия) в этом году впервые представлена в 22 общеобразовательных предметах. Наш регион представили 30 участников, из которых 17 участников набрали необходимые баллы для участия, 13 обучающихся приняли участие по имеющемуся праву региона (квота). Город Якутск был представлен 15 обучающимися из 8 общеобразовательных учреждений: МОБУ ФТЛ (5 участников), МОБУ ЯГЛ (3 участника), МОБУ ЯГНГ (2 участника) и по одному участнику из МОБУ ГКГ, МОБУ СОШ №5, МОБУ СОШ №10, МАОУ СОШ №23, МОБУ СОШ №33 по 11 предметным олимпиадам: история, география, экономика, право, обществознание, физкультура, ОБЖ, астрономия, английский, немецкий и французский языки.

Пятеро обучающихся Республики Саха (Якутия) стали призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году по четырем общеобразовательным предметам, из них Захаров Айтал, ученик 10 класса МОБУ ФТЛ, призер по географии (Подвигин Леонид Владимирович, учитель географии).

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников зачисляются без вступительных испытаний в государственные вузы РФ в соответствии с профилем олимпиады. Право на льготу сохраняется в течение четырех лет.

С 2015 года результативность участия в заключительном этапе оценивается по двум критериям:

– *доля победителей и призеров заключительного этапа в общем количестве участников команды города Якутска в 2022 году составила 6,7%;*

- *доля победителей и призеров г. Якутска в общем количестве всех победителей и призеров заключительного этапа составила 20 %.*

5. Рейтинг общеобразовательных учреждений города Якутска по результатам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я)

В 2021 году утверждено «Положение о рейтинге общеобразовательных учреждений ГО «город Якутск» по результатам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я)» от 09 июля 2021 года № 01- 10/542.

Рейтинг результатов образовательной деятельности школ ГО «город Якутск» по результатам олимпиад за текущий учебный год основан на участии школьников во всероссийской олимпиаде школьников и олимпиады школьников РС(Я) - единственной олимпиаде, которая проводится во всех школах и по всем школьным предметам.

Для включения в перечень рассматриваются школы, принявшие участие во всероссийской олимпиаде школьников и олимпиады школьников РС(Я) текущего учебного года. По каждой из таких школ:

- формируются рейтинговые баллы по участию и итогам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) текущего учебного года (школьный, муниципальный региональный, заключительный этапы).
- учитывается коэффициент «широты возможностей» по развитию способностей.

Параметр «Всероссийская олимпиада школьников и олимпиада школьников РС(Я)»

За каждого учащегося, ставшего победителем или призером каждого этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) (кроме школьного этапа) текущего учебного года, начисляются баллы согласно критериям. Каждый учащийся учитывается по каждому предмету один раз в соответствии с максимальным достигнутым результатом. Успехи учащегося, ставшего победителем или призером по различным предметам, учитываются по каждому предмету отдельно.

На школьном этапе всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) при формировании списка топ-школ учитываются количественные показатели участия обучающихся 4-11 классы каждой предметной олимпиады.

Коэффициент широты возможностей развития способностей вычисляется коэффициент широты возможностей развития способностей учащихся по следующему правилу:

$1+0,3*(\text{количество предметов по которым имеются победители или призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников})$
 $+0,2*(\text{количество предметов по которым имеются победители или призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и})$

олимпиады школьников РС(Я)) +0,1*(количество предметов по которым имеются победители или призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я)).

Рейтинговый балл общеобразовательной организации общеобразовательной организации вычисляется по следующему правилу: баллы по параметру «Всероссийская олимпиада школьников и олимпиада школьников РС(Я)» подсчитываются в соответствии с приведенными ниже критериями подсчета баллов и суммируются, а результат умножается на коэффициент широты возможностей развития способностей.

Критериями, на основе которых формируется рейтинг, являются результаты участия обучающихся школ ГО «город Якутск» на всех этапах всероссийской олимпиаде школьников и олимпиады школьников РС(Я) по предметам.

Расчет баллов – согласно «Положению о рейтинге общеобразовательных учреждений ГО «город Якутск» по результатам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я)» (приказ Управления образования от 09 июля 2021 года № 01- 10/ 542).

Управлением образования составлен VII олимпиадный рейтинг школ города Якутска по итогам 2021-2022 учебного года. В ходе исследования были проанализированы данные 1671 победителей и призеров муниципального, регионального и заключительного этапов и 60040 участников всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я). В результате были ранжированы 47 образовательных учреждения столицы.

Рейтинг школ г. Якутска по результатам муниципального, регионального и заключительного этапов олимпиады, в 2021-2022 учебном году

Рейтинг	ОУ	параметр ВсОШ	Коэффициент	Рейтинговый балл общеобразовательной организации
1	МОБУ ФТЛ	794	7	5558
2	МОБУ ЯГЛ	475	6,8	3230
3	МОБУ ГКГ	320	4,6	1472
4	МАОУ НПСОШ №2	277	4,3	1191,1
5	МОБУ СОШ №31	174	3,9	678,6
6	МОБУ СОШ №17	160	3,5	560
7	МАОУ СОШ №23	154	3,6	554,4
8	МОБУ СОШ №5	165	3,2	528
9	МОБУ ЯГНГ	168	3,1	520,8
10	МОБУ НГ «Айыы Кыьата»	152	3	456
11	МАОУ СПЛ	129	3,1	399,9
12	МОБУ СОШ №1	130	2,9	377
13	МОБУ СОШ №10	130	2,8	364
14	МОБУ СОШ №26	131	2,7	353,7
15	МОБУ СОШ №33	111	2,7	299,7
16	МОБУ Технический лицей	98	2,6	254,8
17	МОБУ Саха гимназия	101	2,5	252,5
18	МОБУ СОШ №7	100	2,4	240

19	МОБУ СОШ №38	101	2,2	222,2
20	МОБУ СОШ №9	82	2,4	196,8
21	МОБУ СОШ №20	87	2,2	191,4
22	МОБУ СОШ №15	90	2,1	189
23	МОБУ СОШ №25	89	2,1	186,9
24	МОБУ ЦГО	76	2,4	182,4
25	МОБУ Саха-корейская СОШ	81	2,1	170,1
26	МОБУ СОШ №3	78	2,1	163,8
27	МОБУ Хатасская СОШ	72	2,1	151,2
28	МОБУ СОШ №29	69	2,1	144,9
29	МОБУ СОШ №21	66	2,1	138,6
30	МОБУ СОШ №30	65	1,9	123,5
31	МОБУ СОШ №18	63	1,8	113,4
32	МОБУ СОШ №24	56	1,9	106,4
33	МОБУ СОШ №32	62	1,7	105,4
34	МОБУ СОШ №6	57	1,8	102,6
35	МОБУ Тулагинская СОШ	56	1,5	84
36	МОБУ Маганская СОШ	48	1,6	76,8
37	МОБУ СОШ №16	47	1,6	75,2
38	МОБУ Табагинская СОШ	45	1,6	72
39	МОБУ СОШ №12	76	0,9	68,4
40	МОБУ Мархинская СОШ №2	51	1,3	66,3
41	МОБУ СОШ №27	46	1,4	64,4
42	МОБУ Мархинская СОШ №1	38	1,6	60,8
43	МОБУ Кангаласская СОШ	43	1,4	60,2
43	МОБУ СОШ №19	43	1,4	60,2
44	МОБУ СОШ №13	46	1,3	59,8
45	МОБУ СОШ №35	38	1,3	49,4
46	МОБУ СОШ №36	4		0

По результатам Олимпиадного рейтинга школ первые 10 мест занимают МОБУ ФТЛ (5558 баллов), МОБУ ЯГЛ (3230 балла), МОБУ ГКГ (1472 балла), МАОУ НПСОШ №2 (1191,1 балла), МОБУ СОШ №31 (678,6 балла), МОБУ СОШ №17 (560 балла), МАОУ СОШ №23 (554,4 балла), МОБУ СОШ №5 (528 балла), МОБУ ЯГНГ (520,8 балла) и МОБУ НГ «Айыы Кыьата» (456 балла).

На протяжении пяти лет МОБУ ФТЛ, МОБУ ЯГЛ и МОБУ ГКГ занимают 1-3 места. Нулевых результатов нет.

Анализируя результаты школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов олимпиады, следует сделать **вывод**:

В 2021-2022 учебном году, все общеобразовательные учреждения города Якутска приняли участие во всероссийской олимпиаде школьников и олимпиаде школьников РС(Я). Отмечается увеличение показателей участия на всех этапах олимпиады. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией в городе часть детей не смогли участвовать из-за ограничений контактов, многие учащиеся во время проведения олимпиад находились на самоизоляции или на карантине, следовательно, некоторые лучшие ученики не смогли принять участие в олимпиадах, что не могло не отразиться на результатах.

Рекомендации:

Общеобразовательные учреждения в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады

школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.

Учителям – предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к изучению отдельных предметов;
- при подготовке к различным этапам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) использовать возможности интернет ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я), опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах всероссийской олимпиады и олимпиады школьников РС(Я), через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся;
- начинать работу по подготовке обучающихся к олимпиаде с начала учебного года (через урочную и внеурочную деятельность) и продолжить в течение всего учебного года, сделав её постоянной, а не периодической;
- при подготовке обучающихся к олимпиаде учитывать результаты, типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады 2021 - 2022 учебного года и методические рекомендации предметных комиссий.

Руководителям школьных методических объединений учителей предметников (ШМО):

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов на всех этапах всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) и рассмотреть на заседании ШМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, обучающихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад всех уровней 2021 - 2022 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Руководителям городских методических объединений учителей предметников (ГМО):

- своевременно изучить на заседании ГМО методические рекомендации городских предметных комиссий по подготовке к олимпиаде.
- обсудить на семинарах результаты олимпиад и разбор олимпиадных заданий по предмету с приглашением преподавателей СВФУ им. М.К.Аммосова - председателей жюри муниципального этапа на семинарах;

Администрациям школ:

- взять на постоянный контроль состояние работы с одарёнными детьми;
- продолжить работу по реализации программы по подготовке учащихся к олимпиаде;
- использовать такие формы, как занятия по индивидуальным планам, участие в дистанционных и заочных олимпиадах;
- своевременное размещение материалов олимпиад на сайте общеобразовательного учреждения;
- своевременное информирование обучающихся, их родителей (законных представителей) о местах, сроках, условиях проведения школьного, муниципального и регионального этапов олимпиады;
- достоверное и своевременное заполнение форм отчетности координаторами;
- проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде, начиная с 4 класса;
- продолжить формирование банка данных по итогам предметных олимпиад на всех уровнях 2021-2022 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми);
- предусмотреть систему поощрения учителей, подготовивших победителей и призеров олимпиад;

Отделу развития образования Управления образования:

- продолжить работу по формированию банка участников олимпиадного движения;
- продолжить работу над рейтингом общеобразовательных учреждений и педагогов, имеющих высокие результаты участия в Олимпиаде;
- проанализировать итоги муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников города Якутска и разместить на сайте yagu.ru Управления образования;
- продолжить работу по созданию системы мероприятий по поддержке образовательных учреждений, педагогов, готовящих школьников к участию в Олимпиаде и участников олимпиадного движения.