

Информация
об итогах проведения школьного, муниципального, регионального этапов
Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году

Для проведения школьного, муниципального, регионального этапов была сформирована необходимая нормативно-правовая база.

В соответствии Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1252 с учетом внесенных изменений (далее - Порядок), с целью реализации муниципальной программы «Развитие системы образования в муниципальном образовании «Город Магадан» на 2020-2025 годы», в соответствии с приказами министерства образования Магаданской области от 16.07.2020 г. № 517/11 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году», от 24.09.2020 г. № 611/11 «О подготовке и проведении областной политехнической олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году», во исполнение приказов департамента образования мэрии города Магадана от 28 сентября 2020 года № 499 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году». При организации и проведении всех этапов олимпиады были соблюдены требования санитарно-эпидемиологических правил 3.1/2.4.3598-20 по профилактике коронавирусной инфекции.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в образовательных учреждениях г. Магадана в период **со 01 по 21 октября 2020 года** по 17 предметам по единому графику проведения школьных олимпиад, установленным приказом департамента образования.

- по математике, русскому языку - для 4-11 классов,
- истории, биологии, географии, литературе, английскому языку, физической культуре, ОБЖ, информатике - для 7-11 классов,
- физике, обществознанию - для 8-11 классов,
- экологии, химии, праву, МХК - для 9-11 классов,
- астрономии – для 10-11 классов.

В два тура проходила олимпиада по физической культуре, химии (практический и теоретический).

Представленные общеобразовательными учреждениями отчеты показали, что в школах были созданы необходимые условия для выявления и развития у обучающихся творческих способностей интереса к научной деятельности, а также для поддержки одаренных детей.

Согласно отчетам в 1-ом этапе приняли участие 20 образовательных учреждений, общее количество участников по всем предметам составило **5277** учащихся (2019 г. - 7229).

В сравнении с прошлым годом наблюдается уменьшение количества участников олимпиады в 1-ом этапе на 1952 учащих.

<i>Динамика</i>	2017	2018	2019	2020
- 1952	4464	5375	7229	5277

В школьном этапе принимали участие учащиеся с 4 по 11 классы

Классы	Количество участников				Динамика
	2017	2018	2019	2020	
4	279	519	725	909	+ 184
5-7	1444	1934	3070	1602	- 1468
8	725	779	881	709	- 172
9	662	691	789	628	- 161
10	728	765	979	827	- 152
11	626	687	785	602	- 183
	4464	5375	7229	5277	- 1952

По предметам количество участников школьного этапа олимпиады выглядит следующим образом в сравнении с предыдущими годами:

Учебные предметы	2017	2018	2019	2020	Динамика
Математика	827	917	1211	954	Отрицательная
Русский язык	824	832	851	957 ✓	Положительная ✓
Биология	307	454	715	434	Отрицательная
Английский язык	260	418	677	358	Отрицательная
История	235	285	498	277	Отрицательная
Литература	280	384	462	301	Отрицательная
Физическая культура	334	391	428	429 ✓	Положительная ✓
Обществознание	369	386	409	393	Отрицательная
Физика	147	165	381	146	Отрицательная
География	231	271	356	237	Отрицательная
Право	132	204	283	154	Отрицательная
ОБЖ	131	190	260	131	Отрицательная
Химия	137	174	242	173	Отрицательная
Информатика	77	102	198	138	Отрицательная
Экология	93	113	124	121 ✓	Без изменений ✓
МХК	80	89	76	43	Отрицательная
Астрономия	-	-	58	28	Отрицательная
	4464	5375	7229	5277	- 1952

Исходя из приведенных данных можно сделать **выводы:**

Рейтинговая шкала предметов следующая: **русский язык (957), математика (954)**, биология (434), физическая культура (429), обществознание (393), английский язык (358), литература (301), история (277), география (237), химия (173), право (154), физика (146), информатика (138), ОБЖ (131), экология (124), МХК (43), астрономия (28).

Задания для проведения школьного этапа разрабатывались общеобразовательными учреждениями в соответствии с приказом департамента образования от 16.09.2020 г. № 481 «О создании предметно-методических комиссий по разработке заданий для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году».

С 09 ноября по 05 декабря 2020 года прошел муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.10.2020 № ВВ-2003/03 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года» муниципальный этап был организован с учетом Санитарно-эпидемиологические требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16, а также положения постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 30 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом».

При планировании муниципального этапа учтено положение пункта 2.1 Требований о запрете на проведение массовых мероприятий с участием различных групп лиц, а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных инстанций до 01 января 2021 года. Поэтому местами проведения олимпиады определены образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады: организованы «фильтры» с целью выявления и недопущения лиц с признаками респираторных заболеваний; обеспечение антисептическими средствами для обработки рук, использование приборов для обеззараживания воздуха, средств индивидуальной защиты (маски и перчатки) с обязательным соблюдением социальной дистанции).

Во 2-ом этапе всероссийской олимпиады приняли участие учащиеся из 17 общеобразовательных учреждений города Магадана.

Общее число участников составило **1631 человек** (в 2019 г. – 1856, 2018 г. - 1661, 2017 г. - 1554, 2016 г. - 1500, 2015 г. - 1345, 2014 г. - 1211, 2013 г. – 1512, 2012 г. – 1705, 2011 г. – 1525, 2010 г. – 1538, 2009 г. – 1461, 2008 г. – 1347). Число участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады

школьников в 2020/2021 учебном году уменьшилось на 225 учащихся. Олимпиады проводились по 18 предметным дисциплинам, из них, традиционно, прошли областные олимпиады - политехническая.

В два тура были проведены олимпиады по химии, физической культуре, ОБЖ.

Руководителями общеобразовательных организаций (Николаевой И.В., Борисовой Е.С., Зайтовой Н.В., Пулико М.Л., Бирюковой А.Л., Чевичеловой И.А., Голямовой Е.В., Шмониной Т.В., Симоновой В.М., Игониной Т.Г., Драпалюк И.В., Головковой Е.А., Ильяшенко Т.А., Мельничук Н.С., Журавка Н.Л., Качка Д.Ю., Фризон Т.В.) были созданы все необходимые условия для организованного проведения муниципального этапа ВсОШ. Приказом департамента образования от 17.12.2020 г. № 633 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году» руководителям данных образовательных учреждений объявлена благодарность.

Оргработа по подготовке и проведению муниципального этапа олимпиады осуществлялась своевременно. Олимпиадные задания, полученные в министерстве образования Магаданской области, передавались и тиражировались в режиме секретности.

Для проведения муниципального этапа олимпиады школьников оргкомитет утвердил состав 18 предметных жюри, общее количество которых составило 175 (216 – 2019 г., 194 – 2018 г., 201 – 2017 г., 204 – 2016 г., 193 – 2015 г., 199 – 2014 г., 199 – 2013 г., 189 – 2012 г.) педагогов из 18 общеобразовательных учреждений города Магадана.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в регионе, в соответствии с приказом департамента образования от 28 сентября 2020 года № 499 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году» было увеличен состав оргкомитета (до 18 человек), члены которого были закреплены за общеобразовательными организациями, таким образом осуществляя организацию и контроль за проведением муниципального этапа олимпиады.

В муниципальном этапе ВсОШ в 2020/2021 учебном году количество участников по классам следующее:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
7 кл.	231	198	182	153	206	221	208	205	214	183
8 кл.	261	232	228	178	220	279	290	320	338	278
9 кл.	389	417	351	284	308	346	363	354	434	403
10 кл.	370	447	386	296	296	325	349	399	435	364
11 кл.	274	411	365	300	315	329	344	383	435	403
Итого	1525	1705	1512	1211	1345	1500	1554	1661	1856	1631

Количество участников по предметам распределилось следующим образом:

1. Математика – 167 (183 – 2019 г.) чел.;
2. Биология – 168 (170 - 2019 г.) чел.;
3. Обществознание – 148 (165 – 2019 г.) чел.;
4. Физическая культура – 150 (164 – 2019 г.)
5. Литература – 142 (150 – 2019 г.) чел.;
6. История – 95 (139 – 2019 г.) чел.;
7. Английский язык - 103 (138 - 2019 г.) чел.;
8. География – 106 (126 – 2019 г.) чел.;
9. Русский язык – 140 (122 – 2019 г.) чел.;
10. ОБЖ – 69 (90 – 2019 г.) чел.;
11. Физика – 74 (82 – 2019 г.) чел.;
12. Право – 74 (62 – 2019 г.) чел.;
13. Информатика - 30 (52 – 2019 г.) чел.;
14. Политехническая олимпиада – 48 (51 – 2019 г.) чел.;
15. Химия – 58 (44 – 2019 г.) чел.;
16. Экология - 33 (32 – 2019 г.) чел.;
17. МХК – 20 (19 – 2019 г.) чел.;
18. Астрономия – 6 (8 – 2019 г.) чел.

Самые многочисленные олимпиады: биология (168), математика (167), физическая культура (150), обществознание (148), русский язык (140); литература (142), география (106), английский язык (103), самые малочисленные: астрономия (6), МХК (искусство) (20), информатика (30), экология (33), политехническая (48).

Общее количество школ и учащихся, принявших участие в городской олимпиаде по предметам следующее:

№	Предмет	Количество образовательных учреждений 2019-2020/2020-2021	Всего участников 2019-2020/2020-2021	Место	Динамика
1	Математика	15/16	183/167	2	-
2	Русский язык	15/15	122/140		+
3	Английский язык	15/14	138/103		-
4	Литература	14/15	151/142		-
5	История	15/12	139/95		-
6	Обществознание	15/16	165/148		-
7	Физика	14/14	82/74		-
8	Информатика	12/8	52/30		-
9	Химия	11/12	44/58		+

10	Биология	15/17	170/168	1	-
11	География	16/14	126/106		-
12	Экология	7/5	32/33		+
13	Право	12/10	62/74		+
14	Политехническая олимпиада	7/7	51/48		-
15	Физическая культура	15/10	164/150	3	-
16	ОБЖ	12/10	90/69		-
17	Искусство (МХК)	5/6	19/20		+
18	Астрономия	6/4	8/6		-

На основании решения оргкомитета, утвержденного приказом департамента образования мэрии города Магадана от 17.12.2020 г. № 633 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году» призерами и победителями муниципального этапа олимпиады стали **383** школьника (**70** победителей и **313** призеров), для сравнения: 534 – 2019/2020 учебный год, 470 – 2018/2019 учебный год, 411 – 2017/2018, 421 – в 2016/2017.

Наибольшее количество призеров и победителей по предметам в следующих образовательных учреждениях.

Лучшими по экологии - ЛЭБ, 30; МХК – 24; литературе – ГА, 24, 30, 1, 2, 13; географии – 1, ГА, 30, 24; обществознанию – 24, 13, 30, 1; информатике - 30; математике – ГА, 1, 30; русскому языку - ГА, 1, 24; биологии - 30, 13, ГА, 24; физике – 13, ГА; физической культуре – 13, 30, ГА; английскому языку – ГА, 30; ОБЖ - 13; праву – 24; истории – 30, ГА, 24; химии – 13; политехнической олимпиаде – 1, ГА; астрономии – 30.

№	Предмет	Образовательное учреждение	Количество победителей, призеров/общее количество
1	Экология	МАОУ «Лицей (эб)» (2) МАОУ «Гимназия № 30» (2)	4/4
2	Искусство (МХК)	МАОУ «Гимназия № 24» (4)	4/6
3	Литература	МАОУ «Гимназия (английская)» (10) МАОУ «Гимназия № 24» (8) МАОУ «Гимназия № 30» (8) МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» (7) МАОУ «СО(РК)Ш № 2» (7) МАОУ «Гимназия № 13» (7)	47/52
4	География	МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» (4) МАОУ «Гимназия (английская)» (4) МАОУ «Гимназия № 30» (4)	15/19

		МАОУ «Гимназия № 24» (3)	
5	Обществознание	МАОУ «Гимназия № 24» (11) МАОУ «Гимназия № 13» (8) МАОУ «Гимназия № 30» (8) МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» (6)	33/50
6	Информатика	МАОУ «Гимназия № 30» (4)	4/7
7	Математика	МАОУ «Гимназия (английская)» (3) МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» (2) МАОУ «Гимназия № 30» (2)	7/10
8	Русский язык	МАОУ «Гимназия (английская)» (8) МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» (7) МАОУ «Гимназия № 24» (6)	21/27
9	Биология	МАОУ «Гимназия № 30» (8) МАОУ «Гимназия № 13» (5) МАОУ «Гимназия (английская)» (5) МАОУ «Гимназия № 24» (4)	22/34
10	Физика	МАОУ «Гимназия № 13» (4) МАОУ «Гимназия (английская)» (2)	6/8
11	Физическая культура	МАОУ «Гимназия № 13» (18) МАОУ «Гимназия № 30» (14) МАОУ «Гимназия (английская)» (9)	41/52
12	Английский язык	МАОУ «Гимназия (английская)» (11) МАОУ «Гимназия № 30» (7)	18/35
13	ОБЖ	МАОУ «Гимназия № 13» (8)	8/14
14	Право	МАОУ «Гимназия № 24» (10)	10/21
15	История	МАОУ «Гимназия № 30» (6) МАОУ «Гимназия (английская)» (5) МАОУ «Гимназия № 24» (4)	15/17
16	Химия	МАОУ «Гимназия № 13» (6)	6/10
17	Политехническая	МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» (5) МАОУ «Гимназия (английская)» (3)	8/10
18	Астрономия	МАОУ «Гимназия № 30» (1)	1/1

Количество призовых мест распределилось между общеобразовательными учреждениями следующим образом:

- МАОУ «Гимназия № 30» – 80 (19 победителей, 61 призер)**
МАОУ «Гимназия (английская)» – 69 (19 победителей, 50 призеров)
МАОУ «Гимназия № 24» – 65 (8 победителей, 57 призеров)
МАОУ «Гимназия № 13» – 63 (8 победителей, 55 призеров)
МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» - 40 (7 победителей, 33 призера)
МАОУ «СО(РК)Ш № 2» – 13 (1 победитель, 12 призеров)
МАОУ «СОШ с УИМ № 15» – 12 (1 победитель, 11 призеров)
МАОУ «СОШ с УИОП № 14» – 11 (2 победителя, 9 призеров)
МАОУ «Лицей (эб)» - 11 (3 победителя, 8 призеров)
МАОУ «СОШ № 18» - 5 (2 победителя, 3 призера)

МАОУ «СОШ № 29» - 5 призеров
 МАОУ «СОШ с УИОП № 4» – 4 призера
 МБОУ «СОШ № 23» - 3 призера
 МБОУ «СОШ № 28» - 2 призера

Лидирующие позиции в рейтинге занимают следующие общеобразовательные учреждения: МАОУ «Гимназия № 30», МАОУ «Гимназия (английская)», МАОУ «Гимназия № 24», МАОУ «Гимназия № 13», МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской», МАОУ «СО(РК)Ш № 2», МБОУ «СОШ с УИМ № 15», МАОУ «СОШ с УИОП № 14», МАОУ «Лицей (эб)».

Рейтинговая шкала призеров и победителей муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательным учреждениям

Общеобразовательные учреждения	победители	призеры	итого	% от общего числа призеров и победителей
МАОУ «Гимназия № 30»	19	61	80	20,9
МАОУ «Гимназия (английская)»	19	50	69	18
МАОУ «Гимназия № 24»	8	57	65	17
МАОУ «Гимназия № 13»	8	55	63	16,4
МАОУ «Лицей № 1 им Н.К. Крупской»	7	33	40	10,4
МАОУ «СО(РК)Ш № 2»	1	12	13	3,4
МБОУ «СОШ с УИМ № 15»	1	11	12	3,1
МАОУ «СОШ с УИОП № 14»	2	9	11	2,9
МАОУ «Лицей (эб)»	3	8	11	2,9
МАОУ «СОШ № 18»	2	3	5	1,3
МАОУ «СОШ № 29»	-	5	5	1,3
МАОУ «СОШ с УИОП № 4»	-	4	4	1
МБОУ «СОШ № 23»	-	3	3	0,7
МБОУ «СОШ № 28»	-	2	2	0,5
Итого	70	313	383	23,5 %

Наибольшее количество победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году подготовили следующие учителя:

- МАОУ «Гимназия № 13»: Коношлев А.А. (18), Морозов А.Ю. (18), Алексеенко В.И. (8), Ткачева Л.Н. (6);
- МАОУ «Гимназия № 24»: Попков К.А. (17), Шестакова Н.С. (9), Аврамова И.Н. (8);
- МАОУ «Гимназия № 30»: Бондюк Ю.А. (14), Трапицына Е.А. (8), Трикопа В.С. (6);
- МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской»: Барина Н.Г. (9);

- МАОУ «Гимназия (английская)»: Судакова Г.И. (7), Ломаченко Е.А. (7), Сычев К.В. (7), Паршутина С.Ю. (6).

По результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году поступило 9 апелляционных жалоб: по **математике (1)**: Трегубова Александра Витальевича, учащегося 7 класса МАОУ «Гимназия № 30»; **информатике (1)** – Дягилева Богдана Владиславовича, учащегося 10 класса МАОУ «Гимназия № 13»; **политехнической олимпиаде (1)** – Митасова Сергея Владимировича, учащегося 10 класса МАОУ «Гимназия № 13»; **английскому языку (2)** – Гаврюшенко Арины Андреевны, Гребенюка Сергея Павловича, учащихся 10 класса МАОУ «Гимназия № 13»; **биологии и экологии (3)** – Евсютиной Марии Александровны, Тиминой Александры Евгеньевны, Сальниковой Елизаветы Сергеевны, учащихся 11 класса МАОУ «Гимназия № 30»; **химии (1)** – Тимашова Данила Витальевича, учащегося 9 класса МАОУ «Гимназия № 13». На основании поступивших апелляций были созданы апелляционные комиссии. Решением апелляционных комиссий апелляции не были удовлетворены по **математике, информатике, политехнической олимпиаде, английскому языку, химии.**

При рассмотрении олимпиадной работы **Евсютиной Марии**, комиссия отметила, что в задании части II неверно произведен подсчет баллов, пропущены четыре верных ответа – это дополнительных 4 балла. Также при первичной проверке неверно произведено итоговое суммирование баллов, вместо «11» посчитали «9» баллов, потеряно 2 балла.

Таким образом, комиссия пришла к выводу, что к общему количеству баллов необходимо прибавить 6 баллов, тем самым количество баллов в целом за работу в сумме составляет «36» из «30» выставленных ранее. Евсютина Мария признана **призером по экологии** в параллели 11 классов муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году, так как процент выполнения работы превышает половину максимально возможных баллов (из 64 баллов максимально возможных набрано 36, процент выполнения работы – 56,3) учащаяся вошла в квоту победителей и призеров по данному предмету (35 %).

При рассмотрении олимпиадной работы **Сальниковой Елизаветы**, комиссия отметила, что в задании части II неверно произведен подсчет баллов, пропущены три верных ответа – это дополнительных 3 балла.

Таким образом, комиссия пришла к выводу, что к общему количеству баллов необходимо прибавить 3 балла, тем самым количество баллов в целом за работу в сумме составляет «33» из «30» выставленных ранее. Сальникова Елизавета признана **призером по экологии** в параллели 11 классов муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году, так как процент выполнения работы превышает половину максимально возможных баллов (из 64 баллов максимально возможных набрано 33, процент выполнения работы –

51,6), учащаяся вошла в квоту победителей и призеров по данному предмету (35 %).

При рассмотрении олимпиадной работы **Тиминой Александры**, комиссия отметила, что в задании части III (тестовое задание в виде суждений «да»-«нет») неверно произведен подсчет баллов, пропущен один верный ответ – это дополнительный 1 балл.

Таким образом, комиссия пришла к выводу, что к общему количеству баллов необходимо прибавить 1 балл, тем самым количество баллов в целом за работу в сумме составляет «47,5» из «46,5» выставленных ранее. **Тимина Александра** признана **призером по экологии** в параллели 11 классов муниципального этапа **ВсОШ** в 2020/2021 учебном году, так как процент выполнения работы превышает половину максимально возможных баллов (из 77,5 баллов максимально возможных набрано 47,5, процент выполнения работы – 61,3), учащаяся вошла в квоту победителей и призеров по данному предмету (35 %).

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что предметным жюри по **экологии** организована некачественная проверка работ учащихся.

Председателям жюри перед проверкой олимпиадных работ необходимо обращать внимание членов жюри относиться максимально ответственно к процедуре оценивания работ, неукоснительно следовать критериям и методике оценивания. Поскольку внимательность, корректность и единообразие подхода к проверке работ участников муниципального этапа – залог объективного отбора участников регионального этапа ВсОШ.

Итоги олимпиад свидетельствуют о целенаправленной работе в образовательных учреждениях по созданию необходимых условий для выявления одаренных детей и повышения интереса учащихся к изучаемым дисциплинам и научной деятельности.

Оргкомитет отмечает эффективную работу педагогических коллективов образовательных учреждений, подготовивших наибольшее количество победителей и призеров предметных олимпиад муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году:

МАОУ «Гимназия № 30»	- директор Фризон Т.В.
МАОУ «Гимназия (английская)»	- директор Шмони́на Т.Н.
МАОУ «Гимназия № 24»	- директор Ильяшенко Т.А.
МАОУ «Гимназия № 13»	- директор Бирюкова А.Л.
МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской»	- директор Николаева И.В.

А также выражает благодарность руководителям общеобразовательных учреждений за обеспечение организованного участия команд школы, учителей -

предметников, членов оргкомитета во время проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады.

Проблемы выявления, поддержки и развития творческой, активной, нестандартно мыслящей личности являются приоритетными для большинства общеобразовательных учреждений.

Участники олимпиады продемонстрировали в целом хорошие знания теоретического материала и умение использовать его на практике.

В соответствии с приказом Министерства образования Магаданской области от 23.12.2020 г. № 857/11 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и областных олимпиад школьников в 2020/2021 учебном году» в период с 14 января по 19 февраля 2021 года проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников и областных олимпиад по 17 общеобразовательным предметам: русскому языку, обществознанию, информатике и ИКТ, праву, астрономии, экологии, географии, физике, биологии, литературе, химии, искусству (МХК), математике, истории, физической культуре, ОБЖ, английскому языку, а также по областной политехнической олимпиаде (совместно с политехническим институтом ФГБОУ ВО «Северо-Восточный государственный университет»).

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников проводился на базе политехнического института ФГБОУ ВО «Северо-Восточный государственный университет», МАОУ «Гимназия № 24», ФСК «Колымский», КСК «Металлист». Практический тур по ОБЖ проводился на базе МАОУ «Гимназия № 30» совместно с ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области» и общественным учреждением пожарной охраны «Добровольная пожарная команда Магаданской области».

В 2020/2021 учебном году во всероссийской олимпиаде школьников и областных олимпиадах приняло участие 308 учащихся образовательных организаций города Магадана и Магаданской области.

В региональном этапе во всероссийской олимпиаде школьников приняли участие 293 учащихся общеобразовательных организаций города Магадана (в 2020 г. – 401, в 2019 г. – 361, 2018 г. – 340, 2017 г. - 327, в 2016 г. – 311, в 2015 г. – 254, в 2014 г. – 350, в 2013 г. – 369).

Наиболее полное представительство участников регионального этапа олимпиады школьников обеспечили общеобразовательные организации департамента образования города Магадана: из 299 школьников, принявших участие в олимпиаде, 293 человек (98 %) из города Магадана. Победителями и призёрами стали 58 учащихся.

Из 58 призовых мест регионального этапа ВсОШ и областной политехнической олимпиады призерами и победителями стали 52 учащихся из города Магадана (89,7 %).

**Количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ и
областной политехнической олимпиаде школьников города Магадана
за 6 последних лет составляет:**

2016 % от общего числа победителей и призеров	2017 % от общего числа победителей и призеров	2018 % от общего числа победителей и призеров	2019 % от общего числа победителей и призеров	2020 % от общего числа победителей и призеров	2021 % от общего числа победителей и призеров
50 из 55 91 %	66 из 72 92 %	68 из 76 89 %	63 из 68 93 %	73 из 75 97 %	52 из 58 89,7 %

Количество призовых мест по общеобразовательным учреждениям распределилось следующим образом:

- МАОУ «Гимназия (английская) – 19 (6 победителей, 13 призеров)**
- МАОУ «Гимназия № 30» – 15 (5 победителей, 10 призеров)**
- МАОУ «Гимназия № 13» - 7 (3 победителя, 4 призера)**
- МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» – 4 (3 победителя и 1 призер)**
- МАОУ «СОШ с УИОП № 14» – 2 (1 победитель и 1 призер)**
- МБОУ «СОШ с УИМ № 15» – 2 призера**
- МАОУ «СО(РК)Ш № 2» – 1 призер**
- МАОУ «СОШ № 18» – 1 призер**
- МАОУ «Гимназия № 24» - 1 призер**

Анализ результатов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников показал.

Сравнительная таблица призовых мест в городе из общего числа:

Предмет	Общее количество призовых мест на РЭ 2020/2021	Количество призовых мест (город) 2020/2021	ООО
Английский язык	7	7	14, ГА, 30
Русский язык	1	1	ГА
Литература	11	9	1, 2, ГА, 30
ОБЖ	3	3	13, 18, 30
Биология	4	3	13, ГА, 24
Обществознание	9	9	1, 13, 15, ГА, 30
Физическая культура	10	9	13, ГА, 30
Экология	3	2	30
Искусство (МХК)	1	1	13
Химия	1	1	13
География	2	2	30
Математика	1	1	ГА
Информатика и ИКТ	2	1	30
ИТОГО	55	49	

Политехническая олимпиада	3	3	1, ГА, 30
ИТОГО	58	52	

Магаданские школьники в региональном этапе олимпиады 2021 года лидировали по всем олимпиадам.

Высокая результативность вышеперечисленных общеобразовательных учреждений объясняется как профилизацией данных образовательных учреждений, так и целенаправленной и систематической работой педагогов школ по выявлению одарённых и талантливых детей, качественной их подготовкой к олимпиадам по многим предметам.

Сравнительная таблица призеров и победителей регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников и областных олимпиад в 2020/2021 учебном году среди учащихся 9-11 классов

Общеобразовательные учреждения	Победители	Призеры	Итого победителей и призеров регионального этапа	Количество победителей и призеров областных олимпиад	ИТОГО	Итого победители муниципального этапа 9-11 классы	% подтверждения результатов муниципального этапа
ГА	6	13	19	1	20	51	39,2
Гимназия № 30	5	10	15	1	16	62	25,8
Гимназия № 13	3	4	7	-	7	51	13,7
Лицей № 1 им Н.К. Крупской	3	1	4	1	5	32	15,6
СОШ с УИОП № 14	1	1	2	-	2	10	20
СОШ с УИМ № 15	-	2	2	-	2	10	20
СО(РК)Ш № 2	-	1	1	-	1	11	9,1
СОШ № 18	-	1	1	-	1	5	20
Гимназия № 24	-	1	1	-	1	43	2,3
Лицей (эколого-биологический)	-	-	-	-	-	9	0
СОШ № 23	-	-	-	-	-	3	0
СОШ № 29	-	-	-	-	-	3	0
СОШ № 28	-	-	-	-	-	2	0
СОШ с УИОП № 4	-	-	-	-	-	1	0
СОШ № 20	-	-	-	-	-	-	0
СОШ № 21	-	-	-	-	-	-	0
Итого:	18	34	52	3	55	293	18,8

Наибольшее количество призеров и победителей регионального тура школьников подготовила **МАОУ «Гимназия (английская)»** (директор Шмонина Т.Н.).

Не подтвердили результаты муниципального тура всероссийской олимпиады на региональном уровне учащиеся общеобразовательных

учреждений: МАОУ «СОШ с УИОП № 4», МБОУ «СОШ № 23», МАОУ «Л(эб)», МБОУ «СОШ № 28», МАОУ «СОШ № 29».

Общий процент подтверждения результатов муниципального тура на региональном уровне составил 18,82% (2020 г.- 15,2 %).

По итогам регионального этапа ВсОШ на заключительном этапе Магаданскую область будут представлять:

- по **литературе** - учащаяся 9 класса МАОУ «Гимназия (английская)» Никифорова Анастасия в период с 14 по 20 апреля 2021 года (Республика Крым);
- по **искусству** - учащаяся 9 класса МАОУ «Гимназия № 13» Крюк Мария в период с 21 по 27 апреля 2021 года (Республика Татарстан);
- по **биологии** - учащийся 9 класса МАОУ «Гимназия № 13» Тихменёв Арсений в период с 24 по 30 апреля 2021 года (Республика Башкортостан);
- по **английскому языку** - учащаяся 11 класса МАОУ «СОШ с УИОП № 14» Платонова Ольга в период с 18 по 23 апреля 2021 года (Калининградская область);
- по **информатика** - учащаяся 9 класса МАОУ «Гимназия № 30» Сурикова Анастасия в период с 06 по 10 апреля 2021 года (г. Москва).
- по **физической культуре** – 4 учащихся МАОУ «Гимназия (английская)» (Анцышкин Александр, Колчаков Захар) и МАОУ «Гимназия № 30» (Ларичева Дарья и Корниашек Алексей) с 23 по 30 апреля 2021 года (г. Курск);
- по **обществознанию** - учащаяся 11 класса МАОУ «Гимназия № 30» Тимина Александра.

На основании вышеизложенного можно сделать **выводы**:

Проблемы выявления, поддержки и развития творческой, активной, нестандартно мыслящей личности являются приоритетными для большинства образовательных учреждений.

Участники олимпиады продемонстрировали в целом хорошие знания теоретического материала и умение использовать его на практике.

В связи с этим можно обозначить основные **предложения**:

Департаменту образования мэрии города Магадана способствовать дальнейшему сохранению и развитию сложившейся системы вариативного образования в городе;

ИМО департамента образования мэрии города Магадана продолжить работу по изучению, обобщению и распространению опыта работы с одаренными детьми в образовательных учреждениях города Магадана;

1. Отметить эффективную деятельность администраций общеобразовательных организаций МАОУ «Гимназия (английская)», МАОУ «Гимназия № 30», МАОУ «Гимназии № 13», МАОУ «СОШ с УИОП № 14», МАОУ «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» по подготовке к муниципальному, региональному этапам ВсОШ.

2. Отделу общего образования (Кашникова):

2.1. Продолжить организацию проведения школьного, муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. № 1252.

2.2. Организовать работу по разработке заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в период с 25 августа по 24 сентября 2021 года в соответствии с методическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по проведению школьного этапа.

3. Председателям предметных жюри перед проверкой олимпиадных работ необходимо обращать внимание членов жюри относиться максимально ответственно к процедуре оценивания работ, неукоснительно следовать критериям и методике оценивания.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений продолжить контроль за качеством проведения школьного этапа всероссийской олимпиады (октябрь 2021), спланировать работу с педагогическим коллективом по качественной подготовке одаренных детей к муниципальному, региональному этапу ВсОШ.

Главный специалист
отдела общего образования



С.В. Катренко

Совещание
руководителей департамента образования мэрии города Магадана

РЕШЕНИЕ

от 22 марта 2021 года

Протокол № _____

**Об итогах проведения школьного,
муниципального, регионального этапов
Всероссийской олимпиады школьников
в 2020/2021 учебном году**

Заслушав и обсудив информацию главного специалиста отдела общего образования департамента образования Катренко С.В. «Об итогах проведения школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году», совещание отмечает, что проблемы выявления, поддержки и развития творческой, активной, нестандартно мыслящей личности являются приоритетными для большинства образовательных учреждений. Участники олимпиады продемонстрировали в целом хорошие знания теоретического материала и умение использовать его на практике.

Совещание РЕШАЕТ:

1. Отметить эффективную деятельность администраций общеобразовательных организаций MAOY «Гимназия (английская)», MAOY «Гимназия № 30», MAOY «Гимназии № 13», MAOY «COШ с УИOP № 14», MAOY «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» по подготовке к муниципальному, региональному этапам BcOШ.

2. Отделу общего образования (Кашникова):

2.1. Продолжить организацию проведения школьного, муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. № 1252.

2.2. Организовать работу по разработке заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в период с 15 августа по 25 сентября 2021 года в соответствии с методическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по проведению школьного этапа.

3. Председателям предметных жюри по экологии (Онищенко) указать на некачественную организацию работы предметных жюри по проверке олимпиадных заданий учащихся.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений продолжить контроль за качеством проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады (октябрь 2021), спланировать работу с педагогическим коллективом по эффективной подготовке одаренных детей к муниципальному, региональному этапу ВСОШ.

Руководитель
департамента образования



С.Л. Колмогорова