

Информационно-аналитическая справка об итогах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) - одна из самых распространенных форм работы с одаренными детьми и занимает особое место в ряду интеллектуальных соревнований, поскольку в ее основе лежит школьная программа. Через предметные олимпиады предъявляются новые требования к содержанию и качеству образования, формам и методам учебной работы. Подготовка к олимпиаде и участие в ней оказывается весьма полезной не только в плане углубления знаний по предмету. Успешное выступление на олимпиаде требует высокого уровня интеллектуальной зрелости, развития устной и письменной речи, коммуникабельности, способности ориентироваться в незнакомой обстановке и быстро оценивать новую информацию, умения сконцентрироваться на выполнении поставленной задачи, готовности оперативно принимать решения в стрессовой ситуации. Все перечисленные качества являются ключевыми условиями конкурентоспособности молодого человека на рынке труда. Олимпиада – это проверенный способ выявить детей, имеющих выдающиеся способности, дать им мотив и возможности для дальнейшего развития и реализации этих способностей. Возможности, предоставляемые школьникам олимпиадой – это, прежде всего, возможность получить новые знания, определить и развить свои способности и интересы, приобрести самостоятельность мышления и действия, проявить себя, поверить в свои силы.

ВсОШ проходит по 24-м общеобразовательным предметам для учащихся 4–11-х классов в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный, заключительный.

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

Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 - 2022 учебном году (далее – Олимпиада) регламентировано:

Порядком о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 27.11.2020г. № 678;

Приказами начальника Управления образования администрации Советского района:

- от 17.06.2021 г. № 569 «О подготовке к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году»;

- от 30.06.2021 г. № 592 «Об утверждении составов муниципальных предметно – методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году»;

- от 26.08.2021 г. № 687 «Об утверждении графика проведения и оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году»;

- от 14.09.2021 № 724 «Об утверждении организационно – технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Советского района в 2021-2022 учебном году»;

- от 17.09.2021 № 732 «Об утверждении составов предметного жюри и апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Советского района в 2021-2022 учебном году»;

- от 17.09.2021 № 734 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году на территории Советского района».

Школьный этап олимпиады.

Школьный этап Олимпиады проводился с 21 сентября по 28 октября 2021 г. по 20 общеобразовательным предметам: «Русский язык», «Математика», «Литература», «Биология», «География», «Экология», «Астрономия», «Физика», «Физическая культура», «Технология», «Экономика», «Химия», «Английский язык», «Немецкий язык», «История», «Обществознание», «Право», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Искусство», «Информатика».

Пункты проведения Олимпиады - муниципальные общеобразовательные организации Советского района.

В 2021-2022 учебном году в Олимпиаде приняли участие 1868* обучающихся 4-11 классов, **что составило 50% от общего количества обучающихся 4-11 классов** (в 2020-2021 учебном году – 1853 (50%)).

Каждый обучающийся в среднем участвовал более чем в двух олимпиадах по различным предметам, в результате количество участников школьного этапа олимпиады составило 5248.

В сравнении с прошлым учебным годом наблюдается увеличение количества участников в Олимпиаде обучающихся: МБОУ гимназия г.Советский на 554, МБОУ СОШ №2 г.Советский на 92, МБОУ СОШ п. Малиновский на 70, МБОУ СОШ №1 г.Советский на 9, МБОУ СОШ п.Пионерский на 4. Снизилось количество участников обучающихся: МБОУ СОШ п.Коммунистический на 138, МБОУ СОШ п. Зеленоборск на 80, МБОУ Алябьевская СОШ на 34, МБОУ СОШ п. Агириш на 19, МБОУ СОШ №4 г.Советский на 18, МБОУ СОШ п.Таежный на 15.

Общее количество участников обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Советского района в Олимпиаде увеличилось на 15 участников.

График проведения олимпиадных испытаний позволил школьникам участвовать в Олимпиаде более чем один раз. В результате, количество участников школьного этапа Олимпиады составило 5248** (в 2020-2021 учебном году – 4823)(таблица 1).

Таблица 1. Динамика количества участников Олимпиады за 2020-2021 и 2021-2022 учебные годы

№ п/п	Предмет	Учебные годы		Разница
		2020-2021	2021-2022	
1.	Астрономия	43	74	+31
2.	Английский язык	336	327	-9
3.	Биология	375	350	-15
4.	География	208	248	+40
5.	Информатика	188	186	-2
6.	Искусство	82	98	+16
7.	История	212	306	+94
8.	Литература	211	305	+94
9.	Математика	785	692	-93
10.	Немецкий язык	5	6	+1
11.	Обществознание	394	418	+24
12.	ОБЖ	100	169	+69
13.	Право	76	94	+18
14.	Русский язык	693	705	+12
15.	Технология	172	195	+23
16.	Физика	207	192	-15
17.	Физическая культура	415	406	-9
18.	Химия	152	144	-8
19.	Экология	139	218	+79
20.	Экономика	30	115	+85
Всего		4823	5248	+425

Примечания:

*Обучающиеся, принявшие участие в Олимпиаде по нескольким предметам, учитывались один раз.

** Обучающиеся, принявшие участие в Олимпиаде по нескольким предметам, учитывались несколько раз.

Наибольшее количество участников Олимпиады наблюдается в МБОУ гимназия г. Советский (1794 участника, что составляет 34 % от общего количества участников), наименьшее количество участников - в МБОУ СОШ п.Агириш (88 участников, 1,7 % от общего количества участников).

Наибольшее количество участников Олимпиады по общеобразовательным предметам:

«Русский язык» – 705 участников (2020-2021 учебный год – 693 участников);

«Математика» - 692 участника (2020-2021 учебный год – 785 участников);

«Обществознание» - 418 участника (2020-2021 учебный год – 394 участников).

«Физическая культура» - 406 участника (2020-2021 учебный год – 415 участников);

«Биология» - 350 участников (2020-2021 учебный год – 375 участника).

Традиционно небольшое количество участников Олимпиады по общеобразовательным предметам:

«Немецкий язык» - 6 участников (2020-2021 учебный год – 5 участников);

«Астрономия» - 74 участника (2020-2021 учебный год – 43 участника);

«Право» - 94 участника (2020-2021 учебный год – 76 участников).

Увеличение количества участников Олимпиады наблюдается по общеобразовательным предметам:

«История» - на 94 человека;

«Литература» - на 94 человека;

«Экономика» - на 85 человек;

«Экология» - на 79 человек;

«Основы безопасности жизнедеятельности» - на 69 человек.

Значительное уменьшение количества участников Олимпиады наблюдается по общеобразовательным предметам:

«Математика» - 93 участника

«Биология» - на 15 человек;

«Физика» - на 15 человек.

Количество победителей школьного этапа Олимпиады в 2021-2022 учебном году составило 992 человека (в 2020-2021 учебном году - 977), а количество призеров составило 1539 человек (в 2020-2021 учебном году – 1491). Доля призовых мест от общего числа участников Олимпиады составила 29,3 % (в 2020-2021 учебном году – 31 %).

По итогам школьного этапа Олимпиады в текущем учебном году доля участников Олимпиады, набравших 40% и более от максимально возможных баллов по общеобразовательным предметам, составила 48 % от общего количества участников - 2517 участников (в 2020-2021 учебном году 44,3% - 1853 участников).

Выводы:

1. Школьный этап олимпиады проведен в соответствии с нормативными документами.
2. Общее количество участников Олимпиады увеличилось в сравнении с прошлым учебным годом на 425 человек.
3. Общее количество участия обучающихся в Олимпиаде увеличилось на 15 участия.
4. Общее количество победителей и призеров Олимпиады увеличилось на 63 человека.
5. Апелляции отсутствовали.
6. Ответственные за организацию школьного этапа в целом справились достаточно успешно и в установленные сроки.
7. В каждой общеобразовательной организации обеспечено независимое общественное наблюдение за ходом проведения олимпиады.
8. При организации процедуры проверки и оценивания членами жюри олимпиадных работ участников исключен конфликт интересов.

Предложения:

1. Признать работу педагогического коллектива по подготовке учащихся к олимпиадам удовлетворительной.
2. Подготовку к предметным олимпиадам надо начинать с начальных классов.
3. Принимать участие в семинарах по работе с одаренными детьми, проводимых ЧРИО.
4. Уделять особое внимание формированию общеучебных умений, навыков и способов деятельности обучающихся.
5. Руководителям ШМО провести содержательный анализ результатов школьного этапа Олимпиады по выявлению причин и устранению типичных ошибок.
6. Проработать задания, которые предлагались учащимся на олимпиадах прошлых лет, рассмотреть ошибки, сложные моменты, чтобы на следующий год по данным вопросам у учащихся было меньше затруднений. Учащийся должен быть хорошо подготовлен в трех компонентах: теоретическом, практическом и творческом. Недоработка даже в одном их перечисленных компонентов не позволит стать призером олимпиады.
7. При работе с одаренными детьми необходимо обеспечить регулярные (в течение всего учебного года) занятия по решению заданий повышенного уровня сложности, изучению методов решения таких заданий. Поскольку олимпиадные задания содержат множество «подводных камней», лишаящих даже талантливых участников драгоценных баллов.
8. Подготовить участников психологически с целью развития стрессоустойчивого качества.