

**Справка**  
**по итогам школьного, муниципального и регионального этапов**  
**Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году.**

**Цель:** оценить работу учителей-предметников по организации работы с одарёнными детьми.

**Задачи:** Выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»( с изменениями и дополнениями от 17 марта, 17 декабря 2015 года, 17 ноября 2016 года), Приказом Министерства образования и науки Республики Адыгея от 24.08.2021 года №1729 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Республике Адыгея в 2021-2022 учебном году» по образовательным предметам.

Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов.

Школьный этап проведён в соответствии с требованиями к проведению данного этапа олимпиады. Тексты олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады разработаны предметно-методическими комиссиями методического центра УО.

. Согласно Положения о всероссийской олимпиаде школьников в ней принимали участие учащиеся 5-11 классов на добровольной основе. В связи с тем, что квота на участие в школьном этапе не установлена, участвовать в олимпиаде могли все учащиеся.

Из победителей школьных олимпиад сформирована команда для участия в муниципальном этапе олимпиады.

По итогам проверки олимпиадных заданий победители определялись по наивысшему количеству набранных баллов при условии, что количество набранных ими баллов превышало половину максимально возможных баллов.

Анализ результатов предметных олимпиад позволяет сделать вывод о том, что уровень подготовленности учащихся по отдельным предметам слабый, в связи с чем призеров и победителей оказалось очень мало по некоторым предметам (математика, обществознание, физика). Необходимо обратить внимание учителей - предметников на глубокую проработку заданий творческого характера, имеющих практическую направленность, расширение и углубление теоретической базы по всем предметам.

Необходимо отметить, что немногие учителя систематически готовят ребят целенаправленно, зачастую проводят только разовые консультации и предлагают работать самостоятельно. Также статистика показывает, что участниками олимпиад практически по всем предметам являются одни и те же учащиеся. Этот вопрос требует незамедлительной доработки: внеклассная образовательная деятельность должна стать для учащихся сферой деятельности для творческого

самоопределения, самореализации, приобретения разнообразного познавательного опыта.

Участие в олимпиадах:

Результаты школьного этапа всероссийских предметных олимпиад  
в МБОУ СОШ № 9 в 2021-2022 учебном году

№	Фамилия, имя	класс	предмет	место
1	Давидян Марина Артемовна	7	Химия	Победитель
2	Попова Мария Юрьевна	8	Химия	Победитель
3	Шевцов Валерий Владимирович	8	Химия	Призер
4	Гажева Милена Ахмедхановна	8	Химия	Призер
5	Поезжаева Мария Николаевна	8	Химия	Призер
6	Ермакова Яна Рустамовна	9	Химия	Победитель
7	Хлопянникова Елизавета Олеговна	9	Химия	Призер
8	Шмакова Юлия Николаевна	9	Химия	Призер
9	Ковалева Анастасия Николаевна	11	Химия	Победитель
10	Гаспарян Нарек Севакович	11	Химия	Призер
11	Погосян Карен Меружанович	11	Химия	Призер
12	Рудаков Дмитрий Викторович	11	Химия	Призер
13	Борисова Дарья Геннадьевна	5	Биология	Победитель
14	Литманская Виктория Михайловна	5	Биология	Победитель
15	Карпенко Николай Николаевич	5	Биология	Призер
16	Восканян Лиана Леоновна	5	Биология	Призер
17	Погосян Армен Меружанович	5	Биология	Призер
18	Хагурова Аида Муратовна	5	Биология	Призер
19	Штаба Руслан Романович	6	Биология	Победитель
20	Щовгенова Милана Тимуровна	6	Биология	Призер
21	Захарченко Александр Витальевич	6	Биология	Призер
22	Болгова Юлия Романовна	7	Биология	Победитель
23	Хагурова Алина Муратовна	7	Биология	Призер
24	Ковалев Алексей Евгеньевич	7	Биология	Призер

25	Шевцов Валерий Владимирович	8	Биология	Победитель
26	Гажева Милена Ахмедхановна	8	Биология	Призер
27	Садилова Татьяна Геннадьевна	8	Биология	Призер
28	Ермакова Яна Рустамовна	9	Биология	Победитель
29	Рамазанова Ильена Наримановна	9	Биология	Призер
30	Хлопянникова Елизавета Олеговна	9	Биология	Призер
31	Масел Юлия Андреевна	10	Биология	Победитель
32	Канунникова Аделина Эриковна	10	Биология	Победитель
33	Кружалова Екатерина Анатольевна	10	Биология	Призер
34	Погосян Карен Меружанович	11	Биология	Победитель
35	Шумейко Елизавета Александровна	11	Биология	Призер
36	Рудаков Дмитрий Викторович	11	Биология	Призер
37	Мозговая Марина Юрьевна	7	Физика	Победитель
38	Давидян Марина Артемовна	7	Физика	Призер
39	Антохина Виктория Вячеславовна	7	Физика	Призер
40	Поезжаева Мария Николаевна	8	Физика	Победитель
41	Шевцов Валерий Владимирович	8	Физика	Призер
42	Садилова Татьяна Геннадьевна	8	Физика	Призер
43	Гажева Милена Ахмедхановна	8	Физика	Призер
44	Хагуров Бислан Аминович	9	Физика	Победитель
45	Газарян кристина Александровна	9	Физика	Призер
46	Гирянский Владислав Юрьевич	10	Физика	Победитель
47	Петухов Владимир Анатольевич	10	Физика	Призер
48	Рудаков Дмитрий Викторович	11	Физика	Победитель
49	Волчкова Валентина Александровна	11	Физика	Призер
50	Погосян Карен	11	Физика	Призер

Меружанович			
-------------	--	--	--

Результаты муниципального этапа всероссийских предметных олимпиад  
в МБОУ СОШ № 9 в 2021-2022 учебном году

№	Фамилия, имя	класс	предмет	место
1	Говорунова Ирина Александровна	8	География	Победитель
2	Поезжаева Мария Николаевна	8	География	Призер
3	Корбань Захар Владимирович	8	География	Призер
4	Хагуров Бислан Аминович	9	География	Призер
5	Петухов Владимир Анатольевич	10	География	Призер
6	Попова Мария Юрьевна	8	Химия	Победитель
7	Гажева Милена Ахмедхановна	8	Химия	Призер
8	Шевцов Валерий Владимирович	8	Химия	Призер
9	Ермакова Яна Рустамовна	9	Химия	Победитель
10	Хлопянникова Елизавета Олеговна	9	Химия	Призер
11	Рамазанова Ильена Наримановна	9	Право	Призер
12	Ермакова Яна Рустамовна	9	Право	Призер
13	Ткачев Владислав Владимирович	9	Право	Призер
14	Хлопянникова Елизавета Олеговна	9	Право	Призер
15	Авакян Семен Эрикович	11	Право	Победитель
16	Погосян Карен Меружанович	11	Право	Призер
17	Ковалев Алексей Евгеньевич	7	ОБЖ	Призер
18	Емельянова Татьяна Алексеевна	7	ОБЖ	Призер
19	Корбань Захар Владимирович	8	ОБЖ	Призер
20	Субботин Захар Артемович	8	ОБЖ	Призер
21	Верченко Алексей Игоревич	9	ОБЖ	Призер
22	Першин Артем Владимирович	9	ОБЖ	Призер

23	Хагурова Самира Аминовна	7	Русский яз	Призер
24	Коровникова Вероника Александровна	8	Русский яз	Победитель
25	Рамазанова Ильена Наримановна	9	Русский яз	Призер
26	Ермакова Яна Рустамовна	9	Русский яз	Призер
27	Газарян Кристина Александровна	9	Русский яз	Призер
28	Димченко Виктория Дмитриенва	9	Русский яз	Призер
29	Канунникова Аделина Эриковна	10	Русский яз	Призер
30	Масел Юлия Андреевна	10	Русский яз	Призер
31	Никифоров Илья Александрович	8	Физ-ра	Призер
32	Бычкова Екатерина	8	Физ-ра	Призер
33	Касьянова Анастасия Васильевна	8	Физ-ра	Призер
34	Поеджаева Мария Николаевна	8	Физ-ра	Призер
35	Хагуров Бислан Аминович	9	Физ-ра	Победитель
36	Карасева Юлиана Денисовна	9	Физ-ра	Призер
37	Алябьев Роман Александрович	10	Физ-ра	Призер
38	Кулаков Артем Анатольевич	10	Физ-ра	Призер
39	Печеневский Артем Витальевич	10	Физ-ра	Призер
40	Ковалев Алексей Евгеньевич	7	Астрономия	Призер
41	Шевцов Валерий Владимирович	8	Астрономия	Призер
42	Поеджаева Мария Николаевна	8	Астрономия	Призер
43	Димченко Виктория Дмитриена	9	Астрономия	Призер
44	Канунникова Аделина Эриковна	10	Астрономия	Призер
45	Чернова Валерия Евгеньевна	10	Астрономия	Призер
46	Петухов Владимир Анатольевич	10	Астрономия	Призер
47	Кружалова Екатерина Анатольевна	10	Астрономия	Призер
48	Гирянский Владислав	10	Астрономия	Призер

	Юрьевич			
49	Дячинская Дарья Александровна	10	Астрономия	Призер
50	Хагурова Алина Муратовна	7	Литература	Призер
51	Поезжаева Мария Николаевна	8	Литература	Призер
52	Димченко Виктория Дмитриевна	9	Литература	Призер
53	Ермакова Яна Рустамовна	9	Литература	Призер
54	Хлопянникова Елизавета Олеговна	9	Литература	Призер
55	Канунникова Аделина Эриковна	10	Литература	Победитель
56	Масел Юлия Андреевна	10	Литература	Победитель
57	Шумейко Елизавета Александровна	11	Литература	Призер
58	Ковалева Анастасия Николаевна	11	Литература	Призер
59	Мозговая Марина Юрьевна	7	Физика	Победитель
60	Поезжаева Мария Николаевна	8	Физика	Призер
61	Гирянский Владислав Юрьевич	10	Физика	Победитель
62	Петухов Владимир Анатольевич	10	Физика	Призер
63	Рудаков Дмитрий Викторович	11	Физика	Призер
64	Болгова Юлия Романовна	7	Биология	Победитель
65	Хагурова Самира Аминовна	7	Биология	Призер
66	Ковалев Алексей Евгеньевич	7	Биология	Призер
67	Хагурова Алина Муратовна	7	Биология	Призер
68	Мозговая Марина Юрьевна	7	Биология	Призер
69	Шевцов Валерий Владимирович	8	Биология	Победитель
70	Гажева Милена Ахмедхановна	8	Биология	Победитель
71	Ермакова Яна Рустамовна	9	Биология	Призер
72	Канунникова Аделина Эриковна	10	Биология	Победитель
73	Масел Юлия Андреевна	10	Биология	Призер
74	Григоров Александр Павлович	10	Биология	Призер
75	Кружалова Екатерина Анатольевна	10	Биология	Призер
76	Попова Мария Юрьевна	8	Экономика	Победитель

77	Шевцов Валерий Владимирович	8	Экономика	Призер
78	Шумейко Елизавета Александровна	11	Экономика	Победитель
79	Говорунова Ирина Сергеевна	8	Математика	Призер
80	Шевцов Валерий Владимирович	8	Математика	Призер
81	Рамазанова Ильна Наримановна	9	Математика	Призер
82	Гирянский Владислав Юрьевич	10	Математика	Победитель
83	Петухов Владимир Анатольевич	10	Математика	Победитель
84	Хагурова Самира Аминовна	7	Обществознание	Призер
85	Поезжаева Мария Николаевна	8	Обществознание	Победитель
86	Попова Мария Юрьевна	8	Обществознание	Призер
87	Пятигорова Кристина Николаевна	8	Обществознание	Призер
88	Шумейко Елизавета Александровна	11	Обществознание	Призер
89	Погосян Карен Меружанович	11	Обществознание	Призер
90	Рамазанова Ильна Наримановна	9	МХК	Призер
91	Димченко Виктория Дмитриена	9	МХК	Призер
92	Погосян Карен Меружанович	11	Английский язык	Призер
93	Гаспарян Нарек Севакович	11	Английский язык	Призер
94	Гайдуков Федор Алексеевич	7	Технология	Призер
95	Екимсеев Алексей Викторович	7	Технология	Призер
96	Змеев Тимофей Павлович	8	Технология	Победитель
97	Никифиров Илья Александрович	8	Технология	Призер
98	Морозов Данил Витальевич	9	Технология	Призер
99	Печеневский Артем Витальевич	10	Технология	Призер
100	Погосян Карен Меружанович	11	Технология	Победитель
101	Донцова Юлия Валентиновна	7	История	Призер

102	Шевцов Валерий Владимирович	8	История	Победитель
103	Гажева Милена Ахмедхановна	8	История	Победитель
104	Корбань Захар Владимирович	8	История	Призер
105	Рамазанова Ильна Наримановна	9	История	Призер
106	Димченко Виктория Дмитриена	9	История	Призер
107	Погосян Карен Меружанович	11	История	Призер
108	Чернова Валерия Евгеньевна	10	Экология	Призер
109	Петухов Владимир Анатольевич	10	Экология	Призер
110	Кружалова Екатерина Антольевна	10	Экология	Призер
111	Погосян Карен Меружанович	11	Экология	Победитель
112	Гаспарян Нарек Севакович	11	Экология	Призер
113	Гирянский Владислав Юрьевич	10	Иформатика	Победитель

Результаты регионального этапа всероссийских предметных олимпиад  
в МБОУ СОШ № 9 в 2021-2022 учебном году

№	Фамилия, имя	класс	предмет	место	Учитель
1	Гирянский Владислав Юрьевич	10	физика	призер	Середа И.М.
2	Гирянский Владислав Юрьевич	10	информатика	призер	Середа И.М.
3	Петухов Владимир Анатольевич	10	экология	призер	Мелкумова О.А.
4	Масел Юлия Андреевна	10	литература	призер	М.Гирянская Н.Н.
5	Масел Юлия Андреевна	10	адыг. литература	победитель	Богус С.А.
6	Хагуров Бислан Аминнович	9	физкультура	призер	Кулаков В.В.

Таким образом, проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников позволяет составить представление о количественных и

качественных показателях участия обучающихся МБОУ СОШ № 9 в предметных олимпиадах, выявить способных и талантливых детей на уровне школы, определить педагогов, имеющих эффективные системы подготовки школьников к олимпиаде с дальнейшей возможностью использования этого опыта.

Данные анализа позволяют использовать их для составления портфолио достижений образовательного учреждения, составления рейтинга школьников и рейтинга учителей, что частью системы оценки качества образования.

**Предложения:**

1. Учителям-предметникам:
  - 1.1 систематически проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми;
  - 1.2 уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся;
  - 1.3 при подготовке к олимпиадам использовать электронные учебно-методические материалы;
2. Руководителям МО проводить работу не только по организации и планированию подготовки к олимпиаде, но и анализу данной работы и результатов участия учащихся и педагогов
4. Учителям - предметникам учесть ошибки при подготовке учащихся к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников в следующем учебном году.

Заместитель по УВР \_\_\_\_\_ Е.А.Шовгенова