

Английский язык	20	5	12	1	18	3	27	3	29	6	49	7	40	5	27	5
Астрономия	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Биология	34	1	43	10	19	3	7	0	10	3	20	1	39	0	21	0
География	33	0	6	1	14	7	9	8	25	1	21	3	29	0	15	1
Информатика и ИКТ	42	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Искусство (МХК)	0	0	16	1	10	0	2	0	9	0	5	1	6	0	5	1
История	5	0	12	0	25	13	21	1	16	1	11	1	5	2	37	0
Литература	12	6	29	3	7	5	13	5	12	4	12	8	18	8	28	7
Математика (4-11)	681	110	661	47	35	6	27	0	71	3	8	1	43	0	27	1
Немецкий язык	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
ОБЖ	62	11	3	0	4	0	8	0	3	2	4	2	18	8	10	4
Обществознание	6	0	29	6	25	13	23	2	12	0	15	3	44	2	19	4
Право	10	0	4	1	10	1	5	1	9	0	11	0	12	1	3	3
Русский язык (4-11)	119	20	570	17	20	1	58	5	49	4	12	1	28	3	26	3
Технология	5	0	6	0	6	0	7	0	4	0	0	4	2	0	7	0
Физика	10	1	20	0	2	0	3	0	7	0	0	0	2	0	7	0
Физическая культура	14	6	17	6	23	11	10	2	39	0	9	7	0	0	4	0
Французский язык	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Химия	6	0	23	0	8	0	2	0	5	0	7	1	7	3	5	0
Экология	8	0	21	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	6	-	-
Экономика	10	2	1	0	4	0	2	0	15	0	2	0	2	0	-	-
Всего	733	162	661	94	230	63	234	27	315+4 (журналистика)	23	220	40	315	38	243	29

В 2022-2023 уч. году всего приняло участие в олимпиаде **733** обучающихся 4-11 классов, что на 72 участника больше в сравнении с прошлым годом (661 участник). Из них 162 учащихя награждены дипломами победителей и призеров школьного тура предметной олимпиады, что на 68 больше в сравнении с прошлым годом. Следует отметить, что большая доля победителей и призеров составляет по предмету математика, который проводился на платформе «Сириус» в режиме онлайн (110). В этой олимпиаде приняло участие наибольшее количество детей с 4 по 11 классы, и общее количество составило 681. Соответственно, 52 победителя и призера - по остальным предметам. **Анализ показывает**, что количество участников предметных олимпиад увеличилось, а также увеличилось количество победителей и призеров, следовательно, повысился качественный уровень подготовки учащихся к предметным олимпиадам. Но не совсем так. Из 110 обучающихся – претендентов на участие в муниципальном этапе по математике, лишь одна (Беркутова Ксения, 8б) прошла на городской уровень.

Самое большое количество участников показали предметы: математика и русский язык. Следует отметить качественную подготовку участников к олимпиаде по литературе: из 12 участников 6 победителей и призеров, 5 из них прошли на муниципальный этап Староконь Виктория, учащаяся 10б класса, стала призером муниципального этапа по литературе; впервые из 10 участников по экономике – 2 победителя и призера, из них – 1 призер муниципального этапа, (Кузьмичева Надежда, 11а, прошла на региональный этап олимпиады). В 2022 отсутствуют победители и призеры по истории, праву, обществознанию, технологии, химии и экологии. Итоги олимпиад являются предметом серьезного обсуждения на заседаниях кафедр, методическом и педагогическом советах.

В соответствии со списком участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников – победителей и призеров школьного этапа, набравших необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады, количество баллов в общегородском рейтинге в муниципальном этапе олимпиад приняли участие 11 учащихся, что на 17 меньше в сравнении с прошлым годом (28 учащихся) и на 9 больше в сравнении с 2020 г.

В муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году прошли:

1. Глущенко Дарина, 11 класс, биология
2. Кузьмичева Надежда, 11 класс, экономика
3. Басс Мария, 11 класс, экономика
4. Тугаева Злата, 10 класс, литература
5. Дерюженко Алина, 10 класс, литература
6. Староконь Виктория, 10 класс, литература

7. Дзюбина София, 8 класс, литература
8. Титаренко Мария, 8 класс, литература
9. Прохода Дарья, 9 класс, обществознание
10. Летуга Арина, 7 класс, биология
11. Беркутова Ксения, 8 класс, математика

ФИО учителей, подготовивших участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников:

- Князева Марина Александровна (учитель биологии)
- Гейко Ольга Анатольевна (учитель истории, обществознания и экономики),
- Щепановская Белла Олеговна (учитель русского языка и литературы),
- Чумак София Владимировна (учитель русского языка и литературы),
- Москаленко Ангелина Сергеевна (учитель русского языка и литературы),
- Красильников Алексей Александрович (учитель истории и обществознания)
- Дробицкая Лариса Юрьевна (учитель математики),

Рекомендации:

1. Руководителям школьных методических объединений проанализировать результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на заседаниях МО;
2. Учителям, подготовившим призёров олимпиад, объявить благодарность за подготовку учащихся к олимпиадам.
3. Учителям-предметникам обратить внимание на организацию работы с одарёнными детьми.
4. Усилить контроль за работой с учащимися с высокой степенью мотивации обучения.
5. Психологу провести диагностику на предмет выявления психологического уровня комфорта одаренных учащихся.

Зам директора МАОУ СОШ № 43

Н.Н. Климентовская