

ПРОТОКОЛ
заседания рабочей группы по совершенствованию региональных
механизмов управления качеством образования
по направлению
«Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у
детей и молодежи»

22.04. 2022 г.

№ 3

Председатель: Пушкарева Е.А.

Секретарь: Арбузова Л.Е.

Присутствовали: Воронина Е.А., Скарга В.В., Ржевская Е.И., Эпова Н.П., Солоненко Е.Н.

Повестка дня

1. Об итогах мониторинга участия школьников Ростовской области в этапах всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году и адресных рекомендациях по итогам мониторинга.

2. **СЛУШАЛИ:** начальника отдела общего и дополнительного образования Пушкареву Е.А. по вопросу «Об итогах мониторинга участия школьников Ростовской области в этапах всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году и адресных рекомендациях по итогам мониторинга» (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Утвердить адресные рекомендации по итогам мониторинга участия школьников Ростовской области в этапах всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году
3. Довести данную информацию и адресные рекомендации до сведения руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

Председатель



Е.А. Пушкарева

Секретарь



Л.Е. Арбузова

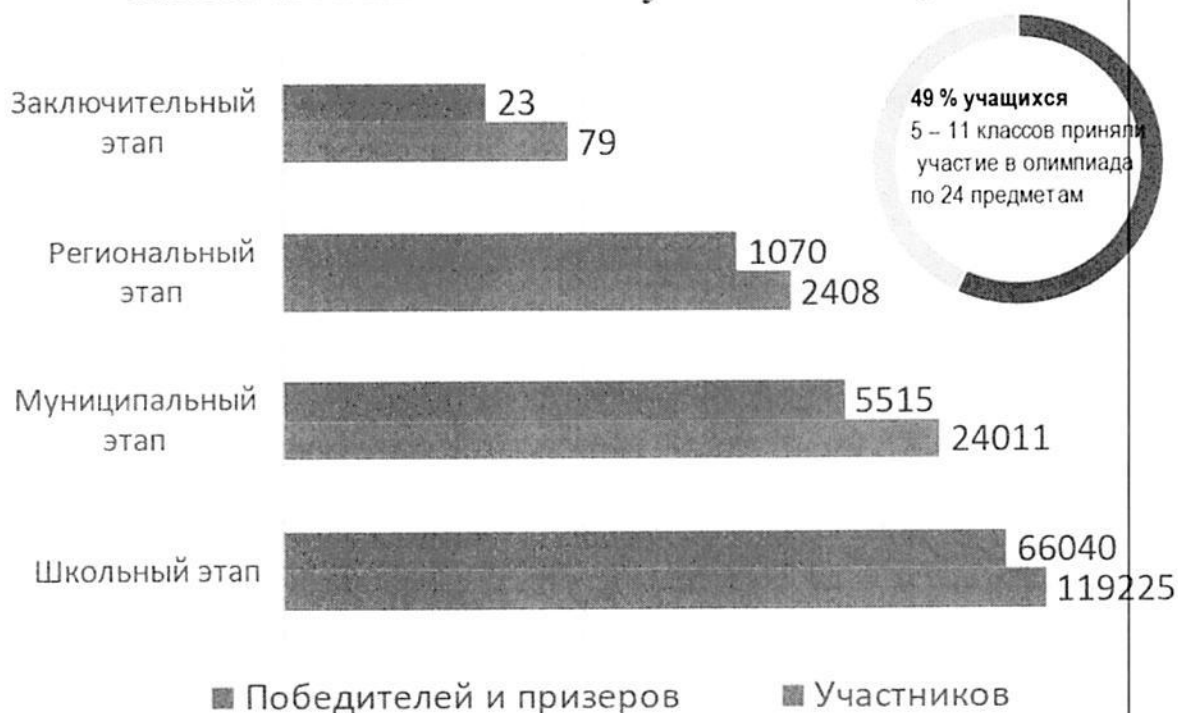
Аналитическая справка об итогах мониторинга участия школьников Ростовской области в этапах всероссийской олимпиады школьников в 2022 году и адресных рекомендациях по итогам мониторинга

Школьные олимпиады играют важную роль для решения задач формирования высокопрофессиональных научных кадров страны. Олимпиады выявляют одаренных учащихся, мотивируют школьников к углубленному изучению предмета, а главное — развивают творческий подход к решению нестандартных задач.

В период с 1 сентября 2021 года по 25 февраля 2022 года на территории Ростовской области проведены школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада) по 24 общеобразовательным предметам.

В 2021/2022 учебном году в школьном этапе Олимпиады в Ростовской области приняли участие 119 225 учащихся 5-11 классов (49 % от общего количества учащихся 5-11 классов, в прошлом году – 122023 человек). В муниципальном этапе олимпиады – 24011 учащихся 7-11 классов (около 10 % от общего количества учащихся, в прошлом году – 20631 человек).

Итоги ВсОШ 2021-2022 учебного года, чел.



В школьном этапе Олимпиады по математике и русскому языку участвуют учащиеся 4-ых классов. Общее количество участников составило 9877 человек по русскому языку и 9836 человек по математике, что составило по 21,5% от общего числа четвероклассников по каждому предмету.

Красносулинский район не проводил олимпиады для этой группы детей. В ряде муниципальных образований олимпиады для 4-х классов не стали массовыми. В олимпиаде по математике приняли участие только 4,76 % от

общего количества учащихся 4 классов в Ремонтненском районе, от 11% до 15 % - в Волгодонске и Батайске, Куйбышевском, Верхнедонском, Мясниковском, Целинском районах.

Участниками олимпиады по русскому языку стали менее 12 % учащихся в Ростове-на-Дону, от 12 до 15 % Волгодонска, Ремонтненского, Куйбышевского, Гуково, Боковского, Шахты, Цимлянского районов, 16 % - Таганрога.

Более 70% 4-классников попробовали свои силы в олимпиаде по математике - Каменский, Шолоховский районы, в Морозовском, Песчанокопском районах и городах Новошахтинск и Каменск-Шахтинский – от 50 до 45 %. В олимпиаде по русскому языку – около 90 % учащихся Усть-Донецкого района, более 70 % - Шолоховский и Каменский, более 60 % - Веселовский, более 50 % - Морозовский.

Тем не менее, здесь есть большой потенциал для увеличения массовости участия, мы должны дать каждому ребенку попробовать свои силы, и школьный этап как раз и дает такую возможность.



Анализ проведения муниципального этапа показал, что отдельные муниципальные образования не проводят олимпиады по целому ряду предметов. Астрономию не проводят 6 муниципальных образований, информатику – 20, искусство (МХК) - 28, право – 12, ОБЖ - 1, технологию – 14, физкультуру – 4, экономику - 24, экологию -13.

В разрезе муниципальных образований представлено в таблице.

Проведение муниципального этапа ВсОШ

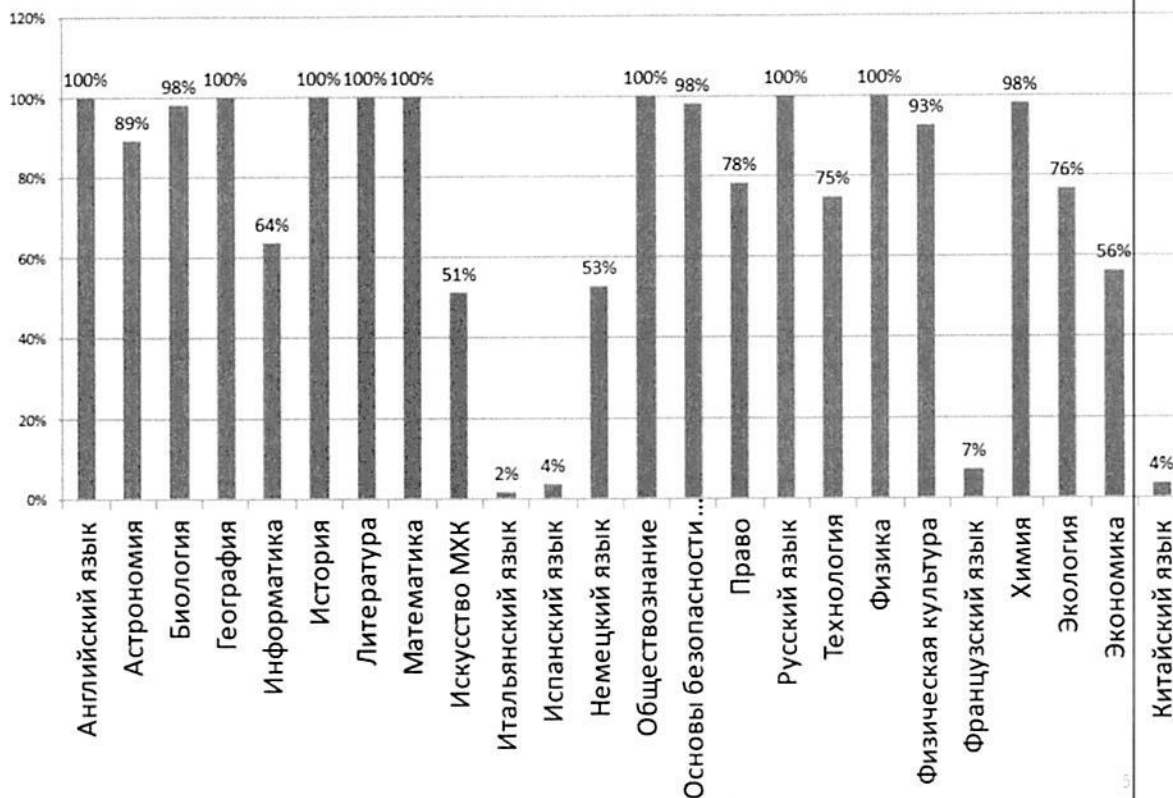
| Предмет | не проводят МЭ ВсОШ | Наименования муниципальных образований |
|-------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Астрономия | 6 (2020 - 13) | Верхнедонской, Куйбышевский, Мартыновский, Митюпинский, Тарасовский, Цимлянский |
| Информатика и ИКТ | 20 (2020 - 1) | Азовский, Багаевский, Верхнедонской, Веселовский, Волгодонской, Каменский, Константиновский, Куйбышевский, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Митюпинский, Морозовский, Пролетарский, Родионово-Несветайский, Советский(с), Таганский, Усть-Донецкий, Цимлянский, Чертовский, Мислеровский |
| Искусство (МХК) | 28 (2020 – 5) | Азовский, Боковский, Верхнедонской, Веселовский, Егорлыкский, Кагальницкий, Каменский, Кашарский, Константиновский, Красносулинский, Куйбышевский, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Митюпинский, Морозовский, Неклиновский, Песчанокопский, Ремонтненский, Родионово-Несветайский, Советский(с), Тарасовский, Таганский, Усть-Донецкий, Целинский, Цимлянский, Чертовский, Шолоховский, Донецк |
| ОБЖ | 1(2020 – 1) | Веселовский |
| Право | 12 (2020 -9) | Аксайский, Боковский, Волгодонской, Зимовнявский, Красносулинский, Митюпинский, Неклиновский, Пролетарский, Родионово-Несветайский, Советский, Тарасовский, Чертовский |

Проведение муниципального этапа ВсОШ (продолжение)

| Предмет | не проводят МЭ ВсОШ | Наименования муниципальных образований |
|---------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Физическая культура | 4 (2020 -1) | Аксайский, Боковский, Каменский, Советский |
| Экология | 13 (2020 – 13) | Боковский, Верхнедонской, Зимовнявский, Каменский, Красносулинский, Куйбышевский, Мартыновский, Неклиновский, Обливский, Октябрьский, Пролетарский, Советский, Таганский |
| Экономика | 24 (2020-14) | Донецк, Азовский, Аксайский, Белокатитинский, Боковский, Верхнедонской, Волгодонской, Зимовнявский, Кашарский, Мартыновский, Красносулинский, Матвеево-Курганский, Митюпинский, Неклиновский, Обливский, Октябрьский, Пролетарский, Песчанокопский, Родионово-Несветайский, Советский, Тарасовский, Таганский, Усть-Донецкий, Цимлянский |
| Технология | 14 (2020 – 6) | Аксайский, Верхнедонской, Каменский, Кагальницкий, Красносулинский, Митюпинский, Морозовский, Обливский, Песчанокопский, Ремонтненский, Советский, Тарасовский, Усть-Донецкий, Шахты |

Ситуация объяснима, если это иностранные языки, которые не изучаются. Но здесь же астрономия, право, экология, экономика, ОБЖ, технология, искусство (МХК). Наша задача – обеспечить проведение олимпиад на муниципальном уровне по всем предметам.

Анализ проведения МЭ ВсОИШ по предметам



К участию в региональном этапе Олимпиады по 24 общеобразовательным предметам были приглашены 2760 школьников из 54 муниципальных образований Ростовской области. Всего в региональном этапе Олимпиады приняли участие 2408 обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Ростовской области.

Не приняли участие в региональном этапе олимпиады по различным причинам 352 обучающихся, что составило 12,75 % от общего количества школьников, приглашенных для участия в региональном этапе Олимпиады (в прошлом году – 10,8 %).

Стопроцентную явку школьников на региональный этап Олимпиады обеспечили 5 муниципальных районов: Боковский, Верхнедонской, Дубовский, Зимовниковский, Кагальницкий, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Обливский, Пролетарский (с), Целинский, Чертковский. В то же время наибольшее количество школьников, не прибывших для участия в региональном этапе Олимпиады, отмечается в Шолоховском (более 75 %) и Тарасовском районах (65 %), Кашарском (37 %), Зимовниковском (30 %).

От 20 до 30 % неявки у обучающихся из Октябрьского, Усть-Донецкого, Орловского, Тацинского, Чертковского районов, г. Зверево.

Наибольшее количество отсутствующих наблюдалось при проведении регионального этапа Олимпиады по технологии – 25,14% от числа приглашенных, физической культуре – 22,41 % и искусству (МХК) – 21,02 %.

Самыми многочисленными командами, выступившими на региональном этапе, стали команды г. Ростова-на-Дону (795 участников), г. Таганрога (290), Сальского района (169), г. Батайска (134), г. Каменск-Шахтинский (77), г. Шахты (71).

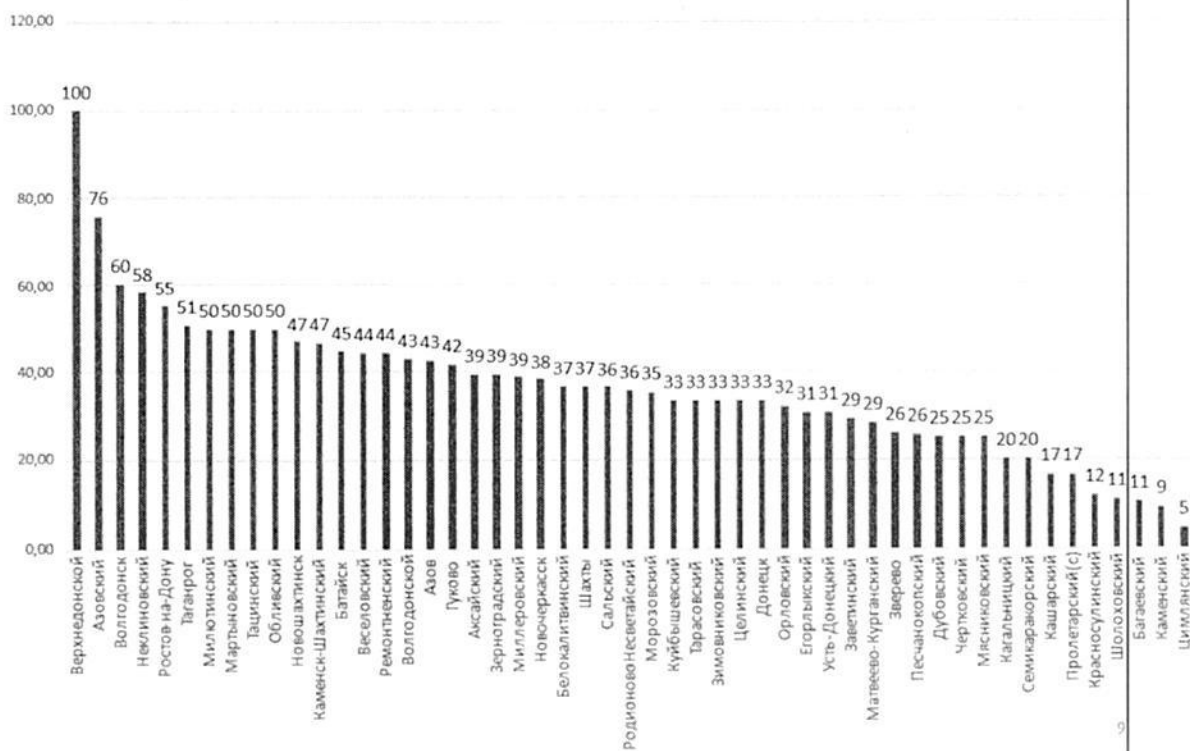
Самыми малочисленными – Верхнедонской район – 1 участник, Боковский, Мартыновский, Милютинский районы – по 2 участника. Учащиеся школ Советского (с) не принимали участие в региональном этапе.

Победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников стали 1070 обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений области (в прошлом году – 430), из них победителей – 79, призеров – 991. Увеличение количества победителей и призеров объясняется увеличением квоты (45 % вместо 25% от числа участников).

Наибольшее количество победителей и призеров подготовлено в г. Ростове-на-Дону - 439, г. Таганроге - 147, г. Батайске - 60, Сальском районе - 52, г. Каменск-Шахтинский – 36.

Если посмотреть на долю победителей и призеров в общем количестве участников по муниципальным образованиям, т. е. результативность выступления, то наилучшие показатели имеют Азовский район - 76% участников вошли в число победителей и призеров, Волгодонск - 60%, Неклиновский - 58 %, г. Ростов-на-Дону - 55 %, Милютинский - 51, Мартыновский - 50, Тацунский - 50, Облиевский - 47, Новошахтинск - 47, Батайск - 45, Веселовский - 44, Ремонтненский - 44, Волгодонской - 43, Азов - 43, Гуково - 42, Аксайский - 39, Черноградский - 39, Миллеровский - 39, Новочеркасск - 38, Белокалитвинский - 37, Шахты - 37, Сальский - 36, Родионово-Несветайский - 36, Морозовский - 35, Куйбышевский - 33, Тарасовский - 33, Зимовинковский - 33, Целинский - 33, Донецк - 33, Орловский - 32, Егорлыкский - 31, Усть-Донецкий - 31, Заветинский - 29, Матвеево-Курганский - 29, Зверев - 26, Песчанокотский - 26, Дубовский - 25, Чертовский - 25, Мясниковский - 25, Кагальницкий - 20, Семикаракорский - 20, Кашарский - 17, Пролетарский(с) - 17, Красносулинский - 12, Шолоховский - 11, Багаевский - 11, Каменский - 9, Цимлянский - 5

Доля победителей и призеров в общем количестве участников РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВсОШ



Не имеют победителей\призеров Октябрьский (9 участников), Константиновский (13 участников) и Боковский (2 участника) районы.

Выборочная перепроверка работ муниципального этапа в 16 муниципалитетах, проведенная региональными предметно-методическими комиссиями по отдельным предметам и в отдельных муниципальных образованиях, показала, что в 22 % работ от общего числа перепроверенных баллы подтвердили (в прошлом году - 40 % работ), в 70 % - понизили (в прошлом году - 53 %), в 8 % - повысили (в прошлом году – 7 % работ).

В 100 % работ по литературе и по праву баллы понижены . 80 % работ, взятых на перепроверку, понижены баллы по истории, по праву - в 60 % работ. Наибольшее изменение баллов в сторону понижения в работах по литературе – 54,7 балла составило среднее изменение. По истории – 9,8 баллов, по праву – 10,8, по обществознанию – 3,1 в сторону понижения. По русскому языку 0,55 балла в сторону повышения средне изменился балл после перепроверки.

Результаты выборочной перепроверки работ МЭ

| Муниципалитет | работ | повышение баллов | понижение баллов | без изменения | среднее изменение балла |
|--------------------|-------|------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| Аксайский | 3 | 0 | 2 | 1 | 43,33 |
| Боковский | 1 | 0 | 1 | 0 | 6,00 |
| Зерноградский | 2 | 0 | 2 | 0 | 21,00 |
| Кашарский | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| Мясниковский | 3 | 0 | 3 | 0 | 55,00 |
| Орловский | 4 | 0 | 2 | 2 | 21,50 |
| Тацинский | 1 | 0 | 1 | 0 | 8,00 |
| Цимлянский | 7 | 0 | 6 | 1 | 6,29 |
| Шолоховский | 3 | 0 | 1 | 2 | 0,83 |
| Азов | 3 | 0 | 3 | 0 | 55,33 |
| Гуково | 5 | 0 | 2 | 3 | 1,20 |
| Зверево | 2 | 0 | 2 | 0 | 26,00 |
| Каменск-Шахтинский | 4 | 0 | 3 | 1 | 9,25 |
| Миллеровский | 2 | 0 | 2 | 0 | 2,50 |
| Новочеркасск | 4 | 4 | 0 | 0 | -2,00 |
| Сальский | 5 | 0 | 5 | 0 | 7,40 |

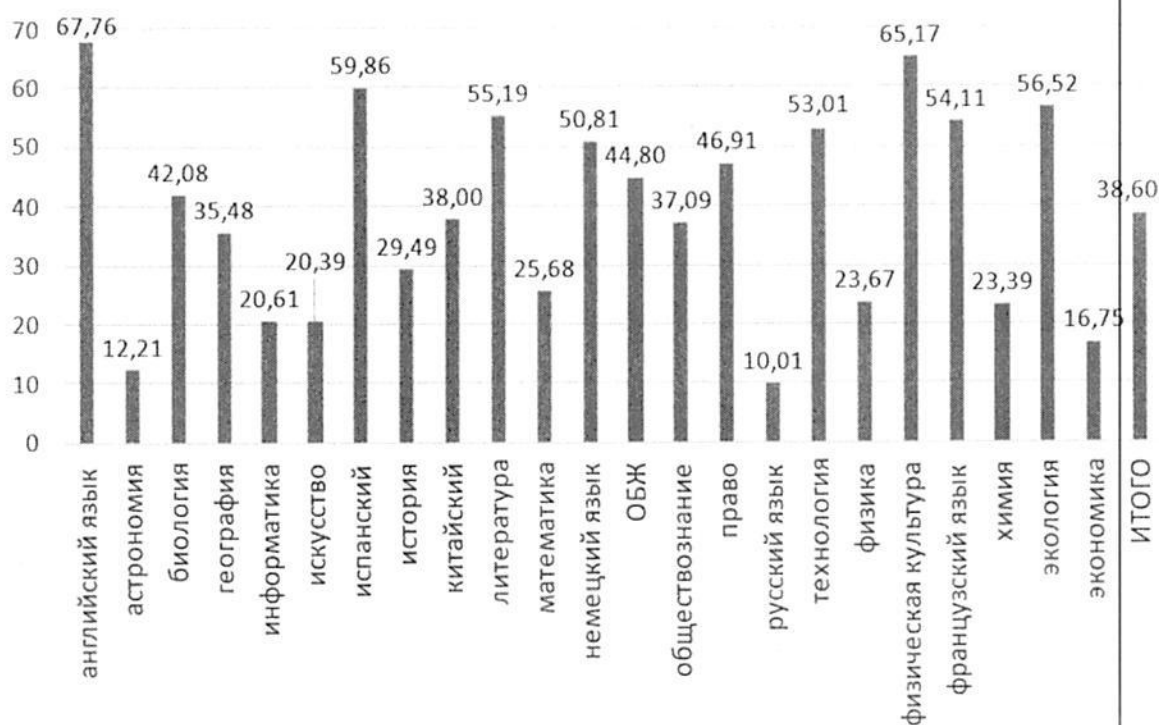
Наибольшее завышение баллов в работах г. Азова (55,3 баллов), Мясниковского (55 баллов), Аксайского (43,3 балла).

Полностью подтверждены выставленные баллы только в Кашарском районе (1 работа). В Новочеркасске, наоборот, в 4 работах баллы были занижены. Понижены баллы во всех проверенных работах (100%) в Боковском, Зерноградском, Мясниковском, Миллеровском и Сальском районах, г. Азове и г. Зверево, в 85 % работ Целинского района, 75% работ Каменска-Шахтинского.

Наиболее высокий средний балл показали участники олимпиады по английскому языку – 67,16% (средний балл в процентах от максимально возможного балла), физкультуре - 65,17 % , испанскому языку -59,86, экологии – 56,62%. По сравнению с прошлыми годами группа предметов-лидеров не изменилась.

Наиболее низкие показатели по русскому языку – 10,01%, астрономии – 12,21%, искусство и информатика – чуть более 20 %.

Средний балл по предметам РЭ ВсОШ (% от максимального)



Если обратиться к среднему баллу по всем предметам регионального этапа, то он составил 38,60 % от максимального балла (в 2021- 36,86%, в 2020 – 38,14%). Таким образом, средний балл не претерпевает существенных изменений.

Наиболее высокий средний балл на региональном этапе получили учащиеся Тарасовского (63,59 %), Азовского (54,83%), Белокалитвинского – 53,27 и Обливского – 52,78.

В прошлом году в лидерах были учащиеся Егорлыкского, Заветинского, г. Ростова-на-Дону, г. Новочеркаска, Тарасовского, Белокалитвинского, Азовского, г.Шахты, Кагальницкого районов, г. Новошахтинска (средний балл участников – в диапазоне от 41 до 49 % от максимального). Белокалитвинский район остается в лидерах ежегодно.

Самые низкие баллы получили участники: Боковский район – 15,50%, Чертковский район – 20,75 % от максимального.

У определенной части участников оценка за олимпиадные работы составила ноль баллов. По 5 предметам (астрономия, математика, информатика, химия и физика) это 18 человек, 4,23 % от общего числа работ по данным предметам (в прошлом году – 8 % от всех участников по этим предметам).

Наибольший процент нулевых работ по астрономии (более 20 %, в прошлом году – 25%), 8,05 % - по информатике (в прошлом году – 4 %), по математике – 3,13% (в прошлом году – 6,35%), 5% - по физике – 1,04 (в прошлом году – 6,05 %), по химии нет нулевых работ (в прошлом году - 3,88 %).

**Статистика «нулевых» работ регионального
этапа по отдельным предметам**

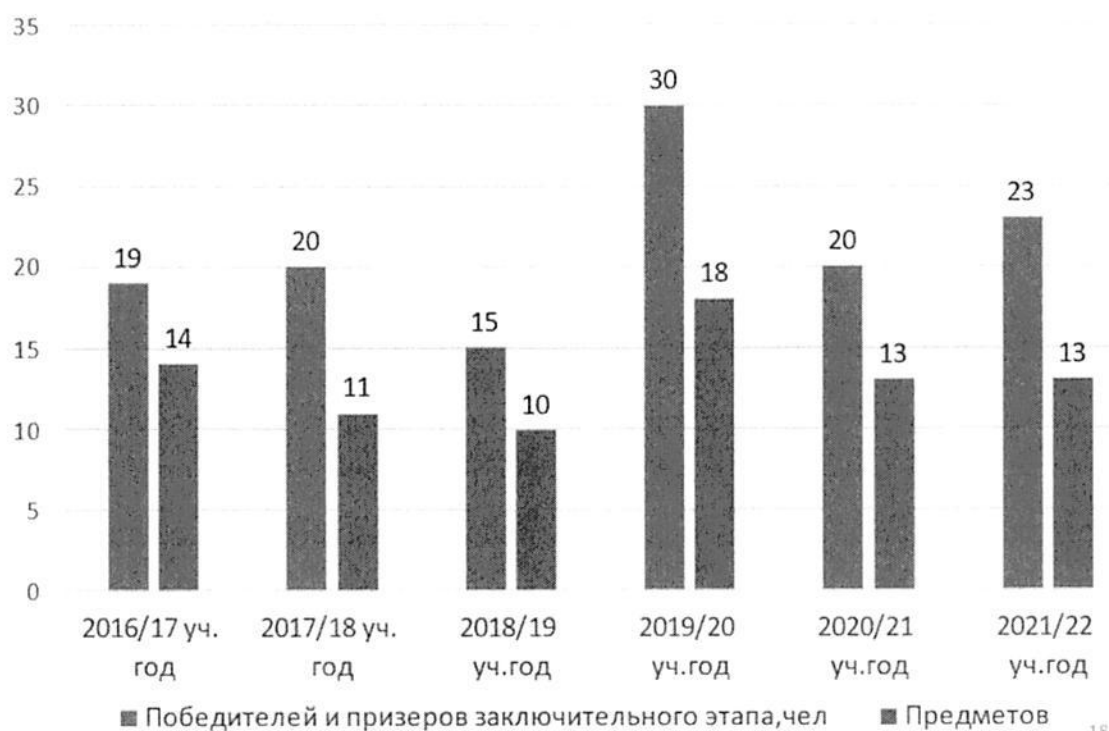
| № п/п | Предмет | Нулевых работ, шт | | | | Нулевых работ, % от числа участников | | | | Число участников | | | |
|----------|-------------|-------------------|----|----|-------|-----------------------------------------|-------|------|-------|------------------|-----|-----|-------|
| | | 9 | 10 | 11 | Всего | 9 | 10 | 11 | Всего | 9 | 10 | 11 | Всего |
| 1 | астрономия | 1 | 5 | 0 | 6 | 8,33 | 45,45 | 0,00 | 20,69 | 12 | 11 | 6 | 29 |
| 2 | информатика | 2 | 2 | 3 | 7 | 10,00 | 6,90 | 7,89 | 8,05 | 20 | 29 | 38 | 87 |
| 3 | математика | 2 | 1 | 1 | 4 | 5,26 | 2,63 | 1,92 | 3,13 | 38 | 38 | 52 | 128 |
| 4 | физика | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,00 | 2,78 | 0,00 | 1,04 | 35 | 36 | 25 | 96 |
| 5 | химия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 | 35 | 28 | 86 |
| | всего | 5 | 9 | 4 | 18 | 3,91 | 6,04 | 2,68 | 4,23 | 128 | 149 | 149 | 426 |

По всем предметам наибольшее число нулевых работ у Боковского района – 50%, Ремонтненского и Шолоховского районов – по 11 %.

В заключительном этапе ВсОШ приняли участие 79 обучающихся по 24 предметам. Призерами и победителями на заключительном этапе олимпиады стали представители общеобразовательных организаций 4 муниципальных образований: города Ростова-на-Дону (18 чел., 19 призовых мест), города Таганрога (2 чел.), г. Азова – 1 чел. и Азовского района – 1 чел.

Динамика участия в заключительном этапе ВсОШ представлена в таблице.

Динамика результативности участия Ростовской области в заключительном этапе ВсОШ



Рекомендации:

1. Руководителям органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования:

1.1. Обеспечить широкую информационно-разъяснительную работу с родителями о возможности участия в школьном этапе ВсОШ на добровольной основе, обратив особое внимание на учащихся 4-х классов.

1.2. Обеспечить проведение школьного и муниципального этапов ВсОШ в строгом соответствии с нормативными документами максимально по всем предметам, особое внимание уделив соблюдению мер конфиденциальности при работе с заданиями и объективности при оценивании работ.

1.3. Обеспечить формирование составов жюри муниципального и школьного этапов ВсОШ из числа высокопрофессиональных компетентных педагогических работников, предусмотрев изменение состава не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

1.4. Обеспечить взаимодействие муниципальных предметно-методических комиссий с региональными предметно-методическими комиссиями

1.5. Обеспечить проверку олимпиадных работ на муниципальном уровне в строгом соответствии с критериями проверки.

1.6. Проанализировать причины неявки учащихся на региональный этап ВсОШ. Обеспечить участие школьников, набравших по итогам муниципального этапа необходимое количество баллов для участия в региональном этапе.

1.7. Проанализировать результаты перепроверки работ муниципального этапа ВсОШ и результативность участия учащихся в региональном этапе ВсОШ. В случае необходимости провести ротацию жюри муниципального этапа ВсОШ.

1.8. Провести совещания с руководителями муниципальных общеобразовательных организаций, методическими службами по итогам участия в региональном этапе ВсОШ. Разработать меры по оптимизации работы с одаренными детьми с целью улучшения результативности участия в региональном этапе ВсОШ.

1.9. При организации подготовки высокомотивированных детей к участию в олимпиаде школьников:

1.9.1. использовать дифференцированный подход;

1.9.2. учитывать результаты, типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады 2021/22 учебного года;

1.9.3. изучить опыт учителей, подготовивших победителей и призеров регионального этапа олимпиады, с целью его распространения;

1.9.4. использовать возможности учреждений дополнительного образования детей;

1.9.5. разнообразить формы работы, рассмотрев возможность организации летних каникулярных школ, занятий по индивидуальным планам, расширить участие в различных интеллектуальных состязаниях, в том числе дистанционных.

1.10. Обеспечить организацию профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, специализирующихся на работе с одаренными детьми, в том числе с использованием возможностей образовательного центра «Сириус» (г. Сочи).

2. Государственному бюджетному образовательному учреждению Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (Воронина Е.А.):

2.1. Организовать проведение он-лайн родительских собраний по вопросам организации и проведения всероссийской олимпиады школьников, деятельности учреждений по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи, реализации дополнительных общеразвивающих программ;

2.2. Обеспечить выполнение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи Ростовской области, в том числе в рамках сетевого взаимодействия с организациями и предприятиями;

2.3. Обеспечить эффективное взаимодействие с органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования в части поддержки и сопровождения учащихся, показавших высокие результаты в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.