

## АНАЛИЗ всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года.

Олимпиады – это интеллектуальные соревнования для школьников в различных областях знаний. Основная цель подобных соревнований – **выявление** детей, активно интересующихся конкретными предметами, их **поддержка** и помощь в дальнейшем **развитии**.

Ключевые слова данного определения: выявление, поддержка и развитие. Это и есть цели, которые должен ставить учитель при работе с одаренными детьми. **Выявление** – каждый из нас, работая в разных классах, с разными детьми можем самостоятельно сделать вывод о том, нужно ли данному ребёнку участвовать в олимпиаде, может ли он показать там результат – стать призёром или победителем или же нет. Однако, если в этом процессе участвует психологическая служба, учитель получает более подробную картину об интересах ребенка, его предпочтениях по предметам и желаниях быть вовлечённым в этот процесс. Помимо психологов, помочь в выявлении одаренных и мотивированных детей могут их родители. Родители могут оказать организационную помощь, например, отслеживать посещение детей дополнительных занятий по подготовке к олимпиаде или же помочь в выборе предметов, на которые будет направлена подготовка учащегося.

**Поддержка** детей во время участия детей во всех турах олимпиады ВсОШ. Это означает подготовку детей, ознакомление с типом заданий, разбор пробных подготовительных заданий.

**Развитие детей** – это подготовка к муниципальному, региональному и заключительному этапу олимпиад. Это процесс и конечный результат, в достижение которого мы должны поставить перед собой и тем самым решить ту основную задачу – **увеличение количества призёров и победителей**.

Важно понимать, что олимпиады проводятся не ради проверки знаний, это не контрольная работа, а толчок к дальнейшему изучению заинтересовавшей ученика области. Олимпиада – мощный инструмент мотивации. Безусловно, школьнику нужен дух соперничества, но необязательно соревноваться с другими детьми, в роли соперника могут выступать и сами задания.

Говоря об одарённых детях, необходимо отметить то, что это дети с более высоким (в сравнении со сверстниками) уровнем общего умственного развития, включающего интеллектуальные и творческие способности, чьи особые потребности в учении связаны с их повышенной любознательностью, исследовательской активностью и стремлением к самостоятельному учению.

**задача учителя состоит в том, чтобы:**

- мотивировать
- дать инструментарий для развития мотивации
- создать развивающую среду к любому ребенку относиться как к одаренному

Если для школьника участие в олимпиаде – это возможность проявить себя, а в случае успеха получить серьезные льготы при поступлении, то для

учителя – это один из способов заинтересовать учащихся собственным предметом.

Для организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников в Георгиевском городском округе был проведен ряд мероприятий:

- составлен список членов жюри школьного, муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечен сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- олимпиадные задания были получены школами от муниципальных предметных комиссий по каждому учебному предмету с учетом методических рекомендаций Министерства просвещения Российской Федерации по разработке требований к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады в 2021/22 учебном году. Данные рекомендации содержат образцы олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, описание процедуры регистрации участников олимпиады, показа олимпиадных работ, а также порядок рассмотрения апелляций участников олимпиады.

Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялось жюри, согласно приказа управления образования администрации Георгиевского городского округа;

- приказом закреплены школы и аудитории для проведения олимпиад по предметам, а также дежурные в аудитории и вне аудитории во время проведения олимпиад;

- итоговые протоколы своевременно размещались на официальном сайте в разделе ВСОШ.

### **Школьный этап.**

В школьном этапе, проходившем с 20 сентября по 22 октября 2021 года, приняли участие по протоколам 17691 человек, по количеству участников (учитывался 1 раз) – 6075 человек, в сравнении с 2020/21 по количеству участников 18730 – 6121 человек (учитывался 1 раз),

Обучающиеся 4-11-х классов соревновались по 22 предметам (русский язык, литература, обществознание, история, право, математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, экономика, астрономия, искусство (МХК), ОБЖ, технология, физическая культура, английский, немецкий, французский, испанский языки).

Олимпиада проводилась в двух режимах: в традиционном и в режиме on-line (через Интернет – информатика и ИКТ, химия, биология, физика, математика, астрономия для обучающихся 5-11-х классов).

Решением предметных жюри определено 2865 призовых места, 2020/21 уч.год - 3202 победителей и призеров, в 2019/20 учебном году – 3545 победителей и призеров, что говорит об уменьшении количества призовых мест школьного этапа.

Лидерами по количеству победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников стали: гимназия №2 (Гатальская Е.А.) - 236 (в 2020/21 уч.году - 248) победителей и призеров (результативность участия 23,6%), СОШ №26 (Стратулат Е.В.) - 229 (в 2020/21 уч.г. - 203) победителей и призеров (результативность участия 19,1%), СОШ №29 (Щербина И.П.) – 221 (в 2020/21 уч.г.- 268) победителей и призеров (результативность участия 21%), СОШ №3 (Нурбекьян Е.С.) - 213 (в 2020/21 уч.г. -253) победителей и призеров (результативность участия 22,3%), СОШ №6 (Троицкая Е.В.) -177 (в 2020/21 уч.г.-203) победителя и призера (результативность участия 22,6%), СОШ №9 (Казанина А.Н.) - 173 (в 2020/21уч.г. - 188) победителей и призеров (результативность участия 23,9%), СОШ №7 (Матвеева Н.Д.) -155 (в 2020/21 уч.г. -186) победителей и призеров (результативность участия 21,6%), СОШ №1 (Казадаева Н.И.) – 152 (в 2020/21 уч.г. -160) победителей и призеров (результативность участия 17,2%), СОШ № 15 (Ярикова Н.Н.) - 136 (в 2020/21 уч.г. -158) победителей и призеров (результативность участия 15,8%), лицей №4 (Соболева О.А.) -128 (в 2020/21 уч.г. -110) победителей и призеров (результативность участия 15%), СОШ №16 (Богданова Л.Н.) -118 (в 2020/21 уч.г. -109) победителей и призеров (результативность участия 16,7%), СОШ №12 (Пелипенко Е.П.)-107 (в 2020/2021 уч.г. – 151) победителей и призеров (результативность участия 14%).

### **Муниципальный этап.**

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие в 2021/22 учебном году 1781 обучающихся 7-11 классов, 2020/21 учебном году 2150 обучающихся 7-11 классов, в 2019/20 учебном году 2401 обучающийся 7-11-х классов.

Решением предметных жюри определены 449 (82 победителя и 367 призеров), в 2020/21 учебном году 465 победителя и призера: 121 победитель и 344 призера, в 2019/20 учебном году - 451 победитель и призер муниципального этапа олимпиады: победители – 116 человек, призеры – 335 человек.

Лучших результатов добились обучающиеся:

- гимназии №2 (Гатальская Е.А.) – 102 призовых места (23 победителя и 79 призеров), в 2020/21 уч.году 121 призовое место (41 победитель и 80 призеров), в 2019/20 учебном году - 144 победителей и призеров;

-СОШ №29 (Щербина И.П.) – 52 призовых места (10 победителей и 42 призёра), (в 2020/21уч.году 48 призовых мест, из них: 8 победителей и 40 призёров, в 2019/20 учебном году - 66 победителей и призеров;

-СОШ №3 (Нурбекьян Е.С.) – 51 призовое место(7победителей и 44 призёра), в 2020/21 уч.году 50 призовых мест, из них: 15 победителей и 35 призёров, в 2019/20 учебном году - 41 победитель и призер, в 2018/19 учебном году – 52 призовых места;

-СОШ №7 (Матвеева Н.Д.) – 39 призовых мест, из них: 12 победителей и 27 призёров, в 2019/20 учебном году - 43 победителей и призеров, в 2018/18 учебном году — 65призовых места;

-СОШ №6 (Троицкая Е.В.) – 29 призовых мест, из них: 9 победителей и 20 призёров, в 2019/20 учебном году – 20 победителей и призеров, в 2018/19 учебном году – 41 призовое место;

-СОШ №26 (Стратулат Е.В.) - 28 победителей и призеров, из них: 4 победителя и 14 призёров, в 2019/20 9 призовых мест, в 2018/19 учебном году – 29 призовых мест;

-СОШ №9 (Казанина А.Н.) – 23 призёра, из них 6 победителей и 17 призеров, в 2019/20 учебном году – 28 призовых места, в 2018/19 учебном году - 37 призовых мест;

-лицей №4 (Соболева О.А) — 19 призовых места, из них 3 победителя и 16 призёров, в 2019/20 учебном году -15 призовых мест, в 2018/19 учебном году -37 призовых мест;

-СОШ №1 (Казадаева А.И.) – 17 призовых мест, из них: 5 победителей и 12 призёров, в 2019/20 учебном году -13 призовых места, в 2018/19 учебном году - 21 призовое место.

В муниципальном этапе принимали участие обучающиеся, набравшие в школьном этапе необходимое для участия количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады. Таким образом, в муниципальном этапе олимпиады приняли участие 2150 обучающихся (2401 обучающихся прошлого года).

Показали низкие результаты в муниципальном этапе: СОШ №19, 25 результативность участия-0, СОШ №27 - 3,1%, СОШ №12, 23 - 5,6%, СОШ №13-6,8% , СОШ №17,18 — 6,9%.

За период проведения муниципального этапа олимпиады с 20 ноября по 22 декабря 2022 года получено 465 призовых мест 2019/20-451). 121 обучающийся стал победителем и 344 – призёром (2019/20 год- 116 победителей и 335 призёров).

### **Региональный этап.**

В соответствии с Приказом министерства образования Ставропольского края от 21 декабря 2021 года № 2172-пр «О минимальном количестве баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимых для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году», в региональном этапе принимали участие обучающиеся, набравшие в муниципальном этапе необходимое для участия количество баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады. Таким

образом, в региональный этап олимпиады прошли 117 участников муниципального этапа, приняли участие 106 обучающихся из 18 общеобразовательных учреждений округа и 8 обучающихся 7-8 классов приняли участие в региональной олимпиаде им. Дж. Максвелла по физике и олимпиаде им. Л. Эйлера по математике в 2020 году участвовали 172 обучающихся, в 2019 году-162 участника.

Не приняли участие в региональном этапе (низкие баллы участников муниципального этапа) СОШ № 14, СОШ №17, СОШ №18, СОШ № 19, СОШ № 20, СОШ № 23, СОШ №25, СОШ № 27, СОШ № 28.

За период проведения регионального этапа олимпиады с 12 января по 25 февраля 2021 года получено 40 призовых мест, 45 призовых мест в 2020 году, в 2019 году-50 призовых мест).

8 обучающихся стали победителями и 32 призёрами регионального этапа олимпиады, в 2020 году - 11 обучающихся стали победителями и 35 – призёрами, в 2019 году- 12 победителей и 38 призёров.

Лидерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников среди общеобразовательных учреждений в 2021 году стали:

- гимназия № 2 (Гатальская Е.А.) – 18 призовых мест из них 2 победителя, в 2020 году 3 победителя и 11 призёров, в 2019 году 23 призовых места, из них 6 победителей;

- СОШ № 3 (Нурбекьян Е.С.) – 6 призовых мест, 2 из них победители, в 2020 году -3 призовых места из них 2 победителя, в 2019 году 5 призовых мест, из них 2 победителя;

- СОШ № 29 (Щербина И.П.) – 5 призовых мест, в 2020 году 5 призовых мест из них 2 победителя, в 2019 году 8 призовых мест, из них 1 победитель;

- СОШ № 7 (Матвеева Н.Д.) – 3 призовых места, в 2020 году 7 призовых мест из них 2 победителя, в 2019 году 3 призовых места, из них 2 победителя;

- СОШ № 9 (Бережная А.М.) – 3 призовых места, в 2020 году 6 призовых мест из них 1 победитель, в 2019 году 2 призовых места;

- СОШ № 6 (Троицкая Е.В.) – 2 победителя, в 2020 году 1 призёр, в 2019 году 1 победитель;

- СОШ № 5 (Яхина Е.С.) – 1 победитель, в 2020 году 4 призовых места из них 1 победитель, в 2019 году призовых мест не было;

- СОШ №16 (Богданова Л.Н.) - 1 победитель, в 2020 году 2 призовых места, в 2019 году 1 призер;

- СОШ №1 (Казадаева Н.И.) – 1 призовое место, в 2020 году 1 призовое место, в 2019 году 2 призовых места.

Нет результатов по итогам регионального этапа:

- СОШ лицей № 4 (Соболева О.А.) в 2020 году 1 призёр, в 2019 году 2 призовых места;

- СОШ № 26 (Стратулат Е.В.), в 2020 году 2 призёра,

- СОШ №15 (Ярикова Н.Н.), в 2020 году 1 призёр;

- СОШ №11 (Телепенко Ю.А.),

- СОШ № 22 (Миллюхин Ю.А).

Подготовили победителей и призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 27 педагогов Георгиевского городского округа:

1. Маширов Антон Викторович, учитель технологии МБОУ СОШ № 3 им. П.М. Однобокова г. Георгиевска– 2 победителя и 2 призёра, в 2021 году 2 победителя, в 2020 году 1 победитель, в 2019 году 2 призёра.
2. Скляр Елена Николаевна, учитель физической культуры МБОУ гимназия № 2 - 1 победитель и 2 призёра, в 2021 году 2 призёра, в 2020 году – 1 победитель, 3 призёра.
3. Гущина Маргарита Николаевна, учитель испанского языка МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 1 победитель, 2 призёра, в 2021 году 2 победителя, 4 призёра. В 2020 году 3 призера, в 2019 году 4 призёра.
4. Игнатьева Елена Сергеевна, учитель биологии МБОУ СОШ № 29 г.Георгиевска - 2 призёра по экологии и 1 призер по биологии, в 2021 году 4 призёра, в 2020 году – 1 победитель и 3 призера, в 2019 году 4 призёра.
5. Калинина Ольга Ивановна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №7-2 победителя по литературе, в 2021 году 2 призёра, в 2020 году 2 призёра.
6. Алексина Елена Юрьевна, учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра по праву, в 2021 году 2 призёра, в 2020 году 1 победитель и 2 призера, в 2019 году 2 победителя, 4 призёра.
7. Гатальская Елена Анатольевна, учитель искусства (мировой художественной культуры) МБОУ гимназия № 2 г.Георгиевска — 2 призёра, в 2021 году 2 призёра, в 2019 году 1 победитель.
8. Димент Елена Борисовна, учитель биологии МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра, в 2021 году 2 призёра, в 2020 году 1 призер, в 2019 году 1 победитель и 2 призёра.
9. Власова Алевтина Владимировна, учитель географии МБОУ СОШ №16 ст.Георгиевской, 1 победитель по экономике.
10. Козырева Алла Викторовна , учитель немецкого языка МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра, в 2020 году 1 призер, в 2019 году 2 призёра.
11. Мамалян Белла Александровна, учитель технологии им. П.М. Однобокова г. Георгиевска – 1 призёр.
12. Зверько Татьяна Александровна, учитель биологии МБОУ СОШ №26 с.Краснокумского – 1 призёр.

13. Еремизина Татьяна Евгеньевна, учитель технологии МБОУ СОШ №1 им.А.К.Просоедова г.Георгиевска – 1 призёр.
14. Михалев Сергей Валерьевич, учитель технологии МБОУ СОШ №16 ст. Георгиевской – 1 победитель, в 2021 году 1 победитель, в 2019 году 1 призёр.
15. Юхман Светлана Александровна, учитель технологии МБОУ СОШ №5 – 1 призёр, в 2021 году 1 победитель, в 2020 1 победитель, 1 призёр.
16. Жукова Елена Владимировна, учитель технологии МКОУ СОШ № 11 пос.Нового – 1 призёр.
- 17.Новикова Ирина Евгеньевна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №6 - 1 победитель.
18. Нетесова Татьяна Александровна, учитель технологии МБОУ гимназия №2 -1 победитель.
19. Каибов Расул Атлуханович, учитель физической культуры МБОУ СОШ №7 – 1 призёр.
20. Кузмина Наталья Александровна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №7-1 призёр.
- 21.Ермолаева Вера Серафимовна , учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии №2 — 1 призер.
22. Чистякова Наталья Анатольевна, учитель английского языка МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 1 призер, 1 призёр в 2020 году, в 2019 году 1 призёр.
23. Смицнюк Оксана Владимировна, учитель английского языка МБОУ СОШ №29 г.Георгиевска – 1 призёр, в 2021 году — 1 призёр.
24. Костюченко Юрий Владимирович, учитель технологии МБОУ СОШ №1 им.А.К.Просоедова г.Георгиевска-1 призёр, в 2021 году 1 призёр.
25. Димитрова Мария Алексеевна, учитель географии МБОУ СОШ №6 - 1 призёр.
26. Нечипоренко Людмила Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ №6 – 1 призёр.

27. Швыдова Елена Владимировна, учитель немецкого языка МКОУ СОШ №11 пос.Нового – 1 призёр.

Отсутствуют призовые места по таким предметам, как: французский язык, физика, русский язык, астрономия, математика, химия, информатика.

В состав участников олимпиады по предмету ОБЖ Георгиевский городской округ не попадает уже второй год подряд (не преодолели проходной балл).

В рейтинге всероссийской олимпиады школьников по Ставропольскому краю Георгиевский городской округ стоит на втором месте 42 призовых места (результативность участия 31,3%) на первом месте г.Пятигорск, на третьем месте г.Ставрополь.

### **Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года**

В соответствии с приказом министерства образования Ставропольского края обучающийся Георгиевского городского округа принял участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

-Яготинцев Денис, обучающийся 9 класса МБОУ СОШ №6 по предмету география (наставник Полещук Е.И.)- призёр заключительного этапа (призёр заключительного этапа прошлого года).

**Вывод:** в ряде школ подготовка к олимпиадам носит не системный характер, поэтому обучающиеся не преодолевают проходные баллы на муниципальный этап, либо не подтверждают свои баллы на муниципальном уровне. Это показывает на: необъективность выставленных баллов при проверке заданий школьного этапа, нет системы подготовки обучающихся к участию к олимпиаде. Указанные проблемы приводят к тому, что творческий и интеллектуальный потенциал одаренных детей не раскрывается в полной мере. необходимо совершенствовать работу с одаренными детьми, начиная с начального уровня. Подготовка учащихся к олимпиаде – это долгий процесс, который продолжается из года в год. Только благодаря продолжительной и системной работе можно добиться хороших результатов. Для повышения качества подготовки обучающихся ко всем этапам всероссийской олимпиады школьников необходимо:

1. Привлечение учителей, показавших высокие результаты в подготовке обучающихся к ЕГЭ, олимпиадам разных уровней, педагогов высшей категории к работе с одаренными детьми;
2. Курсовая подготовка педагогов по организации работы с одаренными школьниками в части их подготовки к предметным олимпиадам, с использованием персонифицированной модели повышения квалификации;
3. В общеобразовательных учреждениях разработка и реализация образовательных программ подготовки школьников к участию во



всероссийской олимпиаде школьников, перевод потенциальных победителей и призеров олимпиады на индивидуальный учебный план.

### **Рекомендации:**

#### **1. Учителям – предметникам:**

- использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми;  
при подготовке учащихся к олимпиаде учитывать: результаты, типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады.

#### **2. Руководителям МО:**

- обсудить результаты олимпиады на заседаниях методических объединений;
- своевременно изучать на заседании МО методические рекомендации предметных комиссий по подготовке к олимпиаде;
- рассмотреть на заседании МО опыт учителей, подготовивших победителей олимпиады этого года и прошлых лет;
- руководителям методических объединений по предметам: ОБЖ, математика, русский язык, химия, французский язык, физика, информатика провести обучающие мастер-классы, семинары для учителей-предметников, с целью повышения профессиональных компетенций в работе с одаренными детьми.

#### **3. Администрации школ:**

- в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо тщательно проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.
- взять на постоянный контроль состояние работы с одаренными детьми;
- продолжить работу по реализации программы по подготовке учащихся к олимпиаде;

- использовать такие формы, как: занятия по индивидуальным планам, участие в дистанционных и заочных олимпиадах, профильные смены в пришкольных лагерях на каникулах.

## АНАЛИЗ

### итогов всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года

№ ОУ	школьный этап					муниципальный этап						
	количество предметов	количество участников	количество победителей и призеров	место	результативность участия	количество предметов	количество участников	количество победителей	количество призеров	всего призовых мест	место	результативность участия
СОШ №1	19	882	152	8	17,2%	19	91	3	14	17	9	18,6%
гимназия №2	22	997	236	1	23,6%	20	220	23	79	102	1	46,3%
СОШ №3	19	951	213	4	22,3%	18	142	7	44	51	3	36%
лицей №4	20	856	128	10	15%	17	66	5	14	19	8	28,7%
СОШ №5	19	611	83	16	13,5%	14	50	1	6	7	13	14%
СОШ №6	19	783	177	5	22,6%	18	121	4	19	23	6	19%
СОШ №7	20	717	155	7	21,6%	19	114	10	24	34	4	29,8%
СОШ №9	19	722	173	6	23,9%	18	120	4	15	19	8	15,8%
СОШ №11	20	476	69	17	14,4%	14	31	1	4	5	14	16,1%
СОШ №12	19	764	107	12	14%	17	59	1	10	11	11	18,6%
СОШ №13	19	467	48	20	10,3%	13	54	0	12	12	10	22,2%
СОШ №14	19	157	24	24	15,2%	7	11	0	0	0	-	-
СОШ №15	20	865	136	9	15,8%	18	78	2	8	10	12	12,8%
СОШ №16	19	704	118	11	16,7%	17	54	3	18	21	7	38,8%
СОШ №17	19	674	68	18	10%	12	41	0	5	5	14	12,1%
СОШ №18	19	543	63	19	11,6%	11	26	0	0	0	-	0
СОШ №19	19	278	10	25	3,6%	0	0	0	0	0	-	0
СОШ №20	19	707	104	13	14,7%	14	55	1	9	10	12	18,1%
СОШ №21	19	611	85	15	14%	13	40	1	6	7	13	17,5%
СОШ №22	20	498	47	21	9,4%	12	33	0	3	3	15	9,1%
СОШ №23	20	398	38	22	9,5%	4	12	0	2	2	16	16,6%
СОШ №24	19	610	99	14	16,2%	17	55	3	7	10	12	18,1%
СОШ №25	19	334	22	25	6,5%	5	6	0	2	2	16	33%
СОШ №26	19	1195	229	2	19,1%	18	137	3	23	26	5	18,9%
СОШ №27	19	340	30	23	8,8%	7	10	0	1	1	17	10%
СОШ №28	19	497	30	23	6%	5	6	0	0	0	17	0
СОШ №29	20	1054	221	3	21%	19	149	10	42	52	2	35%
<b>ИТОГО:</b>		17691	<b>2865</b>				<b>1781</b>	<b>82</b>	<b>367</b>	<b>449</b>		

**КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ**  
**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

ОО	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика и ИКТ	Искусство (МХК)	Испанский язык	История	Литература	Математика	немецкий язык	Общественные науки	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология Ж	Технология М	Физика	Физическая культура М	Физическая культура Ж	Французский язык	Химия	Экология	Экономика
СОШ №1	5	5	4	2	1	16	0	6	7	4	0	5	1	3	11	4	3	2	3	3	0	1	1	4
гимназия № 2	48	2	18	5	4	4	20	3	14	20	5	5	9	5	16	3	1	7	7	7	12	5		
СОШ №3	11	1	9	9	0	6	0	8	8	2		8	6	6	8	6	11	2	9	10		2	16	4
лицей №4 г.	2	0	3	2	0	1	0	2	6	8	5	2		2	7	2	3	2	2	5		3	4	5
СОШ № 5	5	0	6	1	0		0	2	5	2	0	4	2	3	2	2	2	1	4	3		6		
СОШ №6	13	2	3	10	0	9	0	8	6	8	0	12	7	6	3	7	6	1	3	2		2	3	10
СОШ №7	6	11	7	4	0	5	0	5	9	5	1	8	9	4	9	1	0	5	5	4		3	5	8
СОШ №9	4	6	1	6	0	5	0	9	7	1	0	13	5	12	10	3	3	11	6	5		2	3	8
СОШ № 11	0	1	2	3	2		0	2		3	1	3		2	1	2	0	3					2	4
СОШ №12	3	6	1	7	0	1	0	4	2	0	0	1	1	1	10	5	5	2	2	4		1	1	2
СОШ №13	2	1	0	1	1		0	0	5	1	0	2	6		12	12	4	1	3	1				2
СОШ №14	0	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	1			1		0						3	
СОШ № 15	3	5	5	2	0	6	0	3	6	0	0	7	2	3	5	4	1	2	6	7		1	3	4
СОШ №16	2	2	3	4	0	1	0	1	5	1	0	4	5	2	7	1	2	2	2	3			2	5
СОШ № 17	0	3	1	1	0		0	3	3	2	0	3			3		0	3	1			12	6	
СОШ №18	0	2	1	4	0		0	2	5	1	0	0	2			1	0	2		5			1	
СОШ №19	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0					0							
СОШ №20	1	0	8	0	0	1	0	1	7	6	0	4	5		4	3	3		2	1		6	1	2
СОШ №21	0	0	1	4	0	1	0	5	4	1	0	2	7	3	3		0	1	4	1				3
СОШ № 22	0	2	0	1	0	3	0	3	2	3	0	5			2	3	0	3			2		4	
СОШ № 23	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	7		3		0						1	
СОШ №24	7	1	2	2	0		0	4	1	4	0	2	12	2	3		2	3	1			3	3	3
СОШ №25	0	0	0	0	0	2	0	0		0	0	1	1	1	1		0							
СОШ №26	7	2	9	10	2	9	0	7	13	9		14		6	18	1	8	6	1	1		4	9	1
СОШ №27	0	2	0	0	0		0	1		3	0	0	1				0			1			1	1
СОШ №28	0	2	1	0	0		0	0		0	0	1	1				0					1		
СОШ №29	18	8	16	5	12	7	0	5	7	8	0	4	4	3	6	3	1	16	2	5		9	8	2
<b>Итого:</b>	<b>137</b>	<b>64</b>	<b>102</b>	<b>86</b>	<b>22</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>84</b>	<b>124</b>	<b>95</b>	<b>12</b>	<b>111</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>145</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>61</b>	<b>77</b>	<b>68</b>

**КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

предмет	7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс			Всего		
	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
Астрономия	18	17	9	26	23	18	15	21	17	16	18	6	18	15	14	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>64</b>
Немецкий язык	3	3	3	7	4	2	4	3	4	4	4	0	3	3	3	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>12</b>
Экономика	11	11	13	20	29	17	18	11	12	22	14	15	20	14	11	<b>91</b>	<b>79</b>	<b>68</b>
Французский язык	2	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	1	4	4	5	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Обж	18	14	13	18	19	15	25	30	24	23	23	20	22	21	21	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>93</b>
Испанский язык	5	6	3	3	5	4	4	3	4	5	3	4	7	6	5	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
География	22	18	20	25	26	19	27	21	19	22	16	12	19	23	16	<b>115</b>	<b>104</b>	<b>86</b>
Английский язык	25	26	23	30	33	23	34	37	28	37	31	31	31	33	32	<b>157</b>	<b>160</b>	<b>137</b>
Русский язык	36	32	24	34	32	33	42	41	30	34	30	27	37	33	31	<b>183</b>	<b>168</b>	<b>145</b>
Математика	23	22	6	40	28	30	34	29	16	28	25	17	33	31	26	<b>158</b>	<b>135</b>	<b>95</b>
Искусство МХК	13	9	14	23	13	18	22	22	15	20	12	15	26	22	16	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
Физическая культура (д)	15	16	17	19	12	12	17	19	16	15	10	12	17	16	11	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>68</b>
Физическая культура (ю)	19	16	11	21	16	14	22	19	11	24	21	10	25	19	17	<b>111</b>	<b>91</b>	<b>63</b>
Биология	22	19	15	25	22	15	31	32	19	30	30	24	29	30	29	<b>137</b>	<b>133</b>	<b>102</b>
Экология	14	13	13	21	18	18	19	14	15	17	15	15	16	20	16	<b>87</b>	<b>80</b>	<b>77</b>
Химия	6	6	6	15	14	14	16	15	13	22	12	12	24	20	16	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>61</b>
Право	14	11		24	21		29	28	19	27	18	26	22	25	19	<b>116</b>	<b>103</b>	<b>64</b>
Обществознание	24	19	19	31	26	20	45	42	26	34	21	19	39	39	27	<b>173</b>	<b>147</b>	<b>111</b>
Технология (д)	15	13	12	19	14	16	17	15	17	15	6	7	12	11	11	<b>78</b>	<b>59</b>	<b>63</b>
Технология (ю)	13	11	14	12	10	13	13	11	11	9	8	8	8	6	9	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>55</b>
Литература	33	31	19	31	36	32	37	34	31	35	22	20	36	34	22	<b>172</b>	<b>157</b>	<b>124</b>
Физика	19	12	9	24	26	16	22	23	12	26	15	19	23	23	19	<b>114</b>	<b>99</b>	<b>75</b>
История	18	15	14	17	18	17	17	20	20	25	17	14	24	27	19	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>84</b>
Информатика	0		1	1	1	0	4	6	5	11	8	9	8	6	7	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>Итого:</b>	<b>388</b>	<b>342</b>	<b>280</b>	<b>490</b>	<b>447</b>	<b>366</b>	<b>517</b>	<b>499</b>	<b>387</b>	<b>503</b>	<b>381</b>	<b>343</b>	<b>503</b>	<b>481</b>	<b>402</b>	<b>2401</b>	<b>2150</b>	<b>1781</b>

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**  
**итога муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

№ ОУ	количество участников			количество победителей			количество призеров			всего призовых мест			рейтинг			% качества		
	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22
СОШ №1	137	103	91	1	5	3	12	12	14	13	17	17	9	9	9	9%	16,5%	18,6%
гимназия №2	274	237	220	42	41	23	72	80	79	114	121	102	1	1	1	42%	51%	46,3%
СОШ №3	168	197	142	10	15	7	31	35	44	41	50	51	4	2	3	24%	25%	35,9%
лицей №4	119	64	66	1	3	5	14	16	14	15	19	19	7	8	8	13%	29,6%	28,7%
СОШ №5	90	72	50	1	1	1	7	9	6	8	10	7	14	11	13	9%	13,8%	26%
СОШ №6	143	152	121	7	9	4	13	20	19	20	29	23	6	5	6	14%	19,1%	14%
СОШ №7	149	150	114	15	12	10	28	27	24	43	39	34	3	4	4	29%	26%	29,8%
СОШ №9	146	135	120	9	6	4	19	17	15	28	23	19	5	7	8	19%	17%	15,8%
СОШ №11	38	26	31	3	1	1	5	6	4	8	7	5	15	12	14	21%	26,9%	16,1%
СОШ №12	79	107	59	3	4	1	2	2	10	5	6	11	18	13	11	6%	5,6%	18,6%
СОШ №13	63	88	54	0	0	0	5	6	12	5	6	12	19	13	10	8%	6,8%	22,2%
СОШ №14	18	18	11	0	0	0	1	3	0	1	3	0	23	15	-	6%	16,6%	-
СОШ №15	83	51	78	2	0	2	7	8	8	9	8	10	12	11	12	11%	15,6%	12,8%
СОШ №16	76	59	54	5	5	3	10	10	18	15	15	21	8	10	7	20%	25,4%	38,8%
СОШ №17	77	29	41	0	0	0	1	2	5	1	2	5	24	16	14	1%	6,9%	12,1%
СОШ №18	41	29	26	0	0	0	2	2	0	2	2	0	21	16	-	5%	6,9%	-
СОШ №19	6	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	-	-	17%	-	-
СОШ №20	45	45	55	2	0	1	6	4	9	8	4	10	16	14	12	18%	8,8%	18,1%
СОШ №21	69	69	40	0	1	1	5	6	6	12	7	7	20	12	13	17%	10,1%	17,5%
СОШ №22	71	31	33	0	1	0	2	2	3	2	3	3	22	15	15	3%	9,6%	9,1%
СОШ №23	56	53	12	1	0	0	10	3	2	11	3	2	11	15	16	20%	5,6%	16,6%
СОШ №24	59	67	55	1	5	3	12	18	7	13	23	10	10	7	12	22%	34,3%	18,1%
СОШ №25	46	13	6	0	0	0	7	0	2	7	0	2	17	-	16	15%	-	33,3%
СОШ №26	113	119	137	0	4	3	9	14	23	9	28	26	13	6	5	8%	23,5%	18,9%
СОШ №27	9	32	10	0	0	0	1	1	1	1	1	1	26	17	17	11%	3,1%	10%
СОШ №28	7	11	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	27	17	17	0%	9%	-
СОШ №29	219	190	149	13	8	10	53	40	42	69	48	52	2	3	2	32%	25,2%	34,8%
<b>Итого:</b>	<b>2401</b>	<b>2150</b>	<b>1781</b>	<b>116</b>	<b>121</b>	<b>82</b>	<b>335</b>	<b>344</b>	<b>367</b>	<b>461</b>	<b>465</b>	<b>449</b>				<b>15%</b>	<b>21,6%</b>	

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ итога регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников

№ ОУ	региональный этап 2019/20 учебного год						региональный этап 2020/21 учебного год						региональный этап 2021/22 учебного год						заключительный этап 2019/20 учебного год	заключительный этап 2020/21 учебного год	заключительный этап 2021/22 учебного год
	количество участников	количество победителей	количество призеров	всего призовых мест	рейтинг	результативность участия	количество участников	количество победителей	количество призеров	всего призовых мест	рейтинг	результативность участия	количество участников	количество победителей	количество призеров	всего призовых мест	рейтинг	результативность участия	количество участников	количество победителей	количество призеров
СОШ №1	5	0	0	0	0	0	4	0	1	1	6	25%	2	0	2	2	6	100%	0	0	0
гимназия №2	57	3	11	14	1	24,5%	52	2	16	18	1	31,5%	37	3	13	16	1	43%	0	0	0
СОШ №3	13	2	1	3	5	23%	13	2	4	6	2	50%	10	2	3	5	2	50%	0	0	0
лицей №4	6	0	1	1	6	16,7%	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №5	3	1	2	3	5	100%	3	1	0	1	6	33%	2	0	1	1	7	50%	0	0	0
СОШ №6	9	0	1	1	6	11%	7	2	0	2	5	28%	5	1	2	3	5	60%	0	2	1
СОШ №7	22	2	5	7	2	32%	17	0	3	3	4	20%	9	2	2	4	4	44,4%	0	0	0
СОШ №9	10	1	5	6	3	60%	5	0	3	3	4	60%	3	0	2	2		66,6%	0	0	0
СОШ №29	25	2	3	5	4	20%	15	0	5	5	3	35%	14	0	4	4	3	30%	0	0	0
СОШ №11	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	2	6	66,6%	0	0	0
СОШ №12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №13	1	0	1	1	6	100%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №15	2	0	1	1	6	50%	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №16	4	0	0	0	0	0	2	1	0	1	6	50%	5	2	0	2	6	40%	0	1	0
СОШ №17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №23	6	0	1	1	6	16,6%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №26	2	0	2	0	0	100%	2	0	0	0	0	0	6	0	1	1	7	16,6%	0	0	0
СОШ №27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
СОШ №28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>172</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>45</b>		<b>26</b>	<b>128</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>40</b>		<b>31,3</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>42</b>		<b>0</b>	<b>3</b> <b>(1призёр)</b>	<b>1</b> <b>(1призёр)</b>	





