

## АНАЛИЗ всероссийской олимпиады школьников 2020/21 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 желания 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 дополнительные занятия 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 2020/21 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 и молодежной политики 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 21 сентября по 19 октября 2020 года, приняли участие по протоколам 18730 человек, по количеству участников (учитывался 1 раз) – 6075 человек, в сравнении с 2019/20 по количеству участников 18229 – 6121 человек (учитывался 1 раз), 2018/19 учебный год - 19304 участника.

Повысилось количество участников школьного этапа по сравнению с прошлым годом, в сравнении с 2019 годом количество участников школьного этапа уменьшилось.

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 для обучающихся 7-11-х классов).

Решением предметных жюри определено 3202, 2019/20 уч.год - 3545 победителей и призеров, в 2018/19 учебном году – 3601 победителей и призеров, что говорит об уменьшении количества призовых мест школьного этапа.

Лидерами по количеству победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников стали: СОШ №29 (Щербина И.П.) -268 (в 2019/20 уч.г. -301) победителей и призеров (результативность участия 28%), СОШ №3 (Нурбекьян Е.С.) - 253 (в 2019/20 уч.г. -247) победителей и призеров (результативность участия 25,1%), №2 (Гатальская Е.А.) - 248 (в 2019/20 уч.г. - 292) победителей и призеров (результативность участия 25%), СОШ №6 (Троицкая Е.В.) -203 (в 2019/20 уч.г.-217) победителя и призера (результативность участия 24%), СОШ №26 (Стратулат Е.В.) - 203 (в 2019/20 уч.г. - 178) победителей и призеров (результативность участия 16%), СОШ №7 (Матвеева Н.Д.) -203 (в 2019/20 уч.г. -186) победителей и призеров (результативность участия 25%), СОШ №9 (Казанина А.Н.) - 188 (в 2019/20 уч.г. - 182) победителей и призеров (результативность участия 23,8%), СОШ №1 (Казадаева Н.И.) – 160 (в 2019/20 уч.г. -185) победителей и призеров (результативность участия 17%), СОШ № 15 (Ярикова Н.Н.) - 158 (в 2019/20 уч.г. -165) победителей и призеров (результативность участия 14%), СОШ №12 (Пелипенко Е.П.)-151 (в 2019/2020 уч.г. – 110) победителей и призеров (результативность участия 22%).

### **Муниципальный этап.**

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие в 2020/21 учебном году 2150 обучающихся 7-11 классов, в 2019/20 учебном году 2401 обучающийся 7-11-х классов, (2018/19 учебный год – 2267 обучающихся 7-11-х классов).

Решением предметных жюри определены 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, в 2018/19 учебном году - 126 победителей, 543 призер, всего -669).

Лучших результатов добились обучающиеся:

- гимназии №2 (Гатальская Е.А.) – 121 призовое место (41 победитель и 80 призеров), в 2019/20 учебном году - 144 победителей и призеров, в 2018/19 учебном году – 149 призовых мест;

-СОШ №3 (Нурбекьян Е.С.) – 50 призовых мест, из них: 15 победителей и 35 призеров, в 2019/20 учебном году - 41 победитель и призер, в 2018/19 учебном году – 52 призовых места;

-СОШ №29 (Щербина И.П.) – 48 призовых мест, из них: 8 победителей и 40 призёров, в 2019/20 учебном году - 66 победителей и призеров, в 2018/19 учебном году – 81 призовое место;

-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 — 65 призовых 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 2018/19 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.

### **Региональный этап.**

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", 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 136 участников муниципального этапа, приняли участие 128 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 призеров, 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 призер, 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 призер, в 2019 году 2 призовых места;

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

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

-СОШ №11 (Телепенко Ю.А.),

-СОШ № 22 (Миллюхин Ю.А).

Подготовили победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 23 педагога Георгиевского городского округа:

1. Гущина Маргарита Николаевна, учитель испанского языка МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 победителя, 4 призера. В 2020 году 3 призера, в 2019 году 4 призера.

2. Игнатьева Елена Сергеевна, учитель биологии МБОУ СОШ № 29 г.Георгиевска - 4 призера, в 2020 году – 1 победитель и 3 призера, в 2019 году 4 призера.

3. Маширов Антон Викторович, учитель технологии МБОУ СОШ № 3 им. П.М. Однобокова г. Георгиевска– 2 победителя, в 2020 году, 1 победитель, в 2019 году 2 призера.

4. Алексина Елена Юрьевна, учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра, в 2020 году 1 победитель, 2 призера, в 2019 году 2 победителя, 4 призёра.
5. Скляр Елена Николаевна, учитель физической культуры МБОУ СОШ № 9- 2 призёра, в 2020 году – 1 победитель, 3 призёра.
6. Васильева Елена Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра, в 2020 году 3 призёра, в 2019 году 1 победитель.
7. Гатальская Елена Анатольевна, учитель искусства (мировой художественной культуры) МБОУ гимназия № 2 г.Георгиевска - 2 призёра, в 2019 году 1 победитель.
8. Димент Елена Борисовна, учитель биологии МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра, в 2020 году 1 призер, в 2019 году 1 победитель и 2 призёра.
9. Калинина Ольга Ивановна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №7-2 призёра, в 2020 году 2 призёра.
10. Савиева Юлия Николаевна, учитель немецкого языка МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 2 призёра, в 2020 году 1 призер, в 2019 году 2 призёра.
11. Емельянова Лайла Алимовна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №6 – 1 победитель, в 2020 году 1 призёр.
12. Окиншевич Ирина Сергеевна, учитель географии МБОУ СОШ №6 -1 победитель.
13. Михалев Сергей Валерьевич, учитель технологии МБОУ СОШ №16 ст. Георгиевской – 1 победитель, в 20219 году 1 призёр.
14. Юхман Светлана Александровна, учитель технологии МБОУ СОШ №5 – 1 победитель, в 2020 1 победитель, 1 призёр.
15. Кузьмина Любовь Николаевна, учитель биологии МБОУ СОШ № 3 им. П.М. Однобокова г. Георгиевска – 1 призёр, в 2020 году 1 победитель, в 2019 году 2 победителя.
16. Жукова Светлана Владимировна, учитель технологии МБОУ СОШ № 9 г. Георгиевска – 1 призёр, в 2020 году 2 призера, в 2019 году 1 призёр.
17. Сисин Александр Николаевич, учитель технологии МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 1 призер, в 2020 году 1 призёр.
18. Козьменко Сергей Александрович, учитель физической культуры МБОУ СОШ № 3 им. П.М. Однобокова г. Георгиевска –1 призёр, в 2020 году 1 призер, в 2019 году 1 призёр.
19. Чистякова Наталья Анатольевна, учитель английского языка МБОУ гимназии № 2 г. Георгиевска – 1 призер, в 2019 году 1 призёр.
20. Инамова Елена Икрамовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3 им. П.М.Однобокова г. Георгиевска – 1 призёр.
21. Осипова Миланя Яковлевна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 3 им. П.М.Однобокова г. Георгиевска 1 призёр.
22. Астафьева Нина Ивановна, учитель немецкого языка МБОУ СОШ №7 г.Георгиевска - 1 призёр.

23. Смицнюк Оксана Владимировна, учитель английского языка МБОУ СОШ №29 г.Георгиевска – 1 призёр.

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

В состав участников олимпиады по предмету ОБЖ Георгиевский городской округ не попал (не преодолели проходной балл).

В рейтинге всероссийской олимпиады школьников по Ставропольскому краю Георгиевский городской округ стоит на втором месте 40 призовых мест (результативность участия 31,3%) на первом месте г.Пятигорск, на третьем месте г.Ставрополь.

### **Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года**

В соответствии с приказами министерства образования Ставропольского края 3 обучающихся Георгиевского городского округа приняли участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

-Полещук Алиса, обучающаяся 10 класса МБОУ СОШ № 6 по предмету история (наставник Емельянова Л.А.) – участник заключительного этапа.

-Яготинцев Денис, обучающийся 9 класса МБОУ СОШ №6 по предмету география (наставник Окиншевич И.С.)- призёр заключительного этапа.

-Гриценко Иван, обучающийся 10 класса МБОУ СОШ №16 ст. Георгиевской по предмету технология (наставник Михалев С.В.) – участник заключительного этапа.

В 2019 году прошли на заключительный этап 2 обучающихся. Вышегородцева Е., обучающаяся МБОУ гимназии №2 г.Георгиевска стала призёром по предмету право.

**Вывод:** в ряде школ подготовка к олимпиадам носит не системный характер. Причиной этого является то, что в общеобразовательных учреждениях недостаточно организована методическая работа, нет системы подготовки обучающихся к участию в олимпиаде. Указанные проблемы приводят к тому, что творческий и интеллектуальный потенциал одаренных детей не раскрывается в полной мере. Поэтому 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 ГМО:**

- обсудить результаты олимпиады на заседаниях методических объединений;
- своевременно изучать на заседании ГМО методические рекомендации предметных комиссий по подготовке к олимпиаде;
- рассмотреть на заседании ГМО опыт учителей, подготовивших победителей олимпиады этого года и прошлых лет;
- руководителям методических объединений по предметам: ОБЖ, математика, русский язык, химия, французский язык, право, 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 одарёнными 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.

**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	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология Ж	Технология М	Физика	Физическая культура М	Физическая культура Ж	Французский язык	Химия	Экология	Экономика
СОШ №1	35	33	62	51	25	52	0	55	52	90	0	58	59	32	82	34	25	34	32	42	0	32	38	25
гимназия № 2	106	23	57	45	26	29	34	42	41	103	37	65	35	27	92	23	21	26	22	35	28	26	22	22
СОШ №3	57	35	68	55	21	57	0	52	51	81	0	50	37	46	65	36	36	35	34	38	0	56	55	45
лицей №4 г.	41	40	55	41	11	28	0	44	30	81	10	67	44	34	53	38	29	42	25	29	18	36	37	38
СОШ № 5	28	29	36	37	28	27	0	29	29	46	0	36	25	26	41	22	19	23	25	34	0	26	30	22
СОШ №6	53	14	65	50	38	26	0	62	40	70	0	74	29	29	80	28	20	18	31	40	0	23	17	26
СОШ №7	39	34	51	51	16	32	0	41	40	81	2	47	34	29	85	25	5	33	25	34	0	21	32	33
СОШ №9	35	22	46	33	37	30	0	45	42	59	0	54	39	38	63	26	23	23	30	49	0	31	33	29
СОШ № 11	27	22	19	20	13	21	0	26	24	29	0	27	28	22	36	22	17	20	17	22	0	20	20	14
СОШ №12	32	35	38	37	13	44	0	38	41	48	0	37	33	29	51	22	20	29	28	32	0	26	24	25
СОШ №13	18	4	32	31	16	4	0	37	33	37	0	17	21	4	56	20	21	25	28	26	0	13	40	24
СОШ №14	16	3	17	10	5	3	0	11	13	23	0	15	23	3	23	3	0	4	7	13	4	3	4	3
СОШ № 15	65	23	90	78	43	21	0	59	62	73	15	76	57	39	111	30	25	46	43	68	2	35	26	41
СОШ №16	28	29	54	36	26	39	0	39	31	76	0	44	80	25	75	43	31	27	38	48	0	25	32	28
СОШ № 17	31	23	36	24	23	33	0	35	39	37	0	41	26	27	45	11	22	24	16	22	0	28	32	27
СОШ №18	41	44	40	43	16	41	0	39	39	61	0	37	37	35	68	32	5	36	23	24	0	35	37	28
СОШ №19	15	15	16	16	11	18	0	17	18	28	0	16	16	15	26	8	7	13	4	16	0	17	17	14
СОШ №20	31	25	34	30	18	21	0	30	31	34	0	29	27	28	31	25	11	23	26	27	0	14	0	26
СОШ №21	30	11	51	41	0	3	0	36	45	54	0	40	40	20	58	12	14	18	24	28	0	23	12	37
СОШ № 22	32	22	23	41	20	22	0	28	33	44	0	21	29	22	42	21	19	20	18	19	13	14	23	22
СОШ № 23	32	26	37	32	40	20	0	21	29	41	3	24	34	22	38	22	23	26	23	19	0	22	26	21
СОШ №24	40	26	46	29	35	31	0	34	31	56	0	33	34	25	55	16	21	25	9	39	0	30	23	19
СОШ №25	21	14	21	21	11	20	0	21	20	27	0	22	19	22	26	11	6	18	18	18	0	19	19	14
СОШ №26	65	20	81	65	26	45	0	73	70	151	0	65	52	30	113	43	95	39	50	62	0	49	58	12
СОШ №27	10	12	15	17	20	4	0	12	16	23	0	17	17	14	19	15	11	15	7	9	0	13	13	15
СОШ №28	23	28	37	36	16	25	0	30	30	36	0	31	28	28	36	22	16	28	18	16	0	23	35	25
СОШ №29	62	39	63	44	51	39	1	33	48	100	1	48	34	36	94	21	17	49	25	37	0	43	28	32
<b>Итого:</b>	<b>1013</b>	<b>651</b>	<b>1190</b>	<b>1014</b>	<b>605</b>	<b>735</b>	<b>35</b>	<b>989</b>	<b>978</b>	<b>1589</b>	<b>68</b>	<b>1091</b>	<b>937</b>	<b>707</b>	<b>1564</b>	<b>631</b>	<b>559</b>	<b>719</b>	<b>646</b>	<b>846</b>	<b>65</b>	<b>703</b>	<b>733</b>	<b>667</b>

## АНАЛИЗ

### итога всероссийской олимпиады школьников 2019/20 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 участие
СОШ №1	19	711	185	8	26%	18	137	1	12	13	9	9%
гимназия №2	22	1049	292	2	28%	22	274	42	72	114	1	42%
СОШ №3	19	916	247	3	27%	18	168	10	31	41	4	24%
лицей №4	21	959	195	5	20%	20	119	1	14	15	7	13%
СОШ №5	19	712	140	12	20%	17	90	1	7	8	14	9%
СОШ №6	19	765	217	4	28%	19	143	7	13	20	6	14%
СОШ №7	19	739	186	7	25%	18	149	15	28	43	3	29%
СОШ №9	19	748	182	9	24%	18	146	9	19	28	5	19%
СОШ №11	20	433	50	22	12%	16	38	3	5	8	15	21%
СОШ №12	19	477	110	14	23%	17	79	3	2	5	18	6%
СОШ №13	19	463	79	20	17%	13	63	0	5	5	19	8%
СОШ №14	19	199	42	24	21%	8	18	0	1	1	23	6%
СОШ №15	20	898	165	11	18%	16	83	2	7	9	12	11%
СОШ №16	19	975	191	6	20%	17	76	5	10	15	8	20%
СОШ №17	20	648	114	13	18%	17	77	0	1	1	24	1%
СОШ №18	19	601	88	19	15%	11	41	0	2	2	21	5%
СОШ №19	19	232	12	26	5%	2	6	0	1	1	25	17%
СОШ №20	19	765	105	16	14%	14	45	2	6	8	16	18%
СОШ №21	19	675	108	15	16%	15	69	0	5	5	20	7%
СОШ №22	19	485	65	21	13%	14	71	0	2	2	22	3%
СОШ №23	20	623	98	18	16%	14	56	1	10	11	11	20%
СОШ №24	19	713	100	17	14%	13	59	1	12	13	10	22%
СОШ №25	19	388	36	25	9%	11	46	0	7	7	17	15%
СОШ №26	19	1216	178	10	15%	19	113	0	9	9	13	8%
СОШ №27	19	279	10	27	4%	4	9	0	1	1	26	11%
СОШ №28	19	522	49	23	9%	3	7	0	0	0	27	0%
СОШ №29	20	1038	301	1	29%	20	219	13	53	66	2	30%
<b>ИТОГО:</b>		<b>18229</b>	<b>3545</b>		<b>18%</b>		<b>2401</b>	<b>116</b>	<b>335</b>	<b>451</b>		<b>14%</b>

## АНАЛИЗ

### итогов всероссийской олимпиады школьников 2020/21 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	948	160	7	17%	19	103	5	12	17	9	16,5%
гимназия №2	22	987	248	3	25,1%	21	237	41	80	121	1	51%
СОШ №3	19	1010	253	2	25%	18	197	15	35	50	2	25,%
лицей №4	21	866	110	10	13%	17	64	3	16	19	8	29,6%
СОШ №5	19	618	104	12	16,8%	18	72	1	9	10	11	13,8%
СОШ №6	19	833	203	4	24,3%	18	152	9	20	29	5	19,1%
СОШ №7	20	790	198	5	25%	20	150	12	27	39	4	26%
СОШ №9	19	787	188	6	23,8%	18	135	6	17	23	7	17%
СОШ №11	19	466	69	17	14,8%	15	26	1	6	7	12	26,9%
СОШ №12	19	682	151	9	22,1%	17	107	4	2	6	13	5,6%
СОШ №13	19	507	93	14	18,3	17	88	0	6	6	13	6,8%
СОШ №14	20	206	42	21	20,3%	9	18	0	3	3	15	16,6%
СОШ №15	21	1128	158	8	14%	16	51	0	8	8	11	15,6%
СОШ №16	19	854	109	11	12,7%	17	59	5	10	15	10	25,4%
СОШ №17	19	602	63	18	10,4%	11	29	0	2	2	16	6,9%
СОШ №18	19	761	88	16	11,5%	14	29	0	2	2	16	6,9%
СОШ №19	19	323	15	25	4,6%	2	3	0	0	0	-	-
СОШ №20	18	521	62	19	12%	14	45	0	4	4	14	8,8%
СОШ №21	18	597	90	15	15%	12	69	1	6	7	12	10,1%
СОШ №22	20	548	34	22	6,2%	10	31	1	2	3	15	9,6%
СОШ №23	20	581	96	13	16,5%	15	53	0	3	3	15	5,6%
СОШ №24	19	657	103	12	15,6%	16	67	5	18	23	7	34,3%
СОШ №25	19	388	25	23	6,4%	7	13	0	0	0	-	-
СОШ №26	19	1264	203	4	16%	18	119	4	14	28	6	23,5%
СОШ №27	19	294	20	24	6,8%	8	32	0	1	1	17	3,1%
СОШ №28	19	567	49	20	8,6%	7	11	0	1	1	17	9%
СОШ №29	21	945	268	1	28,3%	20	190	8	40	48	3	25,2%
<b>ИТОГО:</b>		<b>18730</b>	<b>3203</b>		<b>17,1%</b>		<b>2150</b>	<b>121</b>	<b>344</b>	<b>465</b>		<b>21,6%</b>

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

### итога регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников

№ ОУ	региональный этап 2018/19 учебный год						региональный этап 2019/20 учебный год						региональный этап 2020/21 учебный год						заключите льный этап 2018/19 учебный год	заключитель ный этап 2019/20 чебный год	заключите льный этап 2020/21 учебный год
	количе ство участн иков	коли чест во побе дите лей	коли че ство приз еров	всег о приз овых мест	рейт тинг	резу ль тати в ност ь учас тия	коли чест во учас тников	количе ство победи телей	количе ство призер ов	всего призо вых мест	рейт инг	резуль татив ность участия	количе ство участн иков	количе ство победи телей	количе ство призер ов	всего призо вых мест	рейт инг	резуль татив ность участия	количество участников	количество участников	количество участников
СОШ №1	6	0	1	1	6	16%	5	0	0	0	0	0	4	0	1	1	6	25%	0	0	0
гимназия №2	64	6	17	23	1	36%	57	3	11	14	1	24,5%	52	2	16	18	1	31,5%	1	0	0
СОШ №3	12	2	3	5	3	42%	13	2	1	3	5	23%	13	2	4	6	2	50%	0	0	0
лицей №4	7	0	2	2	5	28%	6	0	1	1	6	16,7%	4	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №5	2	0	0	0		0	3	1	2	3	5	100%	3	1	0	1	6	33%	0	0	0
СОШ №6	5	1	0	1	6	20%	9	0	1	1	6	11%	7	2	0	2	5	28%	0	0	2
СОШ №7	17	1	2	3	4	17%	22	2	5	7	2	32%	17	0	3	3	4	20%	0	0	0
СОШ №9	6	0	2	2	5	33%	10	1	5	6	3	60%	5	0	3	3	4	60%	0	0	0
СОШ №29	20	1	7	8	2	40%	25	2	3	5	4	20%	15	0	5	5	3	35%	0	0	0
СОШ №11	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №13	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №15	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	6	50%	1	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №16	3	0	1	1	6	33%	4	0	0	0	0	0	2	1	0	1	6	50%	0	0	1
СОШ №17	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0
СОШ №20	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №23	7	1	2	3	4	42%	6	0	1	1	6	16,6%	0	0	0	0	0	0	1	0	0
СОШ №24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №26	6	0	1	1	6	16%	2	0	2	0	0	100%	2	0	0	0	0	0	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	0
СОШ №28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>162</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>50</b>		<b>31</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>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**  
**ИТОГОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**

№ ОУ	количество участников			количество победителей			количество призеров			всего призовых мест			рейтинг			% качества		
	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21
СОШ №1	115	137	103	6	1	5	15	12	12	21	13	17	10	9	9	18%	9%	16,5%
гимназия №2	261	274	237	40	42	41	109	72	80	149	114	121	1	1	1	57%	42%	51%
СОШ №3	164	168	197	7	10	15	45	31	35	52	41	50	4	4	2	32%	24%	25%
лицей №4	126	119	64	8	1	3	29	14	16	37	15	19	6	7	8	29%	13%	29,6%
СОШ №5	85	90	72	0	1	1	12	7	9	12	8	10	13	14	11	14%	9%	13,8%
СОШ №6	144	143	152	2	7	9	39	13	20	41	20	29	5	6	5	28%	14%	19,1%
СОШ №7	162	149	150	17	15	12	48	28	27	65	43	39	3	3	4	40%	29%	26%
СОШ №9	120	146	135	7	9	6	30	19	17	37	28	23	7	5	7	31%	19%	17%
СОШ №11	37	38	26	1	3	1	11	5	6	12	8	7	13	15	12	32%	21%	26,9%
СОШ №12	111	79	107	0	3	4	6	2	2	6	5	6	16	18	13	5%	6%	5,6%
СОШ №13	76	63	88	0	0	0	11	5	6	11	5	6	14	19	13	14%	8%	6,8%
СОШ №14	12	18	18	1	0	0	4	1	3	5	1	3	17	23	15	42%	6%	16,6%
СОШ №15	64	83	51	2	2	0	12	7	8	14	9	8	12	12	11	22%	11%	15,6%
СОШ №16	83	76	59	3	5	5	17	10	10	20	15	15	11	8	10	24%	20%	25,4%
СОШ №17	37	77	29	1	0	0	7	1	2	8	1	2	15	24	16	22%	1%	6,9%
СОШ №18	16	41	29	1	0	0	1	2	2	2	2	2	19	21	16	12%	5%	6,9%
СОШ №19	10	6	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	20	25	-	10%	17%	-
СОШ №20	51	45	45	1	2	0	7	6	4	8	8	4	15	16	14	16%	18%	8,8%
СОШ №21	69	69	69	1	0	1	7	5	6	8	12	7	15	20	12	11%	17%	10,1%
СОШ №22	35	71	31	0	0	1	3	2	2	3	2	3	18	22	15	8%	3%	9,6%
СОШ №23	53	56	53	5	1	0	21	10	3	26	11	3	9	11	15	49%	20%	5,6%
СОШ №24	68	59	67	3	1	5	9	12	18	12	13	23	13	10	7	18%	22%	34,3%
СОШ №25	22	46	13	0	0	0	6	7	0	6	7	0	16	17	-	27%	15%	-
СОШ №26	128	113	119	2	0	4	27	9	14	29	9	28	8	13	6	23%	8%	23,5%
СОШ №27	16	9	32	0	0	0	2	1	1	2	1	1	19	26	17	12%	11%	3,1%
СОШ №28	10	7	11	0	0	0	1	0	1	1	0	1	20	27	17	10%	0%	9%
СОШ №29	192	219	190	18	13	8	63	53	40	81	69	48	2	2	3	42%	32%	25,2%
<b>Итого:</b>	<b>2267</b>	<b>2401</b>	<b>2150</b>	<b>126</b>	<b>116</b>	<b>121</b>	<b>543</b>	<b>335</b>	<b>344</b>	<b>669</b>	<b>461</b>	<b>465</b>				<b>24</b>	<b>15%</b>	<b>21,6%</b>

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

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

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

### итогов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

предмет	9 класс 2019/20			9 класс 2020/21			10 класс 2019/20			10 класс 2020/21			11 класс 2019/20			11 класс 2020/21			Итого 2019/20			Итого 2020/21		
	участн.	победи.	призеры	участн.	победи.	призеры	участн.	победит	призеры	участн.	победит	призеры	участн.	победит	призеры	участн.	победит	призеры	участн.	победит	призеры	участн.	победит	призеры
Французский язык	3						2			2			2	1		3			7	1		5		
Литература	3		2	1			6		3	3		2	1		1	5		3	10		6	9		5
Право	1			3			2			1			2						5			4		
Физика	1						2			1			1			2			4			3		
Русский язык	4			1			7			2			3			2			12			5		
Физическая культура (д)	3		2	2			-			3			2		1				5		3	5		2
Физическая культура (м)	4						2		2				1	1		2			7	<b>1</b>	2	2		1
Астрономия	2						1			1			1			1			4			2		
Экономика	3			3			1			1			3			2			7			7		
История	1	1		1			3			2	1		1						5	<b>1</b>		3	<b>1</b>	
Английский язык	3	1		2		1				4		1	2			2			5	<b>1</b>		7		2
Математика	1									2			2			2			3			4		
Химия				2			2			2						4			2			6		
Искусство МХК	3			1			2			1						2		2	5			4		<b>2</b>
Информатика	1						1			2			3			2			5			4		
ОБЖ	1												1						2					
Биология	5	1	2	2		2	5		1	3		1	7		2	3		1	15	1	5	8		4
География				2	1		1									1			1			3	<b>1</b>	
Обществознание	2	1		1		1	4	1	2	1			2		1	4		2	8	2	3	6		3
Немецкий язык	3		1	2			4		1	4		3	3			2			8		1	8		3
Испанский язык	4			3		1	5		3	3	1	1	7			6	1	1	14		3	11	<b>2</b>	4
Экология	5		1				4	1	2	2		1	5	1	2	3		2	14	2	5	5		3
Технология(д)	7			3			8		4	3	1		5	1		3			18	<b>1</b>	5	9	<b>1</b>	1
Технология(м)	2		1	1		1	1	1		3	2	1	1			1	1		4	<b>1</b>	1	5	<b>3</b>	2
<b>Итого:</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>172</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>128</b>	<b>8</b>	<b>32</b>