

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
образования АТМР

«*01*» *апреля*



О.Я. Чеканова

2021 г

Аналитический отчёт

по итогам мониторинга участия обучающихся Тутаевского МР во всероссийской олимпиаде школьников в 2020/21 учебном году

Составители: Козина Е.Н., директор, Филиппова Н.М., методист МУ ДПО «ИОЦ».

На основании приказа Департамента образования АТМР от 20.10.2020 №588/01-10 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебном году» в период с 11 января 2021 года по 15 марта 2021 года проведён **мониторинг участия обучающихся Тутаевского МР во всероссийской олимпиаде школьников в 2020/21 учебном году.**

Вовлеченность школьников в олимпиадное движение, результаты участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников (далее ВсОШ, Олимпиада) рассматривается одним из критериев оценки эффективности деятельности образовательных учреждений и муниципальной системы образования в целом.

Целью мониторинга является оценка результативности участия обучающихся района в Олимпиаде, а также эффективности деятельности образовательных учреждений и организаторов Олимпиады.

Основные объекты мониторинга: результаты участия обучающихся в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Методы сбора и обработки информации

В основе системы сбора информации используются следующие методы:

- статистические данные о результатах участия в Олимпиаде, размещенные в региональной базе данных «Одарённые дети»;
- протоколы с результатами участия обучающихся в Олимпиаде, размещённые на сайте организаторов;
- анализ результатов самоанализа образовательных учреждений по показателям мониторинга;
- анализ данных государственного статистического наблюдения и ведомственной статистики;
- анализ информации о деятельности предметно-методических комиссий.

В целях создания условий для выявления одарённых школьников и развития их интереса к научной деятельности, руководствуясь нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, департамента образования Ярославской области, Департамента образования АТМР, в 2020/2021 учебном году в районе проводились школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников по 20 общеобразовательным предметам, за исключением французского, испанского, китайского и итальянского языков.

В соответствии с приказом Департамента образования АТМР от 09.09.2019 г. № 605/01-10 МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР является

муниципальным координатором организации и проведения школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады.

Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

В школьном этапе Олимпиады (далее ШЭ Олимпиады) приняли участие обучающиеся 4-11 классов образовательных учреждений Тутаевского МР. Количественные данные по категориям представлены в таблице:

| № | Количество | 2019/2020 | 2020/2021 | Итог | % |
|---|---|-----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | Количество обучающихся 4-11 классов в районе | 4120 | 4031 | -89 чел. | -22% |
| | Количество участий ШЭ 4-11 классов | 6750 | 7059 | +309 чел. | +4,4% |
| 2 | Количество участников ШЭ * 4-11 классов | 2357 | 2373 | +16 чел. | +0,7% |
| | Количество участников ШЭ * 4-11 классов с ОВЗ | 75 | 22 | -53 чел. | -240% |
| | Количество участников* городских школ ШЭ 4-11 классов | 1847 | 1841 | -6 чел. | -0,3% |
| | Количество участников* сельских школ ШЭ 4-11 классов | 510 | 532 | +22 чел. | +4,1% |
| 3 | Количество участников ШЭ* 4 класса | 267 | 320 | + 53 чел. | +16,6% |
| 4 | Количество участников ШЭ* 5-11 классов | 2090 | 2053 | -37 чел. | -1,8% |
| 5 | Количество победителей (4-11 кл.) | 138 | 160 | + 22 чел. | +13,75% |
| 6 | Количество призёров (4-11 кл.) | 1606 | 1702 | +96 чел. | +5,6% |

*обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз.

Следует отметить, что количество участников 4-11 классов школьного этапа в 2020/2021 уч. году увеличилось на 309 человек (4,4%).



В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2015 г. №1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252» на ШЭ предусмотрено проведение Олимпиады для обучающихся 4-х классов по образовательным программам начального общего образования по математике и русскому языку.

| № | Количество | 2019/2020 | 2020/2021 | Итог | % |
|---|--|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | Количество обучающихся 4-х классов в районе | 641 | 664 | - 9 чел. | - 1,4% |
| 2 | Количество участников ШЭ 4 кл. | 410 | 515 | +36 чел. | +6,9% |
| 3 | Количество участников ШЭ* 4 кл. | 267 | 320 | + 7 чел. | +2,2% |
| 4 | Количество победителей по математике (4 кл.) | 2 | 5 | +3 чел. | +60% |
| | Количество победителей по русскому языку (4 кл.) | 1 | 1 | 0 чел | 0% |
| 5 | Количество призёров | 49 | 75 | + 26 чел. | +34,5% |

| | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----------|--------|
| | по математике (4 кл.) | | | | |
| | Количество призёров по русскому языку (4 кл.) | 53 | 65 | +12 чел | +18,5% |
| 6 | Количество участников по математике (4 кл.) | 206 | 228 | + 22 чел. | +9,6% |
| 7 | Количество участников по русскому языку (4 кл.) | 204 | 92 | -112 чел. | -121% |

*обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз.

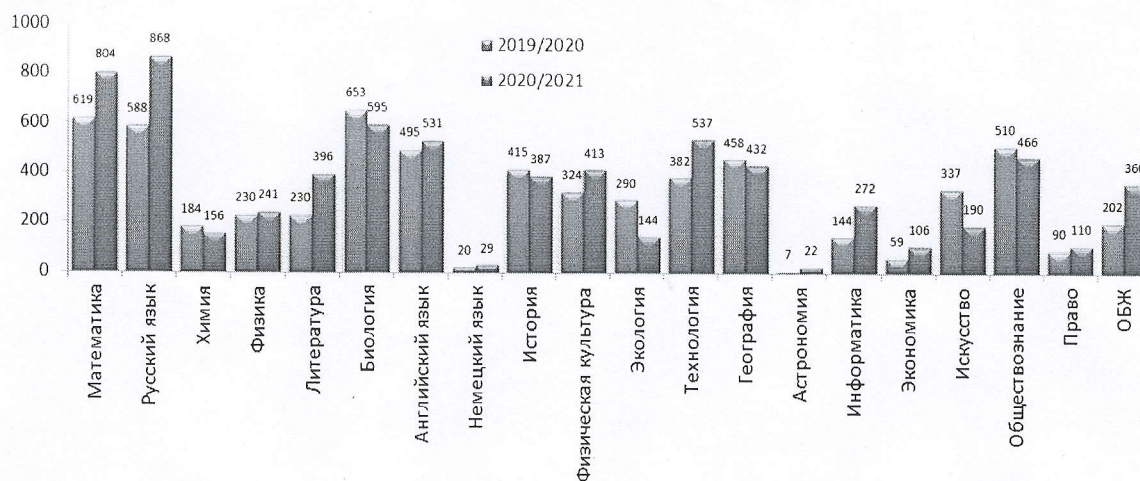
Количество призовых мест ШЭ Олимпиады (4 кл.) по математике и русскому языку в городских и сельских школах

| <i>Показатель</i> | <i>2019/2020</i> | <i>2020/2021</i> | <i>Итог</i> | <i>%</i> |
|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------|----------|
| Призовых мест (4 кл.), в том числе: | 105 | 146 | + 41 чел. | +28,1% |
| В городских школах | 80 | 124 | + 44 чел. | +35,5% |
| В сельских школах | 25 | 22 | -3 чел. | +13,6% |
| Математика (4 кл.) | 51 | 80 | +29 чел. | +36,2% |
| Русский язык (4 кл.) | 54 | 66 | + 12 чел. | +18% |

Приведенные цифры позволяют сделать вывод об участии в ШЭ Олимпиады обучающихся 4 классов. Общее количество участников составляет 48% от общего количества этой категории участников, что на 7% выше, чем в предыдущем году (41%). Количество победителей и призёров среди обучающихся 4-х классов увеличилось на 41 человека.

Количество обучающихся 5-11 классов в Тутаевском районе – 3363 человек, количество участия в ШЭ Олимпиады 6544 (6340 п.г.) школьников, что на 6,2% больше, чем в прошлом учебном году, количество участников 5-11 классов – 2053 (2357 п.г.) человек, из них количество участников с ОВЗ 5-11 классов – 17 (70 п.г.) человек.

Динамика участия в ШЭ Олимпиады по общеобразовательным предметам



Приведенные данные позволяют сделать вывод, что количество участников увеличилось по 13 предметам и понизилось по 7 предметам. Значительно увеличился показатель участия по математике, русскому языку, литературе, технологии. Значительно уменьшился показатель участия по биологии, экологии и искусству.

Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

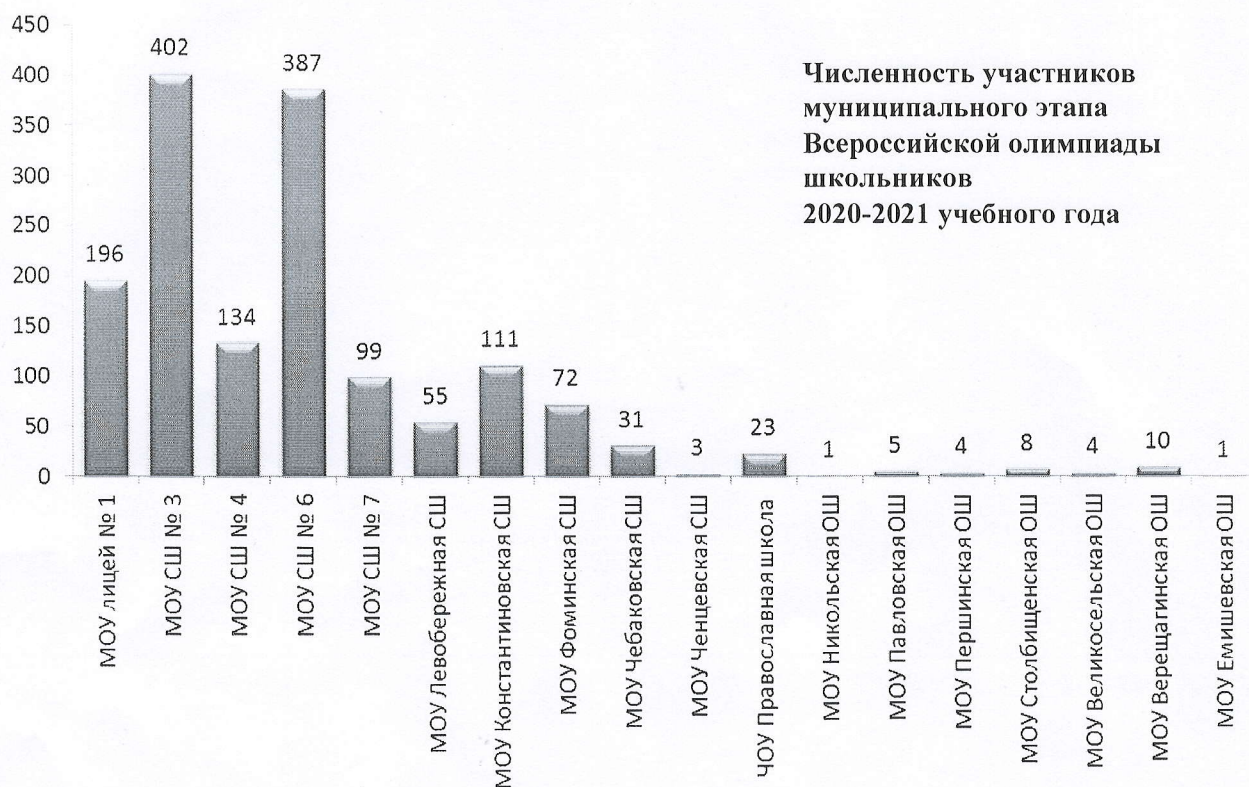
В соответствии с п. 46 «Порядка проведения ВсОШ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013г. №1252», предусматривающим категории участников МЭ Олимпиады, участниками указанного этапа стали **703** обучающихся 7-11 классов, что составило 30% от общего количества участников ШЭ Олимпиады 5-11 классов.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (МЭ Олимпиады) проводился по 21 предмету. В нем приняли участие обучающиеся 18 школ района, за исключением Савинской ОШ.

| № | Количество | 2019/2020 | 2020/2021 | Итог | % |
|---|---|-----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | Количество обучающихся 7-11 классов в районе | 2164 | 2102 | - 62 чел. | -3 % |
| 2 | Количество участий МЭ 7-11 классов | 1554 | 1546 | -8 чел. | -0,5% |
| 3 | Количество участников МЭ* 7-11 классов в том числе: | 711 | 703 | -8 чел. | -1,1% |
| 4 | в городских школах | 568 | 565 | - 3 чел. | -0,5% |
| 5 | в сельских школах | 143 | 138 | -5 чел. | -3,6% |
| 6 | Количество победителей | 51 | 67 | + 16 чел. | + 23,8% |
| 7 | Количество призёров | 279 | 295 | +16 чел. | +5,4% |

*обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз.

В МЭ Олимпиады приняли участие **703** обучающихся 7-11 классов, что на 1,3%



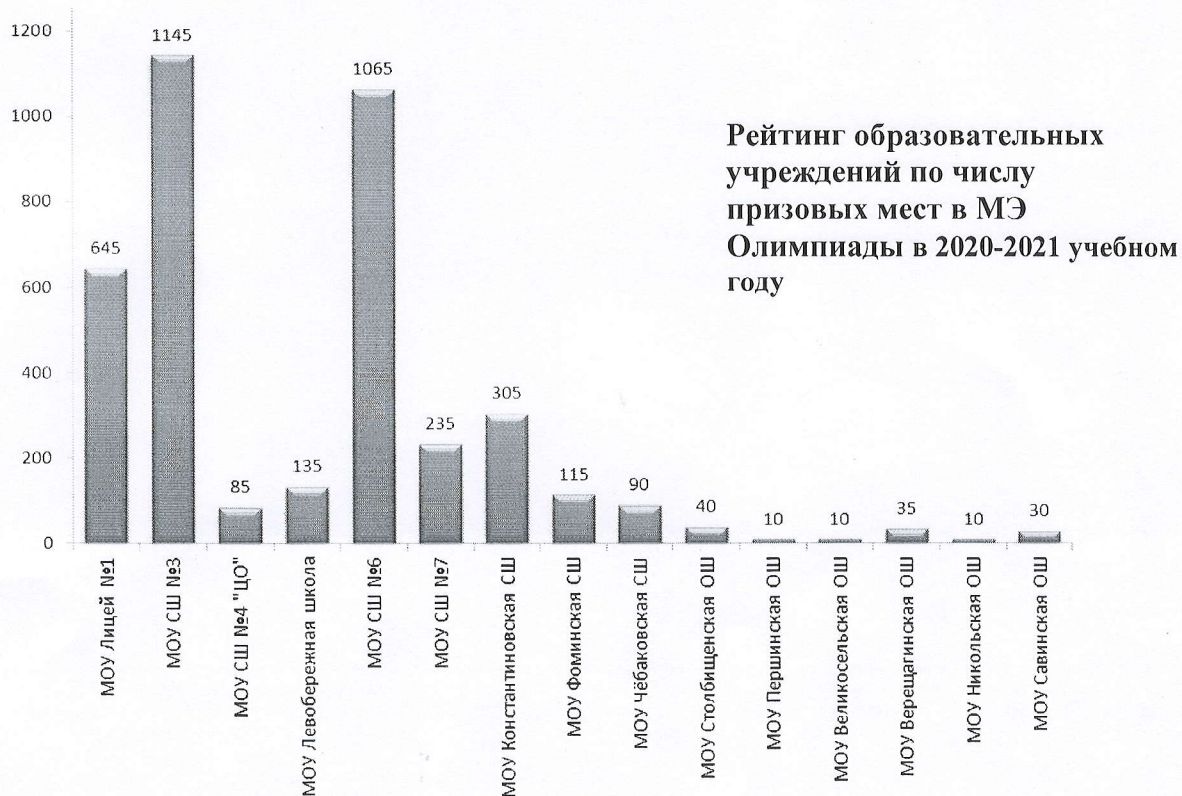
меньше чем в прошлом учебном году. Количество участников МЭ Олимпиады в 2020/2021 уч. году уменьшилось на 8 человек. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья составило 1 человек.

Призовые места в МЭ Олимпиады заняли **362** (330 п.г.) обучающихся. Из них победителями признаны **56** человек, призерами – **306**. Таким образом, количество призовых мест по сравнению с прошлым годом увеличилось на **32**, в том числе, количество победителей увеличилось на 5 человека, а количество призёров увеличилось на 27 человек.

Рейтинг образовательных учреждений по числу призовых мест в МЭ Олимпиады в 2020-2021 учебном году

| Наименование ОУ | Число победителей | Число призёров | Число баллов* |
|-------------------------|-------------------|----------------|---------------|
| МОУ СШ №3 | 17 | 89 | 1145 |
| МОУ СШ №6 | 23 | 72 | 1065 |
| МОУ Лицей №1 | 11 | 48 | 645 |
| МОУ Константиновская СШ | 5 | 23 | 305 |
| МОУ СШ №7 | 5 | 16 | 235 |
| МОУ Левобережная школа | 1 | 12 | 135 |
| МОУ Фоминская СШ | 1 | 10 | 115 |
| МОУ Чебаковская СШ | 2 | 6 | 90 |
| МОУ СШ №4 "ЦО" | 1 | 7 | 85 |
| МОУ Столбищенская ОШ | 0 | 4 | 40 |
| МОУ Верещагинская ОШ | 1 | 2 | 35 |
| МОУ Савинская ОШ | 0 | 3 | 30 |
| МОУ Першинская ОШ | 0 | 1 | 10 |
| МОУ Великосельская ОШ | 0 | 1 | 10 |
| МОУ Никольская ОШ | 0 | 1 | 10 |
| Итого | 67 | 295 | |

*За каждого победителя - 15 баллов, за призёра – 10 баллов



Количество участников, победителей и призёров МЭ по классам

| <i>№</i> | <i>Класс</i> | <i>Количество участников</i> | <i>Количество победителей</i> | <i>Количество призёров</i> |
|----------|---------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | 7 класс | 155 | 12 | 58 |
| 2 | 8 класс | 174 | 15 | 82 |
| 3 | 9 класс | 165 | 13 | 60 |
| 4 | 10 класс | 105 | 12 | 45 |
| 5 | 11 класс | 104 | 15 | 50 |
| | Итого: | 703 | 67 | 295 |

В МЭ Олимпиады призовые места (не только места победителей и призёров, но и места только призёров) в нескольких олимпиадах заняли 71 (70 п.г.) человек, в том числе:

- 1 обучающийся – в 7 олимпиадах,
- 5 обучающихся – в 5 олимпиадах,
- 8 обучающихся – в 4 олимпиадах,
- 24 обучающихся – в 3 олимпиадах,
- 36 обучающихся – в 2 олимпиадах.

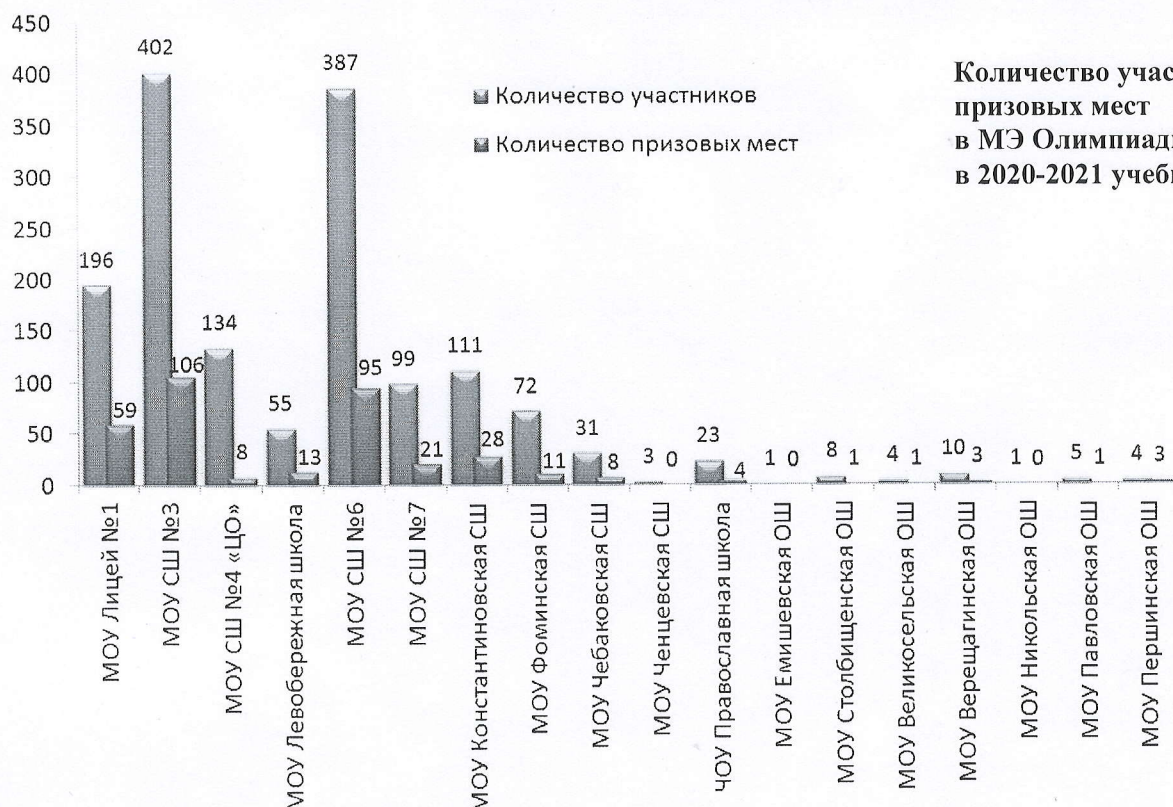
Из 71 призёра **неоднократными победителями и призёрами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников стали:**

| ФИО участника | Класс | ОУ | Победитель (перечень предметов) | Призёр (перечень предметов) |
|----------------------|--------------|-------------------------|--|---|
| Морозов Федор | 7 | МОУ СШ №6 | Технология | Английский язык, история, обществознание, искусство |
| Музоваткина Вероника | 7 | МОУ лицей №1 | Математика | История, биология, география, русский язык |
| Панькина Полина | 7 | МОУ СШ №6 | Литература | Английский язык |
| Румянцев Алексей | 7 | МОУ Верещагинская ОШ | ОБЖ | Физкультура |
| Смирнова Владлена | 7 | МОУ лицей №1 | География | Физкультура |
| Ястребова Мария | 7 | МОУ Левобережная школа | Технология | Литература |
| Хлесткова Валерия | 8 | МОУ СШ №3 | Биология, физкультура | |
| Егоров Павел | 8 | МОУ лицей №1 | Физика | Математика, информатика, биология |
| Крикушина Полина | 8 | МОУ СШ №3 | История | Обществознание, экология |
| Маринина Диана | 8 | МОУ Константиновская СШ | Английский язык, | Искусство, русский язык, химия |
| Пасечник Никита | 8 | МОУ лицей №1 | Математика | Искусство, русский язык, литература, экология |
| Петрова Ксения | 8 | МОУ СШ №3 | Русский язык, | Английский язык, математика |
| Печенкин Александр | 8 | МОУ Константиновская СШ | Химия | Математика |
| Потапова Анастасия | 8 | МОУ лицей №1 | Искусство, технология | История, география |
| Хлесткова Валерия | 8 | МОУ СШ №3 | Биология, физкультура | История, обществознание |

| | | | | |
|---------------------|----|-------------------------|------------------------------|---|
| Хрусталева Арина | 8 | МОУ СШ №3 | Экология | Русский язык, литература |
| Шаршина Яна | 8 | МОУ СШ №3 | Математика | Химия, физкультура, обществознание, ОБЖ |
| Яркова Наталия | 8 | МОУ СШ №3 | ОБЖ | Биология, химия |
| Вешева Анна | 9 | МОУ СШ №3 | Право | Физкультура, биология, химия |
| Волков Александр | 9 | МОУ СШ №3 | География | Обществознание |
| Горушкина Валерия | 9 | МОУ СШ №7 | Биология | Литература, русский язык |
| Грамотинский Сергей | 9 | МОУ СШ №3 | Экология | Право, английский язык, обществознание |
| Зезуль Кристина | 9 | МОУ Константиновская СШ | Искусство | Литература, экология |
| Коновалова Дарья | 9 | МОУ СШ №6 | История | Обществознание, русский язык |
| Симакова Анастасия | 9 | МОУ СШ №6 | Технология | Математика, русский язык, химия |
| Смирнова Полина | 9 | МОУ СШ №3 | Обществознание, русский язык | |
| Акимова Антонина | 10 | МОУ СШ №6 | Искусство, русский язык | Литература |
| Вахтанов Даниил | 10 | МОУ лицей №1 | Физика | Математика |
| Гладышева Ксения | 10 | МОУ СШ №6 | Литература, право | Английский язык, русский язык |
| Митрофанов Арсений | 10 | МОУ СШ №6 | Экономика | Математика |
| Чурочкин Евгений | 10 | МОУ СШ №6 | Английский язык, биология | Русский язык |
| Смирнова Анна | 11 | МОУ лицей №1 | История | ОБЖ |
| Ельчанинов Андрей | 11 | МОУ СШ №3 | География | Экология |
| Икарте Владислав | 11 | МОУ лицей №1 | Физкультура, ОБЖ | |
| Колпакова Полина | 11 | МОУ СШ №6 | Обществознание, русский язык | |
| Максименко Виктор | 11 | МОУ СШ №7 | Информатика, математика | Английский язык |
| Прусакова Анна | 11 | МОУ СШ №6 | Право | Английский язык |

Результаты МЭ Олимпиады по предметам, где обучающиеся заняли призовые места, свидетельствуют о системе работы педагогов по подготовке к олимпиаде.

Сравнительная характеристика данных об участии обучающихся Тутаевского МР в ШЭ и МЭ Олимпиады по таким параметрам как «фактическое количество участников» и количество обучающихся, принявших участие по 2 и более предметам и учитывающийся 1 раз», позволяет сделать вывод об участии школьников в течение олимпиадного сезона в нескольких олимпиадах. На ШЭ Олимпиады имеют следующее соотношение: **7059** участников – **2373** человек (в среднем каждый фактический участник принял участие по 3 общеобразовательным предметам); на МЭ Олимпиады: **1546** участника – **703** человек (в среднем по 2 предметам).



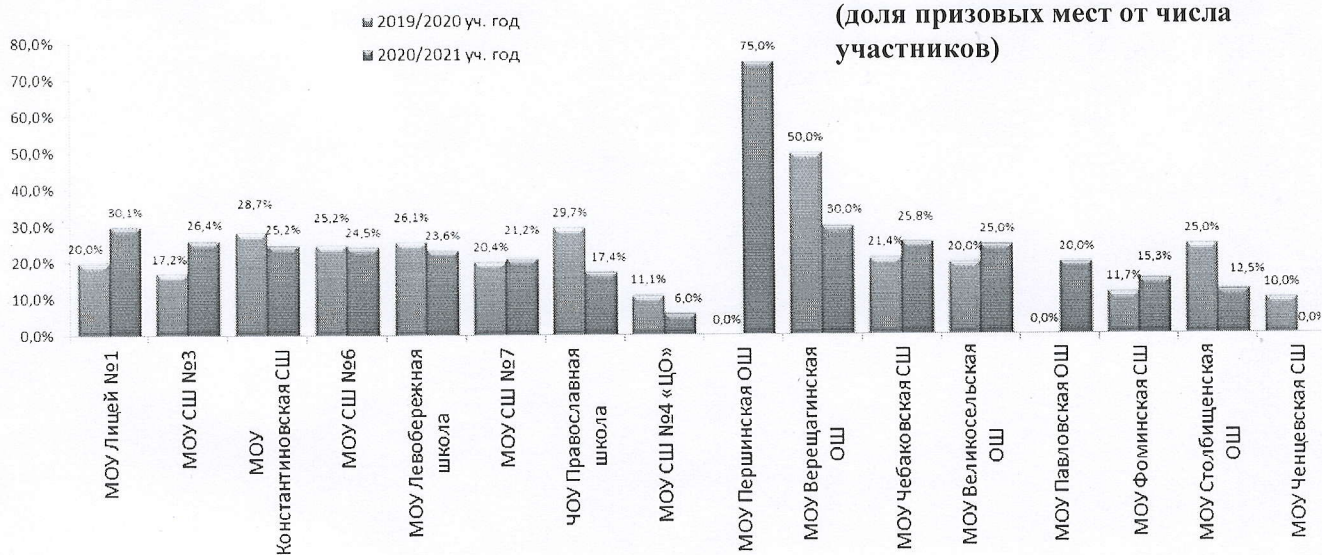
Уровень подготовки обучающихся в этапах всероссийской олимпиады – важный показатель качества образовательных услуг, предоставляемых образовательными учреждениями района.

Рейтинг школ по показателю «Результативность участия» в муниципальном этапе Олимпиады выглядит следующим образом:

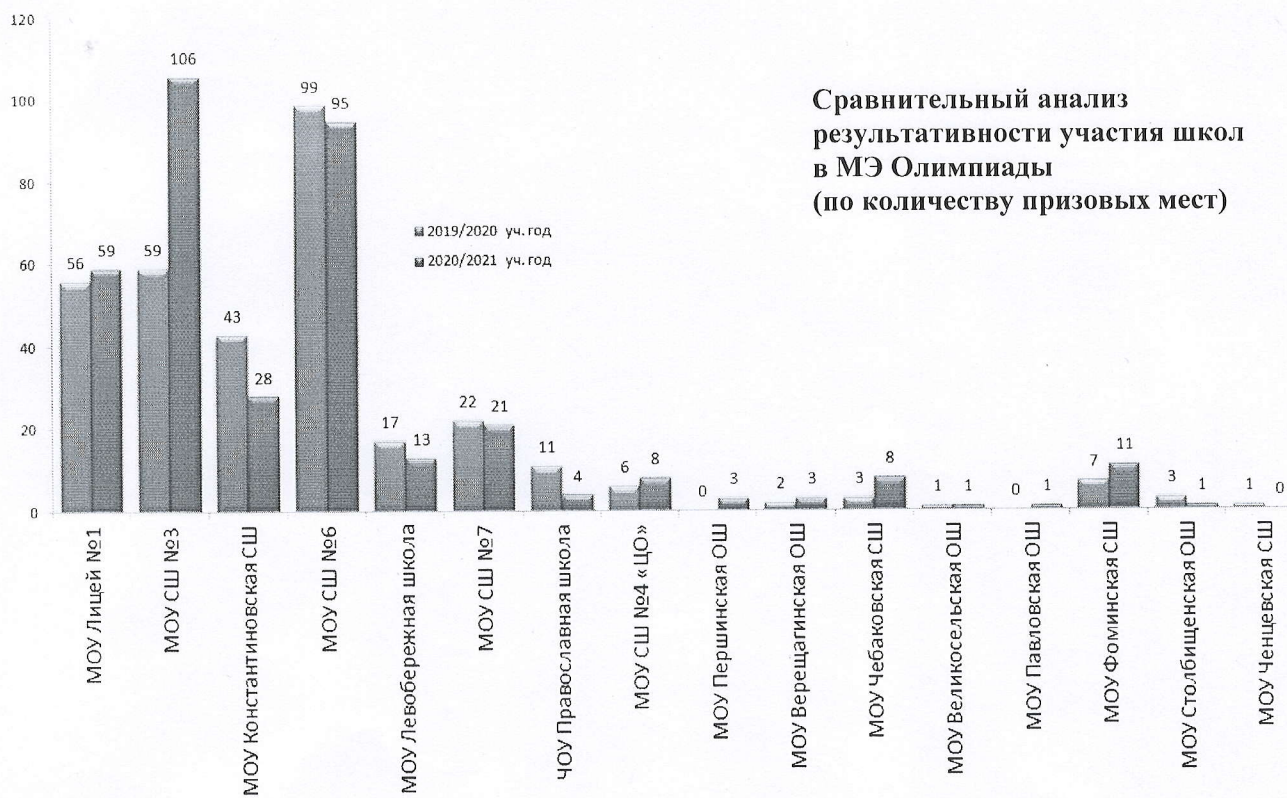
| № п/п | Наименование ОУ | Кол-во участников | Число призовых мест | Число победителей | Число призёров | Результативность участия* |
|---|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|---------------------------|
| Кластер «Городские и поселковые школы» | | | | | | |
| 1. | МОУ Лицей №1 | 196 | 59 | 11 | 48 | 30,1% |
| 2. | МОУ СШ №3 | 402 | 106 | 17 | 89 | 26,4% |
| 3. | МОУ Константиновская СШ | 111 | 28 | 5 | 23 | 25,2% |
| 4. | МОУ СШ №6 | 387 | 95 | 23 | 72 | 24,6% |
| 5. | МОУ Левобережная школа | 55 | 13 | 1 | 12 | 23,6% |
| 6. | МОУ СШ №7 | 99 | 21 | 5 | 16 | 21,2% |
| 7. | ЧОУ Православная школа | 23 | 4 | 0 | 4 | 17,4% |
| 8. | МОУ СШ №4 «ЦО» | 134 | 8 | 1 | 7 | 6,0% |
| Кластер «Сельские школы» | | | | | | |
| 9. | МОУ Першинская ОШ | 4 | 3 | 0 | 3 | 75% |
| 10. | МОУ Верещагинская ОШ | 10 | 3 | 1 | 2 | 30% |
| 11. | МОУ Чебаковская СШ | 31 | 8 | 2 | 6 | 25,8% |
| 12. | МОУ Великосельская ОШ | 4 | 1 | 0 | 1 | 25% |
| 13. | МОУ Павловская ОШ | 5 | 1 | 0 | 1 | 20% |
| 14. | МОУ Фоминская СШ | 72 | 11 | 1 | 10 | 15,3% |
| 15. | МОУ Столбищенская ОШ | 8 | 1 | 0 | 1 | 12,5% |
| 16. | МОУ Ченцевская СШ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0,00% |
| 17. | МОУ Емишевская ОШ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,00% |
| 18. | МОУ Никольская ОШ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,00% |
| | ИТОГО | 1546 | 362 | 67 | 295 | |

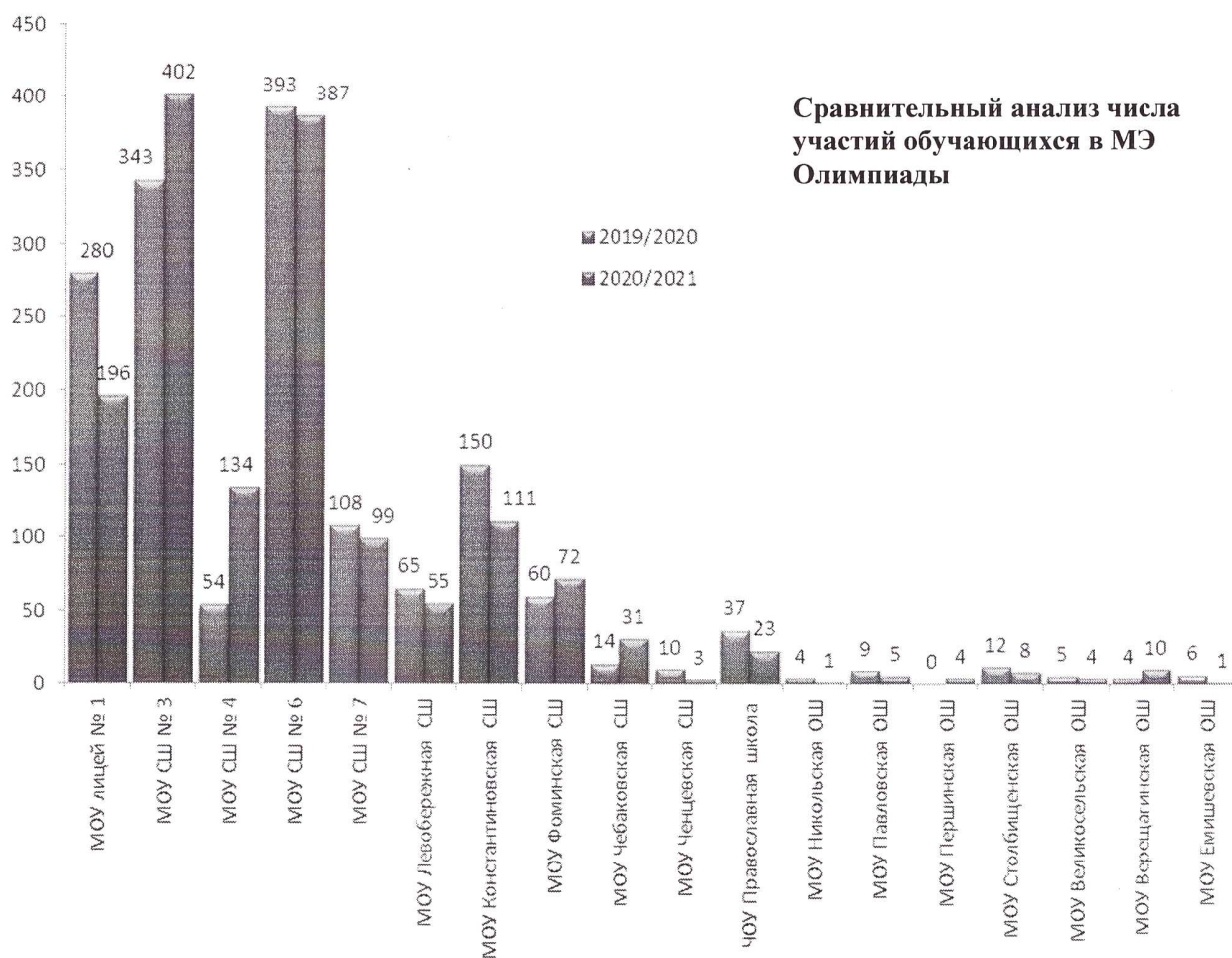
* Результативность участия – доля обучающихся, ставших победителями и призёрами от общего числа участников.

Динамика по результативности участия школ в МЭ Олимпиады (доля призовых мест от числа участников)



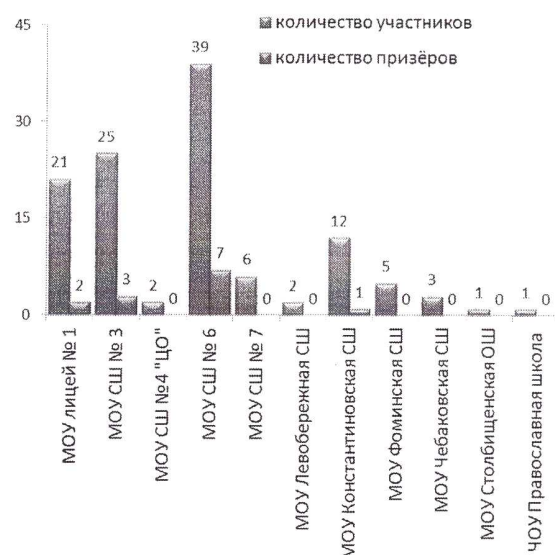
Сравнительный анализ результативности участия школ в МЭ Олимпиады (по количеству призовых мест)





3.1.4. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

По итогам муниципального этапа на региональный этап 2020-2021 учебного года были допущены 119 (77 п.г.) обучающихся 9-11 классов из 11 (7 п.г.) образовательных учреждений: СШ №6 - 39(26 чел п.г.), СШ №3 - 25(17 чел п.г.), лицей №1 – 21 (16 чел), Константиновкой СШ - 12(8 чел.), Фоминской СШ - 5 (0 чел.), Левобережной школы - 2(4 чел.), СШ №7 - 6 (8 чел.), Православной школы - 1(3 чел.), Чебаковской СШ – 3 (0 чел.), СШ №4 «ЦО» - 2 (1 чел.), Столбищенской ОШ – 1 (0 чел.)



Количество участников и призовых мест в региональном этапе Всероссийской олимпиады в 2020-2021 учебном году

В региональном этапе Олимпиады приняли участие 117 (74 п.г.) обучающихся 9-11 классов, таким образом, показатель участия в РЭ увеличился по сравнению с прошлым годом на 43 человека. Участники РЭ приняли участие в 20 (17 п.г.) предметных олимпиадах из 20. Тринадцать обучающихся стали призёрами регионального этапа ВсОШ.

Данные по количеству участников победителей и призёров регионального этапа Олимпиады 2020/2021 учебного года по образовательным учреждениям приведены в таблице.

**Победители и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
2019-2020 учебного года и их наставники:**

| ФИО участника | ОУ | класс | предмет | статус | Педагог-наставник |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|
| Вахтанов Даниил Игоревич | МОУ лицей №1 | 10 | физика | призер | Белорусова Галина Ивановна |
| Крылов Владислав Максимович | МОУ СШ №6 | 10 | ОБЖ | призер | Баранова Наталья Михайловна |
| Смирнов Игорь Александрович | МОУ СШ №6 | 10 | ОБЖ | призер | Баранова Наталья Михайловна |
| Икарте Владислав Александрович | МОУ лицей №1 | 11 | ОБЖ | призер | Малинов Александр Флорианович |
| Гладышева Ксения Андреевна | МОУ СШ №6 | 10 | право | победитель | Баранова Наталья Михайловна |
| Ушакова Валерия Андреевна | МОУ СШ №3 | 11 | право | призер | Смирнова Марина Юрьевна |
| Коновалова Дарья Денисовна | МОУ СШ №6 | 9 | история | призер | Воронина Екатерина Владимировна |
| Колпакова Полина Геннадьевна | МОУ СШ №6 | 11 | обществ ознание | призер | Антонова Галина Юрьевна |
| Рябчикова Анастасия Владимировна | МОУ Константин овская СШ | 9 | экология | призер | Грамотинская Светлана Геннадьевна |
| Шипов Илья Алексеевич | МОУ СШ №3 | 11 | физкуль тура | призер | Смирнова Любовь Евгеньевна |
| Звонов Роман Андреевич | МОУ СШ №3 | 11 | физкуль тура | призер | Смирнова Любовь Евгеньевна |
| Коробкова Анастасия Андреевна | МОУ СШ №6 | 11 | английс кий язык | призер | Рассульматова Надежда Александровна |
| Симакова Анастасия Сергеевна | МОУ СШ №6 | 9 | технолог ия | призер | Денежкина Любовь Николаевна |

В текущем учебном году подтвердил статус призёра регионального этапа Вахтанов Даниил Игоревич, обучающийся 10 класса МОУ лицей №1.

Результативность выступления участников Олимпиады является главным качественным показателем. Анализ данных по уровню выполнения участниками РЭ Олимпиады олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам проводится в соответствии методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии ВсОШ. Выполнение участниками Олимпиадных заданий (100%) представлено четырьмя диапазонами: до 25%, от 25 до 50%, от 50 до 75%, от 75 до 100%. Самым результативным для участников РЭ является диапазон выполнения от 75 до 100%. Только 1 участник олимпиады по истории попал в этот диапазон.

В диапазоне от 50 до 75% - оказались 14 человек. Высокий результат показали участники олимпиад по технологии, экологии, ОБЖ.

В диапазоне от 25 до 50% - 29 участников. Средний результат в олимпиадах показали участники по физкультуре, английскому языку, праву, физике, обществознанию, истории, литературе, искусству.

В диапазоне до 25% - 6 участников. Низкий результат в олимпиадах показали участники по русскому языку и математике.

Анализ «востребованности», «популярности» и «достижимости» общеобразовательных предметов для обучающихся Тутаевского МР позволяет выстроить рейтинг предметов. Лидирует в рейтинговом списке числа участников физическая культура (13 чел.), право (13 чел.), ОБЖ (11 чел.). Далее рейтинг распределился следующим образом: биология (10 чел.), математика (9 чел.), обществознание (8 чел.), экономика (7 чел.), искусство (6 чел.), экология (6 чел.), история (5 чел.), английский язык (5 чел.), русский язык (5 чел.), технология (3 чел.), информатика (1 чел.), физика (1 чел.), немецкий язык (1 чел.), астрономия (1 чел.).

Следует отметить, что наибольших успехов добиваются ученики, обучающиеся в ГОУ ДО ЯО «Ярославский региональный инновационно-образовательный центр «Новая школа» и активно участвующие в дистанционных олимпиадах и конкурсах.

Сравнительный анализ количества победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников

| | 2018/19 уч. г. | | 2019/20 уч. г. | | 2020/2021 уч. г. | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Кол-во победителей | Кол-во призеров | Кол-во победителей | Кол-во призеров | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
| Муниципальный этап | 49 | 242 | 51 | 279 | 67 | 295 |
| Региональный этап | 1 | 11 | 0 | 8 | 1 | 12 |
| Всероссийский этап | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Анализируя данные, представленные в таблице, видно, что за последние 3 года наблюдается положительная динамика по числу победителей и призеров МЭ Олимпиады и нестабильность результатов РЭ Олимпиады.

На основании результатов мониторинга участия обучающихся Тутаевского МР во всероссийской олимпиаде школьников в 2020/21 учебном году **рекомендовать:**

1. Организаторам муниципального этапа Олимпиады:

1.1. обеспечивать информационное сопровождение работы муниципальных предметно-методических комиссий, своевременно отражать на сайте всю актуальную информацию, обеспечивая гласность Олимпиады;

1.2. организовывать повышение квалификации членов предметно-методических комиссий по вопросам нормативного сопровождения и методического обеспечения Олимпиады;

1.3. организовывать повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах подготовки обучающихся к Олимпиаде;

1.4. выявлять и транслировать позитивный опыт образовательных учреждений по подготовке обучающихся к Олимпиаде.

2. Образовательным учреждениям:

2.1. обеспечивать информационное сопровождение проведения Олимпиады на официальном сайте учреждения;

2.2. организовать для педагогов семинары-совещания по вопросам нормативного сопровождения и методического обеспечения школьного этапа Олимпиады;

2.3. организовать системную подготовку обучающихся к Олимпиаде, развивать систему курсов внеурочной деятельности;

2.4. обеспечить повышение квалификации педагогов в вопросах подготовки к обучающимся к Олимпиаде;

2.5. рекомендовать использовать опыт МОУ СШ №3, МОУ СШ №6 по вовлечению обучающихся к участию в Олимпиаде.