

МБОУ «Школа №39 «Центр физико-математического образования»

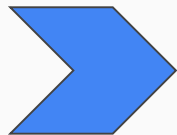
*“СКОЛЬКО БЫ ТЫ НИ ЖИЛ,
ВСЮ ЖИЗНЬ СЛЕДУЕТ УЧИТЬСЯ”*

Сенека

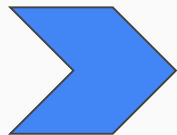
Заместитель директора по учебной работе
Миничева Екатерина Андреевна

28.08.2020

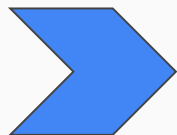
Рассматриваемые вопросы



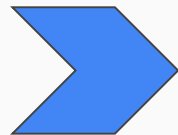
Курсы повышения
квалификации



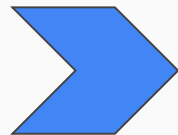
Открытые уроки



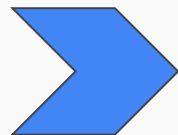
Участие в конкурсах



Аттестация учителей



Участие в олимпиадах



Инновационная
деятельность

Курсы повышения квалификации

Курсовая подготовка

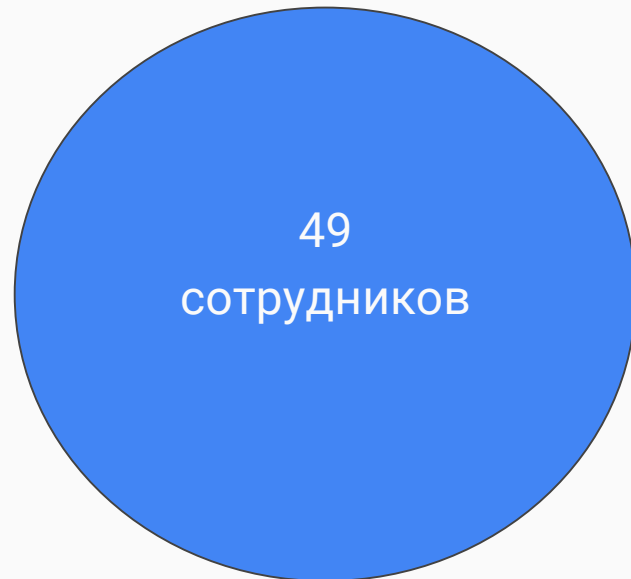
РГУ им. С.А. Есенина



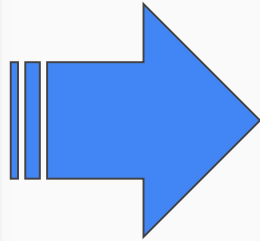
РИРО



Дистанционно



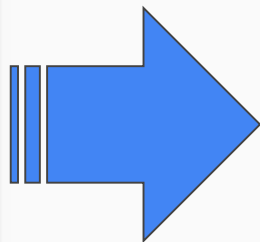
15 учителей (33%)



Курсы повышения
квалификации по теме

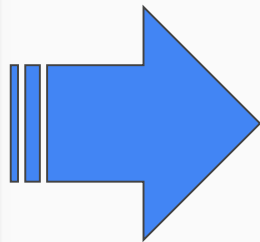
“Подготовка экспертов
предметных комиссий по
проверке выполнения
заданий с развернутым
ответом экзаменационных
работ” (ОГЭ и ЕГЭ)

10 учителей (22%)



Курсы повышения
квалификации по
реализации ФГОС

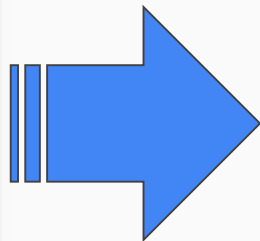
25 учителей (55%)



Курсы повышения
квалификации в рамках
выигранного гранта по
теме

“Методика преподавания
по межпредметным
технологиям”

Весь педагогический коллектив и административно-управленческий персонал



Курсы повышения квалификации по теме

“Инклюзивное образование: взаимодействие педагогов с обучающимися с ОВЗ”

Аттестация учителей

В 2019-2020 учебном году были аттестованы 5 учителей (11%)

1 квалификационная
категория

Баринаева Е.С.

Сараева С.В.

учитель начальных
классов

учитель математики

В 2019-2020 учебном году были аттестованы 5 учителей (11%)

Высшая
квалификационная
категория

Кошелева С.А.

Комарова О.В.

Нехаева Е.А.

учитель начальных
классов

учитель физической
культуры

учитель географии

Не имеют
квалификационной
категории:

7 учителей

Молодые специалисты:

- Драгун М.В., учитель начальных классов
- Емелина В.О., учитель начальных классов
- Мартос Д.В., учитель русского языка и литературы
- Малахова Н.С., учитель английского языка

Не имеют
квалификационной
категории:

7 учителей

СЗД:

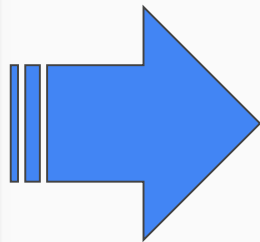
- Демина Л.В., учитель русского языка и литературы
- Смольянинова М.Г., учитель технологии

Не имеет права аттестации в связи с
малым стажем работы:

- Смирнова А.С., учитель английского языка

Открытые уроки

13 учителей (31%)



14 открытых уроков для
учителей школы и города

Участие в олимпиадах

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников



18 предметов

(Астрономия, Физическая культура, Математика, МХК, ОБЖ, Право, Русский язык, Экономика, Литература, Обществознание, Биология, Технология, География, Английский язык, Информатика, История, Физика, Химия)

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

421 участник

Математика

63 участника

Физика

45 участников

Химия

47 участников


Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников



Призеры и победители:


146 учащихя (35% участников)

Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников



101 участник по 15 предметам (Русский язык, Литература, История, Математика, География, Обществознание, Экономика, Физика, Биология, Английский язык, Химия, Физическая культура, Астрономия, Информатика, Право)

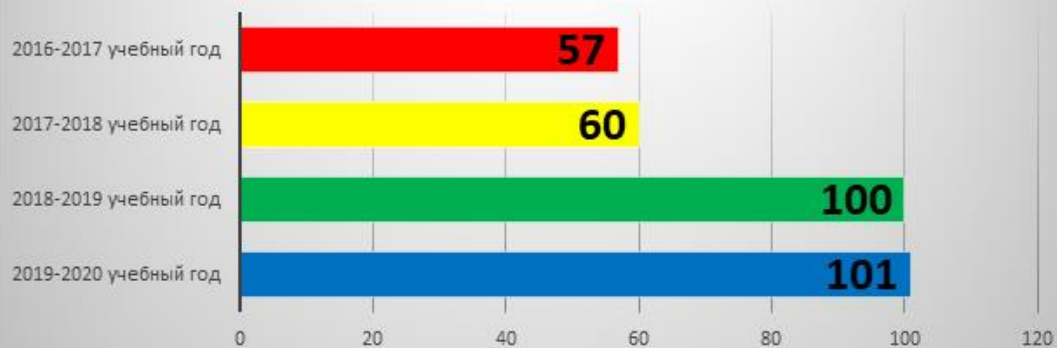
Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников



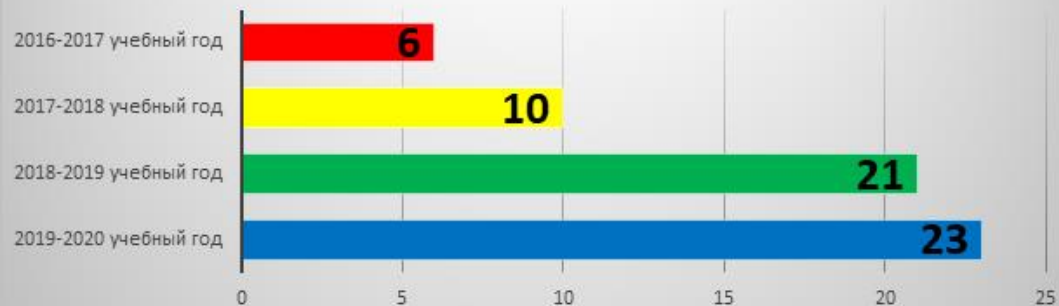
21 призер по 10 предметам (Русский язык, История, Математика, География, Экономика, Физика, Английский язык, Химия, Физическая культура, Астрономия)

2 победителя по 2 предметам (Математика, Английский язык)

количество участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



количество призеров и победителей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников




Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников



№	Фамилия Имя	Класс	Предмет	Победитель/ призер/участник
1	Криминецкий Олег	11Б	Физика	Победитель
2	Глазова Мария	9Б	Английский язык	Призер
3	Сергеев Никита	10Б	Английский язык	Участник
4	Телебукина Полина	10А	Английский язык	Участник
5	Жилинский Максим	10Б	География	Призер
6	Скобина Анна	9Б	Физика	Участник
7	Савченков Сергей	9Б	Математика	Призер
8	Савченков Сергей	9Б	Физика	Призер
9	Бородкина Ирина	10А	Экология	Участник

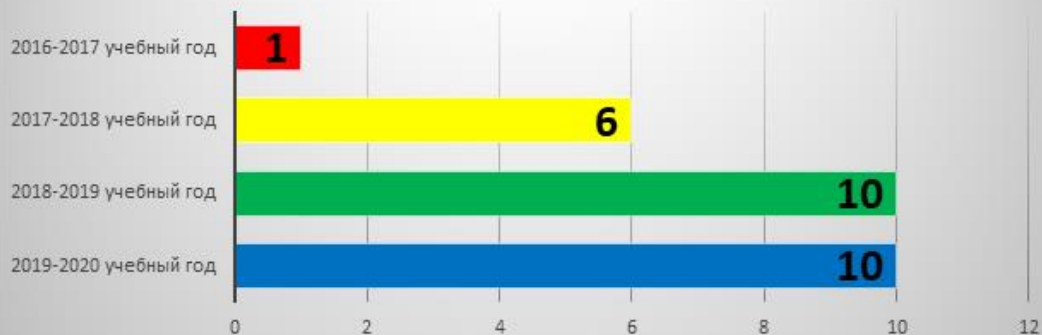
**Региональный этап
Всероссийской олимпиады школьников**



Олимпиада по математике им. Эйлера (7-8 классы):

Веровкин Степан (8Б) - призер

количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников



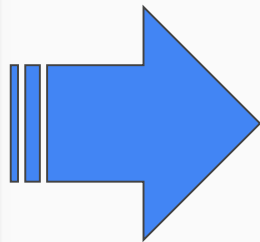
количество призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Участие в конкурсах

В 2019-2020 учебном году одна из приоритетных задач школы:

Повышение качества работы с «одаренными детьми»



Организация внеклассной работы по предметам с целью подготовки учащихся к участию в различных олимпиадах, конкурсах, турнирах

Результаты участия учащихся МБОУ «Школа № 39 «ЦФМО» в олимпиадах различного уровня

1. Физико-математическая олимпиада МФТИ – 24 участника
2. Физико-математическая олимпиада МИЭТ – 9 участников
3. Всероссийская олимпиада по английскому языку «British Bulldog» - 24 участника
4. Физико-математическая олимпиада МГУ – 5 участников

Криминецкий Олег – призер

Савченков Сергей – призер

5. Международная олимпиада «Фоксфорд» - 1 участник

Матвеева Александра – 1 место

6. Всероссийская олимпиада «Юный предприниматель» - 1 участник

Результаты участия учащихся 1-4 классов МБОУ «Школа № 39 «ЦФМО» в конкурсах и турнирах

1. Межшкольная олимпиада для учащихся 2х классов «Всезнайка» - 2 участника
2. Городская олимпиада «Юный эрудит» - 2 участника (1 призер)
3. Городская олимпиада для учащихся 3х классов «Умники и умницы» - 2 участника (1 призер)
4. Межшкольная олимпиада по литературному чтению для учащихся 3х классов «Литературная весна» - 1 участник (1 призер)
5. Международная олимпиада по основам наук для учащихся 1-4 классов – 128 участников (103 призера и победителя)
6. Всероссийский конкурс «Классики» для учащихся 2 классов - 14 участников
7. Всероссийский конкурс по русскому языку «Матрешка» для учащихся 2-3 классов - 25 участников
8. Всероссийский конкурс по математике «Зеленая математика» для учащихся 2-4 классов - 50 участников
9. Муниципальный интернет-проект «Путешествие по страницам книг Константина Паустовского» - команда из 6 человек

Результаты участия учащихся 5-11 классов в конкурсах, конференциях и турнирах

1. Конкурс знатоков английского языка «Rases» - команда (4 участника) – 3 место (Ягодкина Т.С.)
2. Проектная школа администрации «Проектный лидер» - 6 участников 10Б класс (Контарева О.Н.)
3. Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» - 1 участник
4. Городской интеллектуальный конкурс «Наукоград» - 2 участника 6Б класс (Демина Л.В.)

Кувшинчикова Софья – 1 место

5. Фестиваль знатоков английского языка «Мир и Я» - 3 участника (Ягодкина Т.С.)

Абрамова Юлия – 3 место

6. Математическая игра «Математический калейдоскоп» - команда (6 участников), (Никишова Л.В., Гурова Т.В., Бутырина В.И., Сараева С.В., Трефилова Е.М.) – 2 место
7. Международный математический конкурс «Кенгуру – математика для всех» - 63 участника
8. Муниципальный этап Всероссийского конкурса чтецов «Живая классика» - 1 участник (Демина Л.В., Контарева О.Н.)

Результаты участия учащихся 5-11 классов в конкурсах, конференциях и турнирах

9. Конкурс «Дети. Техника. Творчество.» - 2 участника

Криминецкий Олег – 1 место (Сафронова О.Е.)

10. Форум «Время твоих возможностей» - 2 участника (Анцупова И.В.)

11. Конкурс буктрейлеров – команда (8 участников) (Контарева О.Н.) – 1 место

12. Конкурс по предпринимательству для школьников Рязанской области – команда (5 человек) (Нехаева Е.А.)

13. III городской конкурс по программированию КЛИК.Р – команда (8 человек) (Кокконова Е.В.)

14. Интеллектуальный турнир «Финансовые грамотеи» - команда (6 человек) (Нехаева Е.А.) – 1 место

15. Экономическая игра «Семейный бюджет» - команда (6 человек) (Нехаева Е.А.)

16. XXV городской чемпионат по деловым играм «Учиться предпринимать!» - 2 команды (8 человека) (Нехаева Е.А.)

Результаты участия учащихся 5-11 классов в конкурсах, конференциях и турнирах

17. Международный онлайн-конкурс «Азбука виртуальной реальности» - 2 участника (Ойцева Е.И.)

Пескова Арина – 1 место

Васильев Артем – 3 место

18. Городская научно-практическая конференция «Ступени» (Фокина Е.Ф.)

Лукьянова Полина – призер

Садовская Анастасия – призер

Дроздов Аркадий – призер

Кареева Софья – призер

19. XX открытый конкурс по информационным технологиям «В содружестве с компьютером» - 2 участника (Кокконова Е.В., Ойцева Е.И.)

Кудимова Дарья – 2 место

Результаты участия учащихся 5-11 классов в конкурсах, конференциях и турнирах

20. Областные детские чтения «Кравковская весна» - 4 участника (Фокина Е.Ф.)

Косицкий Александр – 2 место

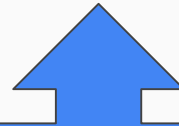
Кареева Софья – 2 место

Фокин Михаил – 2 место

Судьин Никита – 2 место

21. Городской конкурс проектов «Карандашное программирование» - 1 участник (Ойцева Е.И.)

Ойцева Полина – 1 место

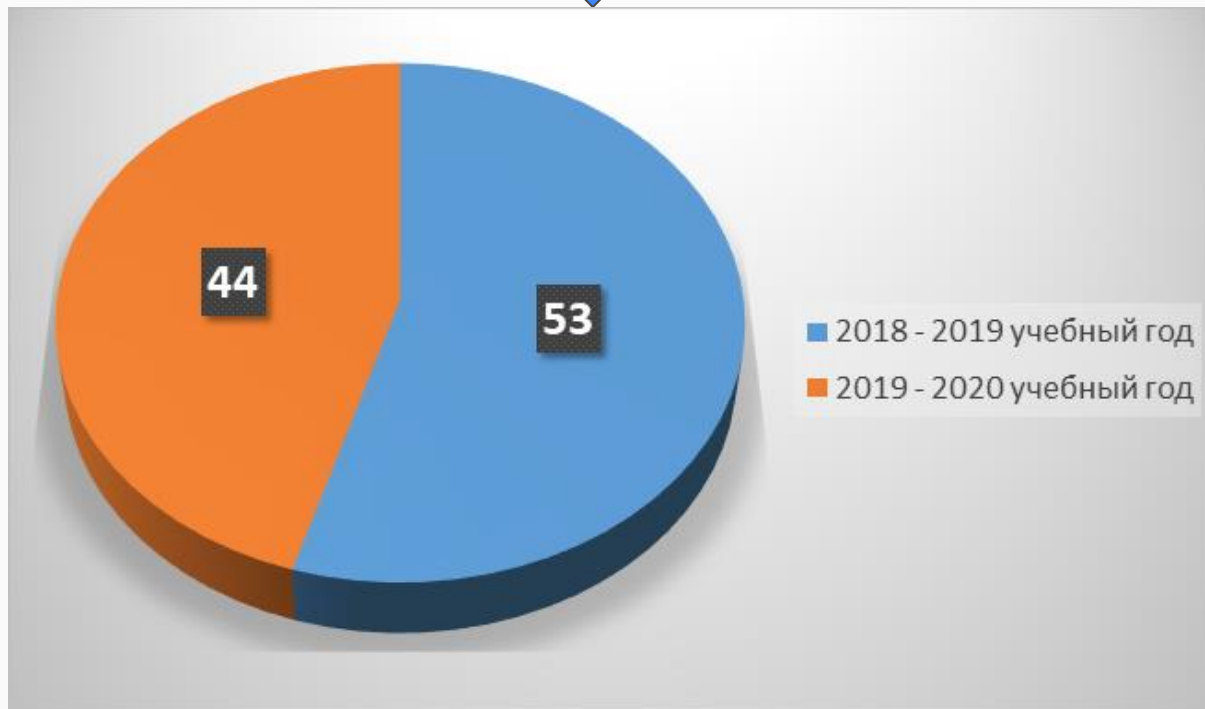


Количество участников конкурсов различного уровня уменьшилось:

2018-2019 уч.г.: **509**

2019-2020 уч.г.: **431**

Количество призеров олимпиад и конкурсов различного уровня



Инновационная деятельность

Развитие центра физико-математического образования в городе Рязани

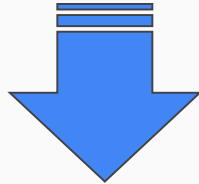
- 1) Апробирована программа внеурочной деятельности и проведена диагностика по математике, информатике и физике для учащихся 9-х классов.
- 2) Разработаны конспекты практико-ориентированных уроков.
- 3) Организован мониторинг здоровья учащихся, консультации школьного психолога.
- 4) Проведены на базе школы 9 олимпиад.
- 5) Организовано очное обучение по предметам физико-математического направления учащихся 9-11 классов педагогом Рязанского института (филиала) Московского политехнического университета.

Развитие центра физико-математического образования в городе Рязани

- 6) Организован кружок “Решение олимпиадных задач по математике” для учащихся 8-10 классов преподавателем Рязанского радиотехнического университета.
- 7) Закуплены комплекты учебников по физике.
- 8) Проведен мониторинг развития физико-математических способностей обучающихся (ВПР, ЕГЭ, олимпиады, административные и диагностические работы).
- 9) Произведен ремонт в кабинете математики №21.

НЕ ВЫПОЛНЕНО

- Не были привлечены родители к организации внеурочной деятельности.
- Не было проведено анкетирование родителей.
- Не был произведен мониторинг использования учителями на уроках здоровьесберегающих технологий.



Задачи на 2020-2021 учебный год

Программа информатизации МБОУ «Школа № 39 «Центр физико- математического образования»

- 1) Приобретено 7 компьютеров, 1 проектор, 5 аудиоколонок, антивирусное ПО на все компьютеры.
- 2) **На средства выигранного гранта** приобретен компьютер с ПО для трансляции мультимедиа на экраны, микшерный пульт, видеокамера со штативом, 3 телеэкрана, система звукозаписи, флеш-накопители.
- 3) Разработаны и внедрены авторские цифровые образовательные ресурсы.
- 4) Активно функционирует школьный сайт (под руководством Ойцевой Е.И.)

Программа информатизации МБОУ «Школа № 39 «Центр физико- математического образования»

- 5) Учителями пройдены курсы повышения квалификации в области использования ИКТ.
- 6) Организовано дистанционное обучение и внеклассные мероприятия в дистанционном формате.
- 7) Продолжает развиваться школьный пресс-центр.

Задачи на 2020-2021 учебный год

Организовать целенаправленную работу по развитию единого информационно-образовательного пространства путем:



- пополнения материально-технической базы школы;
- повышения ИКТ-компетентности сотрудников школы, учащихся;
- методического и психолого-педагогического сопровождения процесса информатизации;
- обеспечения свободного доступа к образовательным ресурсам;
- ИКТ-сопровождения учебно-воспитательного процесса;
- организации дистанционного образования всех участников образовательного процесса.

*“Сколько бы ты ни жил,
всю жизнь следует учиться”.*



Сенека