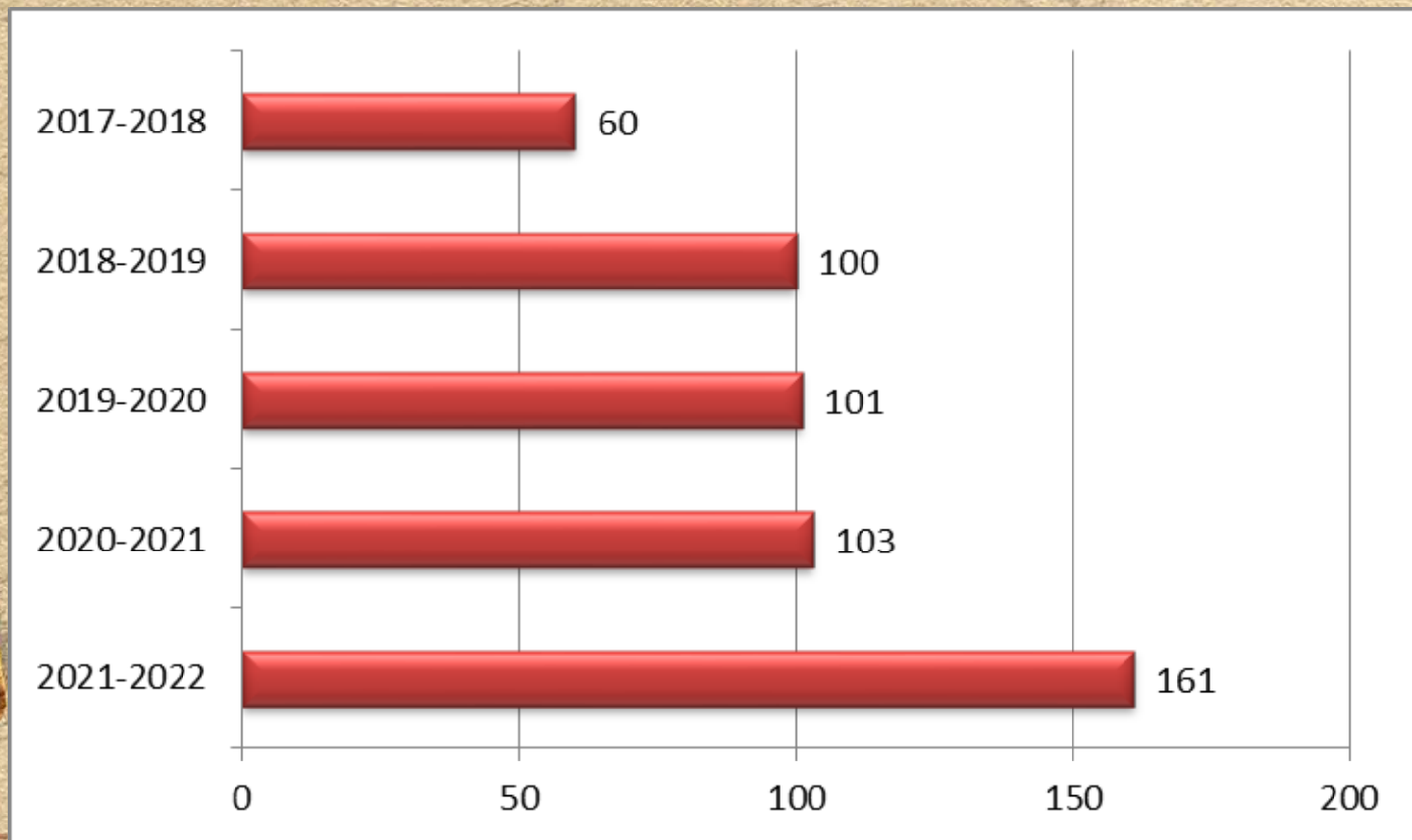


Результаты участия в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах

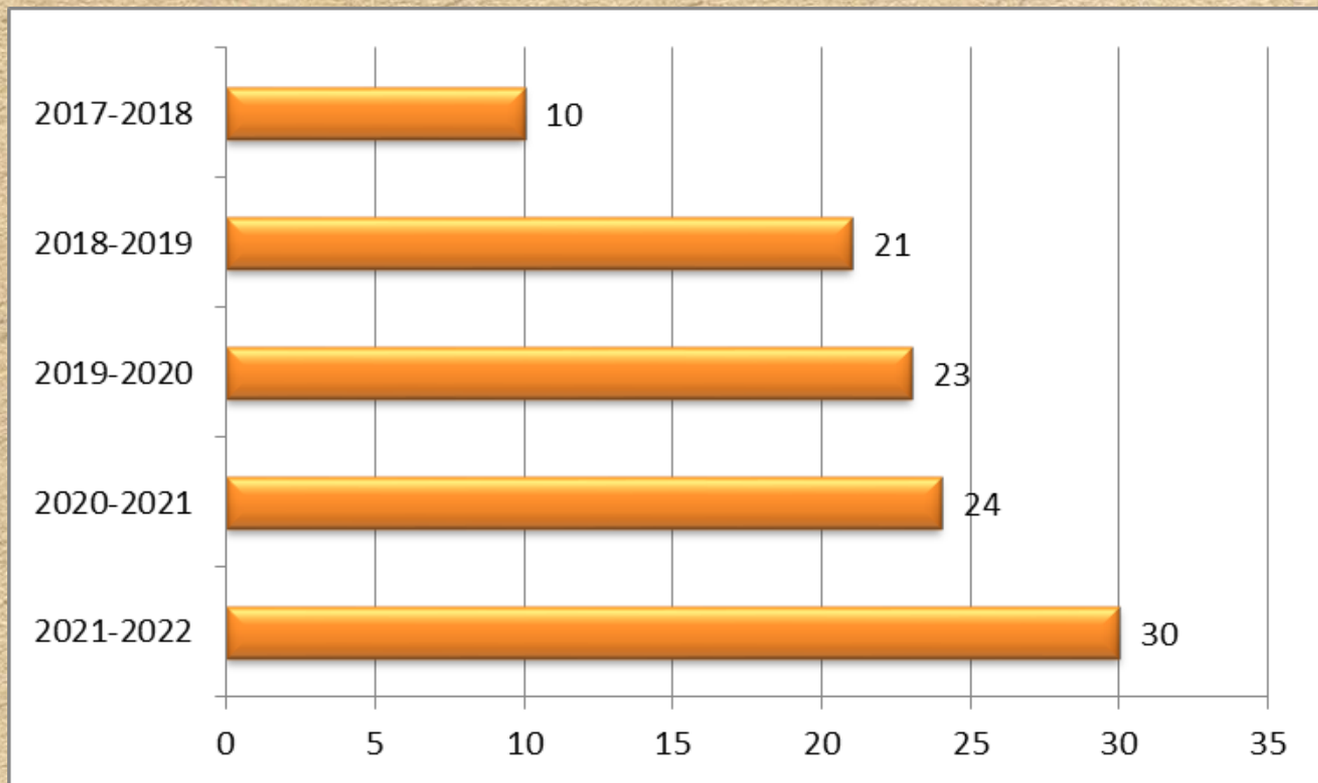
Еремеева К.В.



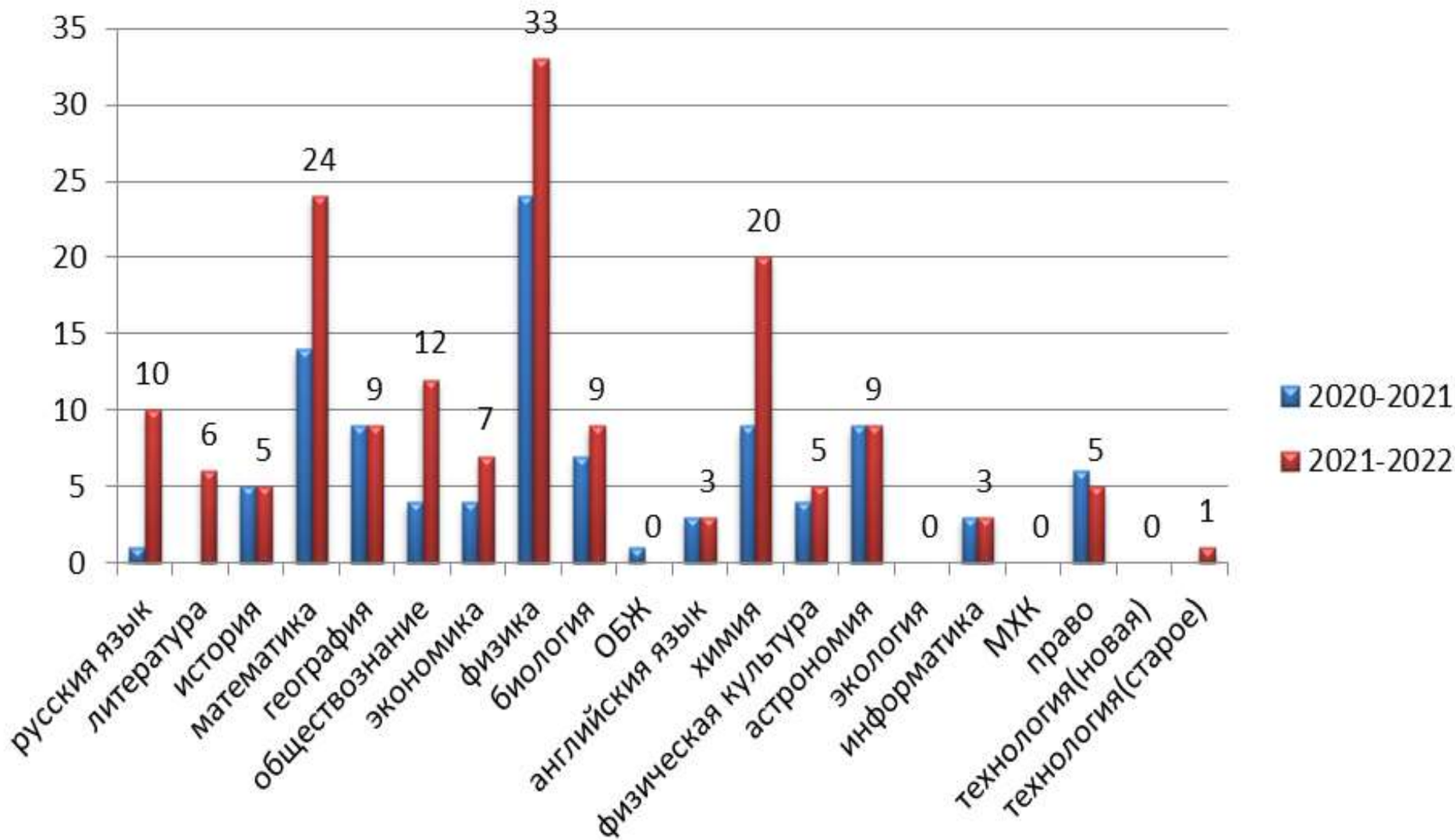
Муниципальный этап олимпиад (участие)



Муниципальный этап олимпиад (призеры и победители)



Муниципальный этап олимпиад (участие по предметам)

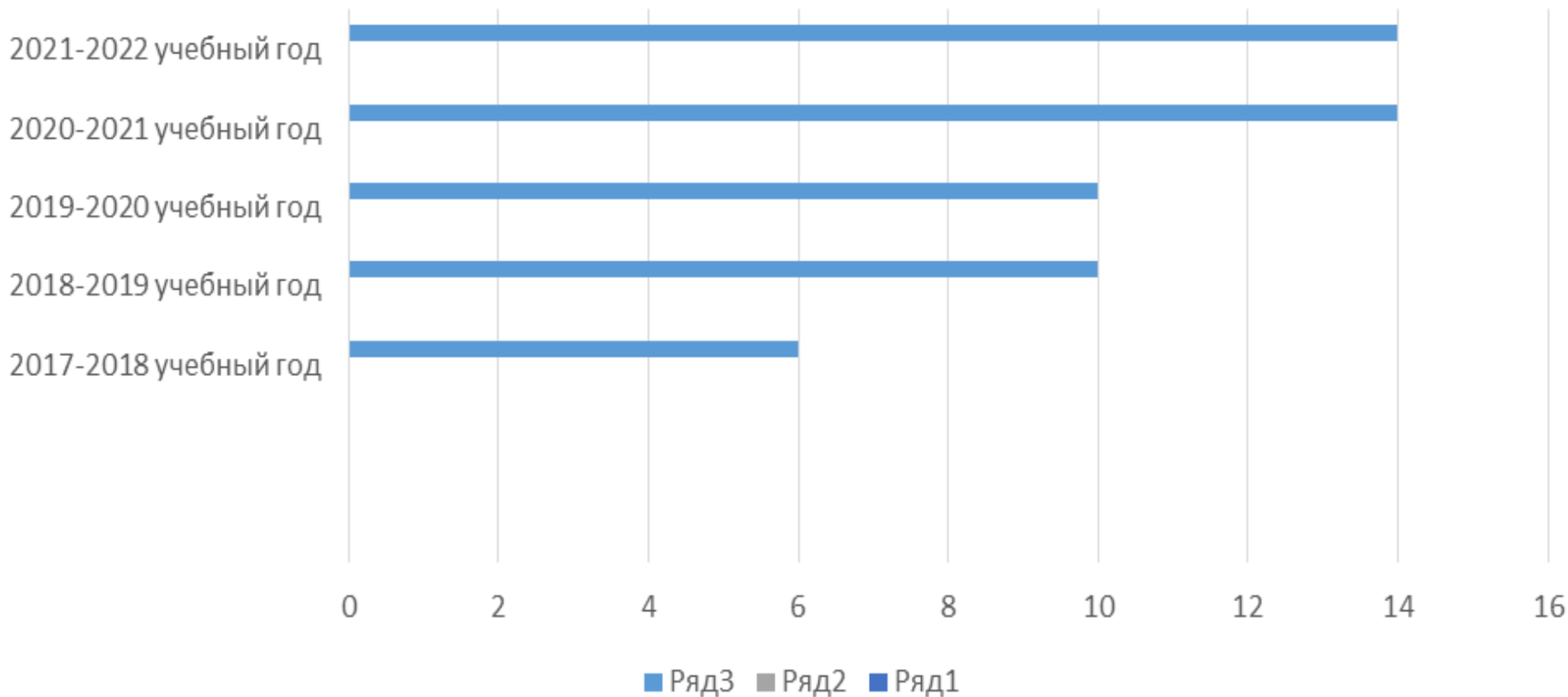


Выводы

- 1. В 2020 – 2021 учебном году учащиеся школы не участвовали в муниципальном этапе олимпиады по: Экологии, Технологии (старое направление), ОБЖ, МХК.
- 2. Больше всего участников в муниципальном этапе было по предметам: Физика – 33 участника, Математика – 24 участника, Химия – 20 участников.
- 3. Есть призеры и победители по следующим предметам: Физическая культура, Астрономия, Физика, Экономика, Математика, Русский язык, История, Обществознанию, Биология, Литература, Технология(новое направление),
- 4. Нет призеров и победителей по следующим предметам: Информатика, Право, Химия, География, Английский язык.

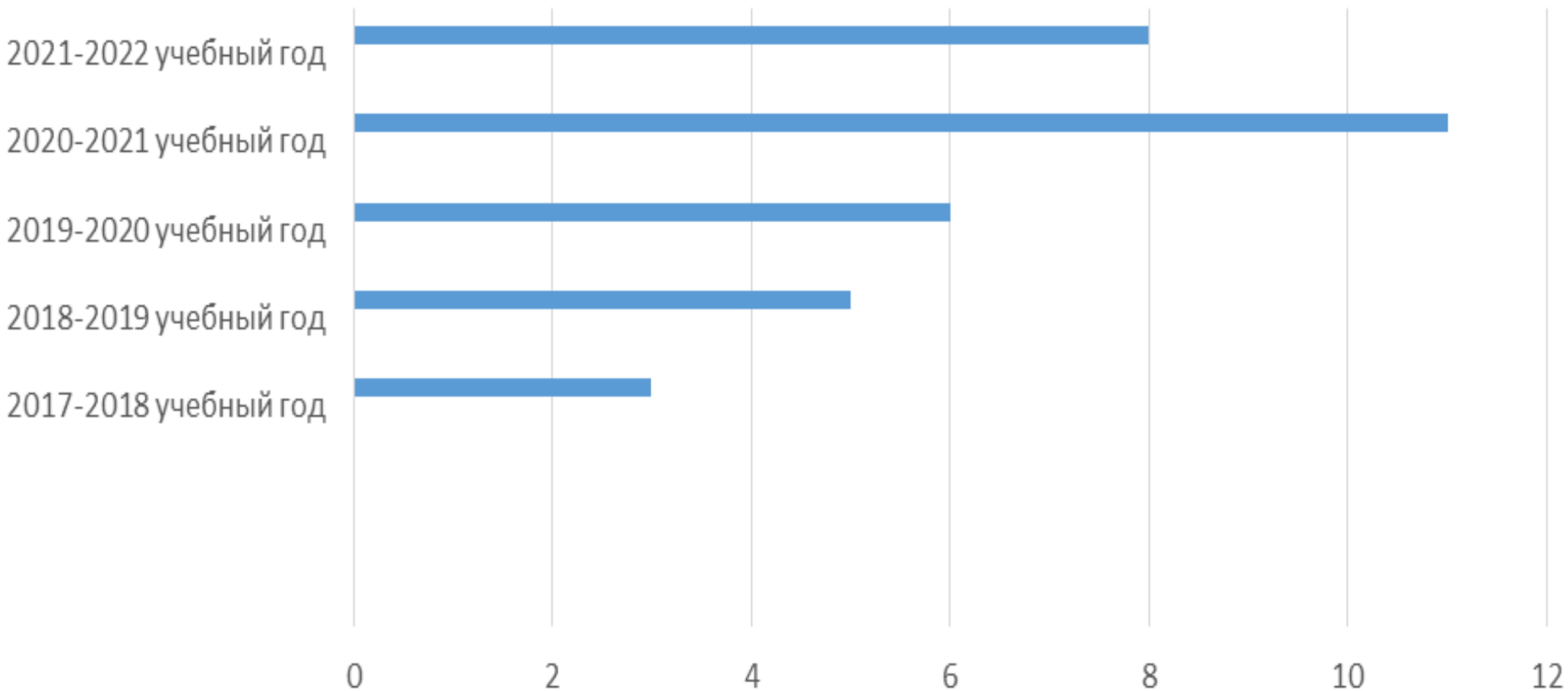
Региональный этап олимпиад (участие)

Количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Региональный этап олимпиад (победители и призеры)

Количество победителей и призеров регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников



Выводы

- 1. В 2021-2022 учебном году учащиеся школы приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, математике, физике, русскому языку, обществознанию, астрономии.
- 2. В 2021 – 2022 учебном году учащиеся школы не участвовали в региональных этапах Всероссийской олимпиады школьников по: экологии, технологии, МХК и ОБЖ, химии, литературе, истории, информатике, праву, экономике, английскому языку.
- 3. Больше всего участников в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников было по предметам: физика – 5, математика – 5.
- 4. Есть призеры и победители по следующим предметам: физическая культура, физика, математика, русский язык, обществознание.

Перечневые олимпиады

1. Олимпиада МФТИ по математике – 3 участника, 1 призер.
2. Олимпиада МФТИ по физике – 3 участника, 1 победитель, 1 призер
3. Олимпиада СПбГУ – 1 призер(2 место)
4. Олимпиада «Высшая проба»- 1 призер, 3 место

Юный Эрудит (4 классы)

9 участников

2 призера (4Б класс)

**Мамедов Давид,
Боровцова Ксения**



Интеллектуальные конкурсы

- **Классики**
- **Основы наук**
- **Матрешка**
- **Наукоград**
- **Кенгуру**
- **Британский Бульдог**



Ступени и ступеньки

- Савушкина Юлия – бакалавр
- Проничев Владимир-исследователь
- Булаева Анна – исследователь
- Москвитина Юлия - исследователь