**Активность и результативность участия в олимпиадах**

**Муниципальный этап**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился с 07.11.2023 г. по 11.12.2023 года по 19 предметам: русскому языку, литературе, математике, информатике и ИКТ, истории, праву, обществознанию, географии, биологии, химии, экологии, физике, технологии, физической культуре, астрономии, английскому языку, ОБЖ, МХК, экономике.

По итогам муниципального этапа 8 учеников стали победителем, что на 4 человека больше чем в предыдущем учебном году.

По итогам муниципального этапа 9 учеников стали призерами, что на 5 человек больше чем в предыдущем учебном году.

**Победители и призеры муниципального этапа 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет  | ФИ, класс | Статус  |  |
| Физика  | Орлова Екатерина, 10  | Победитель  | Никишина ТА |
| Литература  | Грицук Ксения, 9Б | Призер  | Салова ТВ |
| Биология  | Кузьменок Вадим, 8А | Призер | Янковская СА |
| Воробьева Вилина, 10  | Призер | Родионова ЕВ |
| Обществознание | Орлова Екатерина, 10  | Победитель  | Соколова АВ |
| Шахмурадова Жасмин, 10 | Победитель |
| Орищенко Алексей, 10 | Призер |
| ОБЖ | Шульмин Евгений, 9А  | Победитель | Терновая ЕМ |
| Свешникова Александра Павловна, 10 | Победитель |
| Садыхов Нураддин Олчин Оглы, 11 | Победитель |
| Орлова Екатерина, 10 | Призер |
| Лабинцев Сергей, 9А | Призер |
| География  | Боднарюк Михаил, 11 | Победитель | Родионова Е.В. |
| Садыхов Нураддин, 11  | Призер |
| Физ-ра  | Садыхов Нураддин, 11 | Призер | Диденко О.А. |
| Сорокоумова Вероника 11 | Победитель |
| Шевченко Егор, 8А | Призер |

**Таблица. Многократные победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | Учреждение | Класс | Предмет | Рейтинг |
| 1 | Орлова Екатерина | МБОУ СОШ № 5 г. Амурска | 10 | ОБЖ | Призер  |
| Обществознание  | Победитель |
| Физика  | Победитель |
| 2 | Садыхов Нураддин | МБОУ СОШ № 5 г. Амурска | 11 | Физическая культура | Призер |
| География  | Призер  |
| ОБЖ | Победитель |

**Таблица. Учителя, которые неоднократно подготовили победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024учебном году.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО педагогического работника | ОУ | Предмет | ФИО участника | Статус |
| 1 | Салова Татьяна Владимировна | МБОУ СОШ № 5 г. Амурска | Литература | Грицук Ксения | Призер  |
| 2 | Соколова Анастасия Владимировна | МБОУ СОШ № 5 г.Амурска | Обществознание | Шахмурадова Жасмин | Победитель  |
| Орищенко Алексей | Победитель |
| Орлова Екатерина | Призер |
| 3 | Терновая Евгения Михайловна | МБОУ СОШ № 5 г. Амурска | ОБЖ | Орлова Екатерина | Призер |
| Свешникова Александра | Победитель |
| Садыхов Нураддин | Победитель |
| Шульмин Евгений | Победитель |
| Лабинцев Сергей | Призер |
| 4 | Никишина Татьяна Андреевна | МБОУ СОШ № 5 г. Амурска | Физика  | Орлова Екатерина | Победитель |
| 5 | Диденко Ольга Александровна | МБОУ СОШ № 5 г. Амурска | Физическая культура | Сорокоумова Вероника | Победитель  |

Четверо педагогов имеют высшую квалификационную категорию, один педагог – первую.

Выводы:

1. Подготовка обучающихся к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников осуществляется в соответствии с реализацией рабочих программ по предметам.

2. Аналитический материал, представленный в таблицах, дает право сделать вывод о том, что не все педагоги в системе ведут подготовку к олимпиаде.

5. На основании протоколов и анализа олимпиадных заданий отмечается низкий уровень подготовки основной массы обучающихся к олимпиаде. Особую тревогу вызывают предметы: математика, история, право, экономика, астрономия, информатика и ИКТ.

**Региональный этап**

На региональном этапе в 2023 году школу представляли: Орлова Екатерина 9А класс (обществознание), Свешникова Александра 9 А класс (ОБЖ).

Можно сделать вывод, что качество олимпиад улучшилось по сравнению с прошлым годом, больше стало призовых мест на муниципальном уровне и больше участников краевого уровня. Процент одаренных обучающихся, показывающих высокие образовательные результаты увеличивается.