

Результаты творческого конкурса «Болдинская осень в Сургуте – 2021»

29 октября в нашем городе прошел конкурс творческих работ «Болдинская осень в Сургуте – 2021», в котором приняли участие 14 пятиклассников, 25 учеников 6-ых классов, 21 семиклассник и 21 восьмиклассник из 20 образовательных организаций. Работы, представленные на конкурс, были написаны в разных жанрах: стихотворение, рассказ, дневниковые записи и другие. Членам жюри было непросто выбрать лучшие из них: ведь почти в каждой частичка вашей души, открытая осенними образами.

Среди учащихся 5-ых классов места распределились следующим образом:

I место – Терлеева Ангелина (МБОУ лицей им. генерал-майора В.И. Хисматуллина)

II место – Будник Нелли (МБОУ СОШ №5)

III место – Мирошниченко Валерия (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

I место в номинации «Проба пера» – Пелюшенко Валерия (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

Среди учащихся 6-ых классов:

I место – Загrevских Егор (МБОУ СОШ №5)

II место – Мацола Яна (МБОУ СОШ №5)

III место – Бигильдина Дарья (МБОУ СОШ №7)

I место в номинации «Проба пера» – Паршуков Андрей (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

На параллели 7-ых классов:

I место – Вагаева Фатима (МБОУ СОШ №9)

II место – Востряков Александр (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

III место – Выходова Елизавета (МБОУ СОШ №46 с УИОП)

I место в номинации «Оригинальность» – Бронникова Антонина (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

I место в номинации «Проба пера» – Шакиров Айнур (МБОУ СОШ №9)

На параллели 8-ых классов:

I место – Дейкун Алла (МБОУ СОШ №46 с УИОП)

II место – Шиленок Григорий (МБОУ лицей №3)

III место – Сехович Дарья (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

I место в номинации «Оригинальность» – Ковтун Ульяна (МБОУ СОШ №8)

I место в номинации «Проба пера» – Михайлова Полина (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей)

II место в номинации «Проба пера» – Баканова Арина (МБОУ СОШ №8)

Поздравляем победителей и призёров конкурса и желаем дальнейших творческих успехов и вдохновения!