

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЯНДАЕВСКИЙ РАЙОН» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

669120, с. Баяндай, пер. Строительный, 3
т. (39537) 9-14-18, т/ф. (39537) 9-13-24

ПРИКАЗ

от 04 мая 2023г.

№141/1

На основании плана работы Управления образования, приказа «О проведении предметной муниципальной олимпиады среди обучающихся 3 классов» от 21.04.2023 № 124 в период 27-29.04.2023 года проведена муниципальная предметная олимпиада по математике, русскому языку и окружающему миру среди обучающихся 3 классов. протоколов челнов жюри,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать муниципальный предметную олимпиаду среди учеников 3 классов общеобразовательных организаций Баяндаевского района состоявшейся.
2. Признать победителями следующих обучающихся:
 - По математике: Шобохонова Эдуарда (МБОУ Гаханская СОШ), учитель Шатаева Е.А.
 - По русскому языку: Бужгеева Аяна (МБОУ Кокоринская ООШ), учитель Алсаева Т.С.
 - По окружающему миру: Петрова Богдана (МБОУ Покровская СОШ), учитель Петрова В.И.
3. Признать лауреатами следующих обучающихся:
 - По математике: Бадмаева Романа (МБОУ Хоготовская СОШ), учитель Шуткина С.А.
Салтанову Кристину (МБОУ Васильевская СОШ), учитель Житова А.В.
 - По русскому языку Шобохонова Эдуарда (МБОУ Гаханская СОШ), учитель Шатаева Е.А.
Онхонова Максима (МБОУ Баяндаевская СОШ), учитель Бабушкина И.В.
Бутуханову Арину (СП Уланская НОШ), учитель Булсахаева Г.М.
Толмачеву Наталью (МБОУ Люрская СОШ), учитель Богомолова Ж.А.
 - По окружающему миру:
Баршуева Максима (МБОУ Кокоринская ООШ), учитель Алсаева Т.С.
Иванову Елену (МБОУ Баяндаевская СОШ), учитель Сахинова Ал.З.
Онхонова Тимура (МБОУ Хатар-Хадайская СОШ), учитель Нахеева Е.М.
4. Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей и призеров олимпиад среди 3-их классов: Петровой В.И. (МБОУ Покровская СОШ), Алсаевой Т.С. (МБОУ Кокоринская ООШ), Шатаевой Е.А. (МБОУ Гаханская СОШ), Нахеевой Е.М. (МБОУ Хатар-Хадайская СОШ), Бабушкиной И.В., Сахиновой Алек.З. (МБОУ

- Баяндаевская СОШ), Булсахаевой Г.М. (СП Уланская НОШ), Богомоловой Ж.А.(МБОУ Люрская СОШ), Шуткиной С.А. (МБОУ Хоготовская СОШ). Житовой А.В. (МБОУ Васильевская СОШ).
5. Объявить благодарность членам жюри: Аргоевой И.М., Войтовой Е.В (МБОУ Баяндаевская СОШ), Пышной В.В. (МБОУ Покровская СОШ). Гончарук С.Т. (МБОУ Тургеневская СОШ) Шарьуровой Е.П. (МБОУ Хатар-Хадайская СОШ) Ботороевой Н.Н. (МБОУ Баяндаевская СОШ) Сахиновой А.З. (МБОУ Баяндаевская СОШ), Халапхановой Т.Г. (МБОУ Загатуйская СОШ).
 6. Объявить благодарность организаторам в аудитории: Пышной В.В.(МБОУ Покровская СОШ), Харахиновой И.Г. (МБОУ Покровская СОШ). Шатаевой Е.М. (МБОУ Гаханская СОШ).
 7. Объявить благодарность за организацию и руководство муниципальной предметной олимпиадой среди обучающихся 3 классов общеобразовательных организаций Баяндаевского района, руководителю РМО Харахиновой И.Г.
 8. Утвердить справку об итогах олимпиады (Приложение)
 9. Контроль за исполнением возложить на начальника отдела общего и дополнительного образования Ихинову Г.В.

Начальник



О.Л. Миронова

Справка

об итогах муниципальной олимпиады для обучающихся третьих классов

На основании плана работы Управления образования, районного методического объединения учителей начальных классов МО «Баяндаевский район» с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганде научных знаний, привлечения практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми 27 апреля, 28 апреля и 29 апреля 2023 года на базе МБОУ Покровская СОШ были проведены олимпиады для обучающихся 3-их классов по математике, русскому языку и окружающему миру.

Не приняли участие в муниципальном мероприятии МБОУ Нагалькская СОШ.

Количество участников 27 апреля 18 обучающихся, 28 апреля 17 обучающихся, 29 апреля 19 обучающихся.

Решение и рекомендации:

1. Считать олимпиады по предметам состоявшимися.

2. Продолжить работу с одаренными детьми:

-обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;

-при подготовке к олимпиадам использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;

-обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;

-предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности обучающихся в дальнейшем участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

3. Обратить внимание на решение математических задач на формирование логического мышления и решение логических задач, по русскому языку на решение ребусов и сложных задания, по окружающему миру: на работы с текстом и формирование начальных географических знаний.