Данетки от мамонтенка Васи

Тема проекта:игра на тему мамонтов.

Консультант: Резникова Евгения Дмитриевна.

Руководитель: Рудакова Ирина 7«Б». Участник: Заславская Аглая 7 «Б»

*Продукт* – это 3 набора по 9 карточек с данетками и 1 карточкой с инструкцией.. Данетки – это загадки-истории, мини-детективы. Все данетки посвящены мамонтам. На одной стороне карточки - условия загадки, на другой - ответ. На каждой карточке стоит значок, обозначающий из какого источника взята информация. Это может быть :

-книга – К,

- мультфильм – М,

- сказка – С,

- факт – Ф,

- легенда или миф – Л,

- также есть данетки, над которыми надо подумать – П.

Чтобы разгадать данетку, надо после прочтения условия задавать вопросы ведущему, на которые он может отвечать только «да», «нет», «неважно». На основе его ответов надо построить логическую цепочку-ответ. Возрастной барьер у игры - 6+.

Наш продукт можно использовать как игру в дороге, на переменах, на праздниках, просто загадывать друзьям. Набор легко помещается в рюкзак или в карман, что обеспечивает удобство в путешествии. Опрос среди учеников 7 класса в количестве 15 человек показал, что 73% понравился результат проекта, 20% не понравился из-за сложности некоторых вопросов и 7% не поняли сути игры, поэтому не смогли оценить.

*Инновационность* продукта состоит в объединении развлечения с образованием, так как несет информацию об исторических вымерших животных.

Полезность продукта состоит в том, что после завершения проекта мы собираемся продать данетки на школьной благотворительной ярмарке.

*Наши критерии оценивания:*

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии: | Баллы  |
| 1. Количество данеток
 |  |
| 30 данеток | 5 баллов; |
| 24 - 29 данеток  | 4 балла |
| 18 - 23 данетки | 3 балла |
| 12 – 17 данеток  | 2 балла |
| 6-11 данеток  | 1 балл |
| 1. Логичность вопросов и ответов
 | 1 балл |
| 1. Оформление
 | 1 балл |

Если все эти критерии соблюдены, тогда наша оценка 5. Если суммарно 6 баллов – 4. Если 2 балла – 3. Если меньше 4 баллов – 2.

Наша оценка по этим критериям – 4, так как 4 балла + 1 балл + 1 балл = 6 баллов