Spiel-Quiz

Das Müllproblem

Das ist ein Teil von dem Projekt
"Müll: wegwerfen, verbrennen oder verarbeiten?", der die
Schüler von der 9 Klasse Lyzeum 1502 Danilov Maxim, Boldirev
Nikita, Gubernatorov Konstantin vorbereitet haben.
Geprüft von Deutschlehrer Zharova Ravsa Haidarovna
Biologielehrer Kravtchenko Oksana Viktorovna

Thema	Die 1 Kategorie	Die 2 Kategorie	Die 3 Kategorie
Müll	100	100	100
Verarbeitung	200	200	200
Mülltrennung	300	300	300
Müll in Deutschland	400	400	400

Wie viel Müll produziert die Stadt Moskau und das Moskauer Gebiet im Vergleich mit dem ganzen Land?

Über die Hälfte.

Ein Zehntel.

Ein Drittel.

Ein Fünftel.

Sehr wenig.

Welche Müllarten sind schädlich für die Natur? Man darf sie auf keinen Fall wegwerfen.

Batterien Organische Abfälle Thermometer Reifen Aluminiumdosen

Wie lange ist die Lebensdauer vom Müll?

Organische Abfälle

Papier

Aluminiumdosen

Kunststoff-Flasche n 1-2 Jahre

500 Jahre

100-200 Jahre

1 Monat

Welcher Müll wird in Russland nicht recycelt?

Windeln **Batterien** Reifen Kunststoff-Flaschen Verpackungen für Eier **Tetrapacks**

Was kann man aus dem Müll herstellen?

Ein Sportflugzeug

Eine Beschichtung für den Spielplatz

Eine Fleece-Jacke

Glaswolle zur Isolierung des Landhauses

Kosmetische Mittel

Kugelschreiber

Reifen

Aluminiumdosen

400 Weinflaschen

Kunststoff-Flaschen

Tetrapak-packungen

Batterien

Gibt es in unserem Land Recyclinganlagen für Kunststoff?

Ja, aber alle befinden sich weit von Moskau.

Ja, ein paar befinden sich in der Nähe von Moskau.

Nein, es gibt keine.

Was passiert mit dem Müll, nachdem wir ihn weggeworfen haben?

Der ganze Müll kommt zur Mülldeponie.

Die eine Hälfte des Mülls geht zur Verbrennungsanlage, die andere - zur Deponie.

90% kommt zur Mülldeponie, 6% - zur Verbrennungsanlage, 4% - zum Recycling.

Ein Drittel des Mülls geht zur Mülldeponie, das zweite Drittel zur Verbrennungsanlage, und noch eins - zum Recycling.

Welche Kunststoffe werden in Moskau zum Recycling meistens genommen?

Mit der Recycling-Code 3, 7

Mit der Recycling-Code 1,2

Mit der Recycling-Code 4,5,6

Plastiktaschen

Alle Arten









Es gibt einige Regeln für die getrennte Müllabgabe. Was für Regeln sind das?

Der ganze Müll in ein Paket einpacken und zu einem Punkt der getrennten Müllabgabe bringen.

Papier und Karton gefaltet stapeln und mit einem Seil verbinden.

Alle Arten von Kunststoff flachdrücken und und in die Mülltonne für Kunststoffe legen.

Kunststoff-flaschen ausspülen, trocknen, Aufkleber entfernen und flachdrücken.

Verpackung für Eier ordentlich falten, mit einem Seil binden und in eine Mülltonne für Papier legen .

Was bedeutet "der Grüne Punkt"?

Finanzierungszeichen für die Teilnahme an einem dualen Sammel- und Verwertungssystemen.



Eine Aufbereitungsanlage, wo der Müll recycelt wird.

Eine Organisation, die für die Mülltrennung verantwortlich ist.

Eine Organisation, die sich mit dem Umweltschutz beschäftigt.

Wann erschien das Zeichen "der Grüne Punkt"?

Im Jahr 2000.

Im Jahr 1991.



Im Jahr 1975.

Im Jahr 2002.

Wie wird Glas entsorgt?

In die Tonne, wo das Zeichen "der Grüne Punkt" steht.

Man soll es in den Mülltonnen nach drei Farben sortieren.



Man soll es in den Restmüll entsorgen.

Das ganze Glas kommt in die Mülltonne ohne Sortieren.

Was meinst du, bist du jetzt Umweltengel?