

«Профилактика аддиктивного поведения у младших школьников»



Авторы: Деханова О.А., Ермоленко Н.В.
учителя начальных классов
МБОУ «СОШ №24»

Аддиктивное поведение (англ. **addiction** – зависимость, пагубная привычка) – форма девиантного поведения, которая выражается в стремлении уйти из реальности посредством изменения своего психического состояния.



Профилактика **аддиктивного**
поведения наиболее
продуктивна в рамках
внеурочной деятельности.



Формы внеурочной деятельности

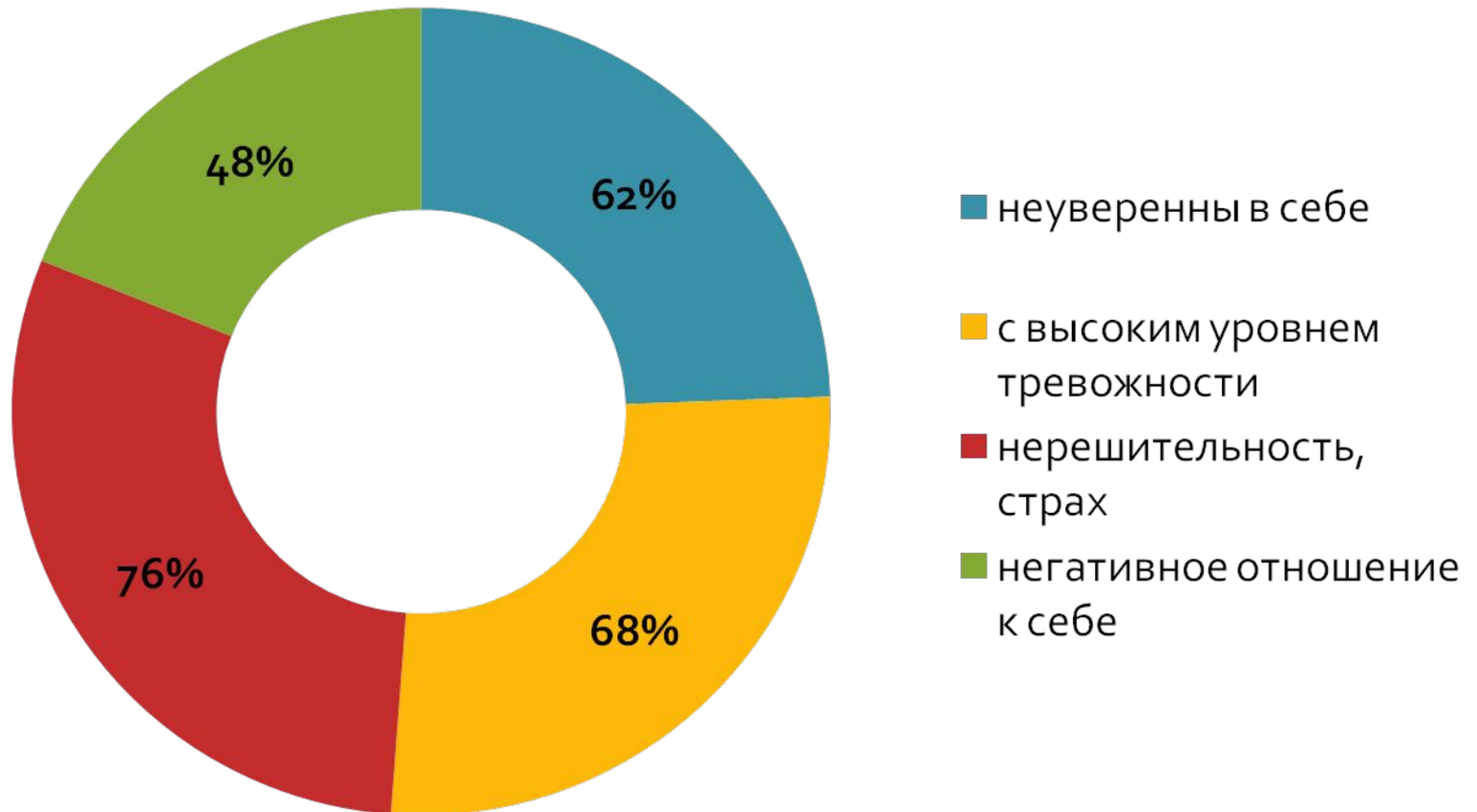
- ◆ кружки
- ◆ секции
- ◆ игры
- ◆ конференции
- ◆ экскурсии



- ❖ Методика «Склонность к зависимому поведению» (В.Д. Менделевич).
- ❖ Методика Немова Р.С. «Каков ребенок во взаимоотношениях с окружающими людьми?»



Результаты диагностики



Методы работы:

- **метод переубеждения**
(предоставление воспитанникам убедительных аргументов, включение их в критический анализ своих поступков);
- **метод переключения**
(занятие подростка трудом, учебой, спортом, новой общественной деятельностью).

Формы работы с родителями.

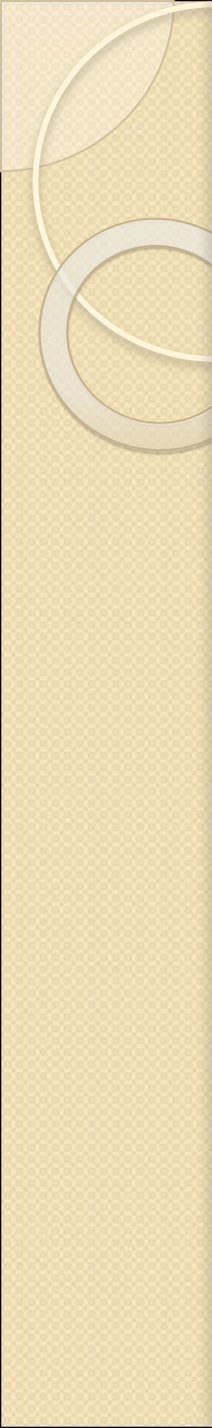
1. Родительские собрания;
2. Родительские конференции по обмену опытом;
3. Дистанционные родительские собрания;
4. Индивидуальные и групповые работы с родителями;
5. «Педагогические гостиные»
(проводятся психологами школы).

Системы классных часов

- «Береги здоровье смолоду»
- «Вредные привычки».
- «Употребление алкогольных напитков и его последствия»
- «Вред курения для здоровья человека»
- «Давление, влияние, ситуации...»
(о ПАВ)
- «Как научиться говорить «НЕТ»» и т.д.

Классный час: «Поговорим о привычках»



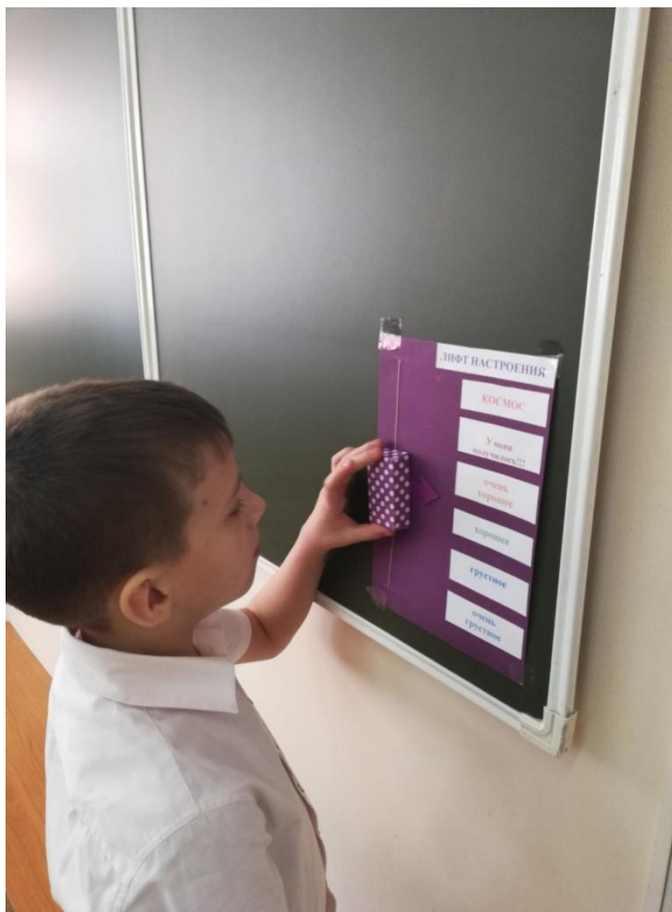


Наша начальная школа по внеурочной деятельности работает по программам:

- «Здоровый ребенок»;
- «Дорогой добра» ;
- «Растим – гражданина».

Все эти программы ориентированы на воспитание полезных привычек как альтернативы привычкам вредным и формирование установок на ведение здорового образа жизни.

«Лифт настроения»



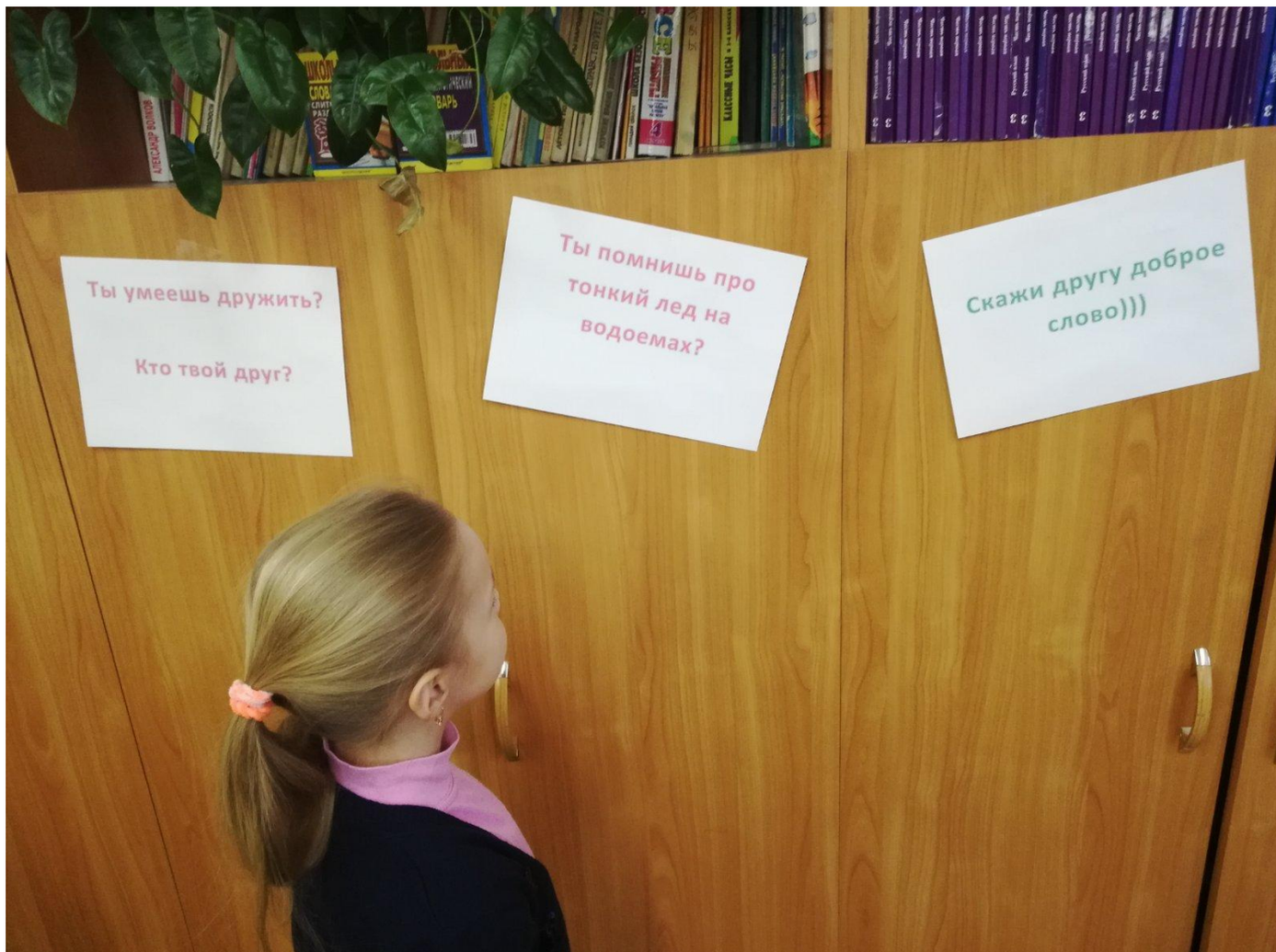
- Работа корреспондентской группы.



- «Нематематические задачки»



ФРАЗЫ, ЛОЗУНГИ, ВОПРОСЫ, ПОЖЕЛАНИЯ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ.



Результаты диагностики

