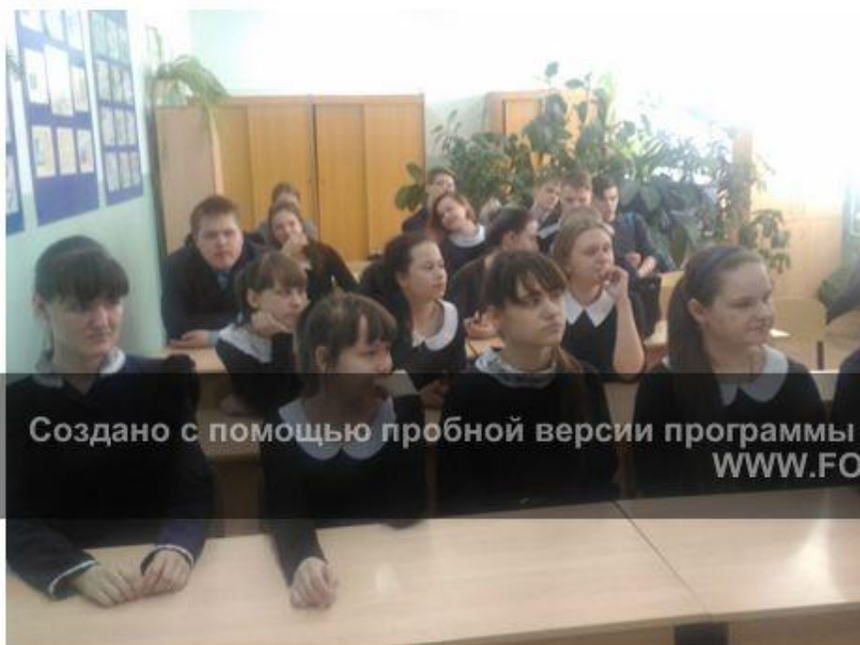


# Жизнь под микроскопом.



Никита Сидых ученик 9Ф класса представил свой проект выращивание королевской вешенки на бревне в домашних условиях.

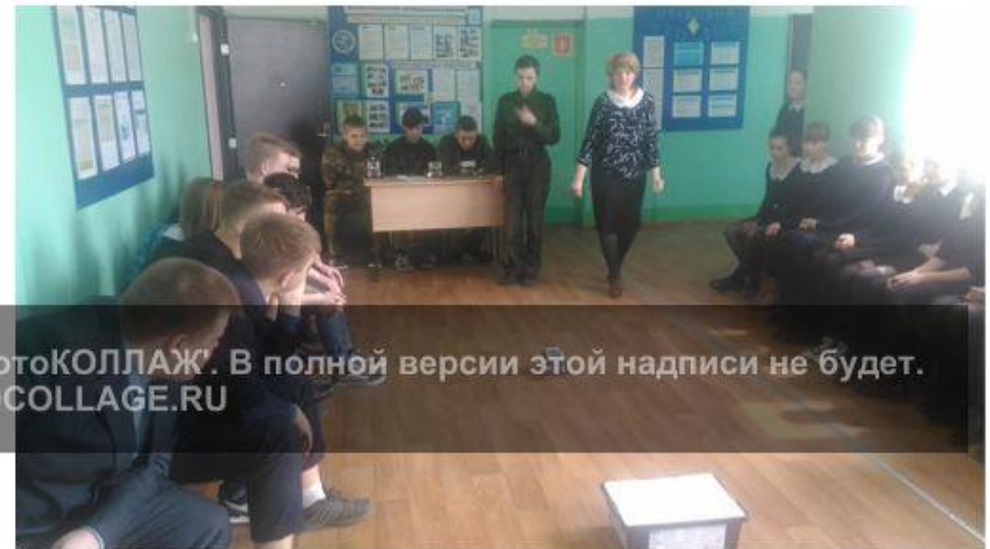
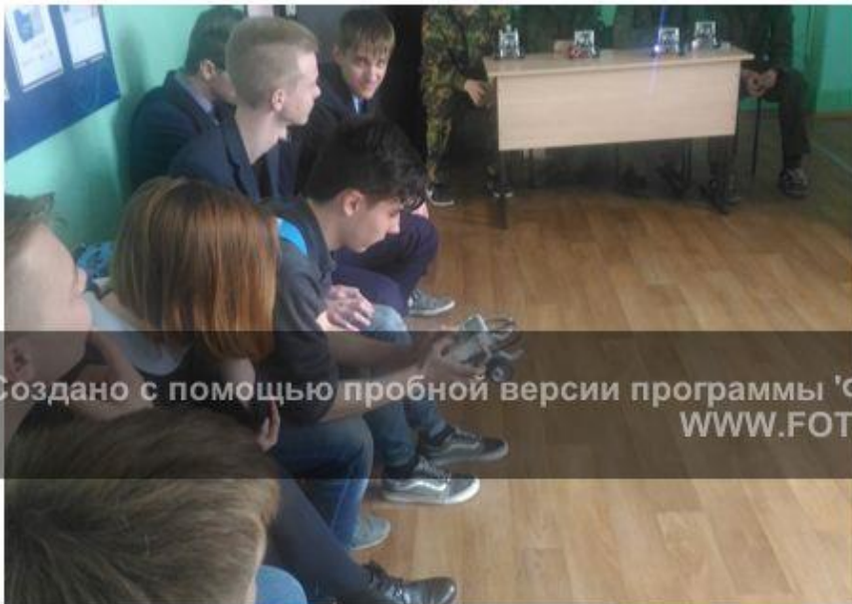
Ученик 11Б класса Геворк Геворкян представил искусственную экосистему в которой развивается кукушкин лен.



Создано с помощью пробной версии программы 'ФотоКОллаж'. В полной версии этой надписи не будет.  
WWW.FOTOCOLLAGE.RU

# Работотехника.

На станции "Работотехника" были представлены 4 вида роботов, на которых установлены ультразвуковые датчики, которые посылают звук и реагируют на различные цвета и выполняют запрограммированные команды.



Создано с помощью пробной версии программы 'ФотоКОллаж'. В полной версии этой надписи не будет.  
[WWW.FOTOCOLLAGE.RU](http://WWW.FOTOCOLLAGE.RU)

# Портрет литературных героев

Учащиеся 9Ф глубоко раскрыли  
образ Пушкинских  
героев в романе "Евгений Онегин".



Создано с помощью пробной версии программы 'ФотоКОЛЛАЖ'. В полной версии этой надписи не будет.  
[WWW.FOTOCOLLAGE.RU](http://WWW.FOTOCOLLAGE.RU)

# Малые архитектурные формы

Малые архитектурные формы были предложены проекты обустройства привокзального района.

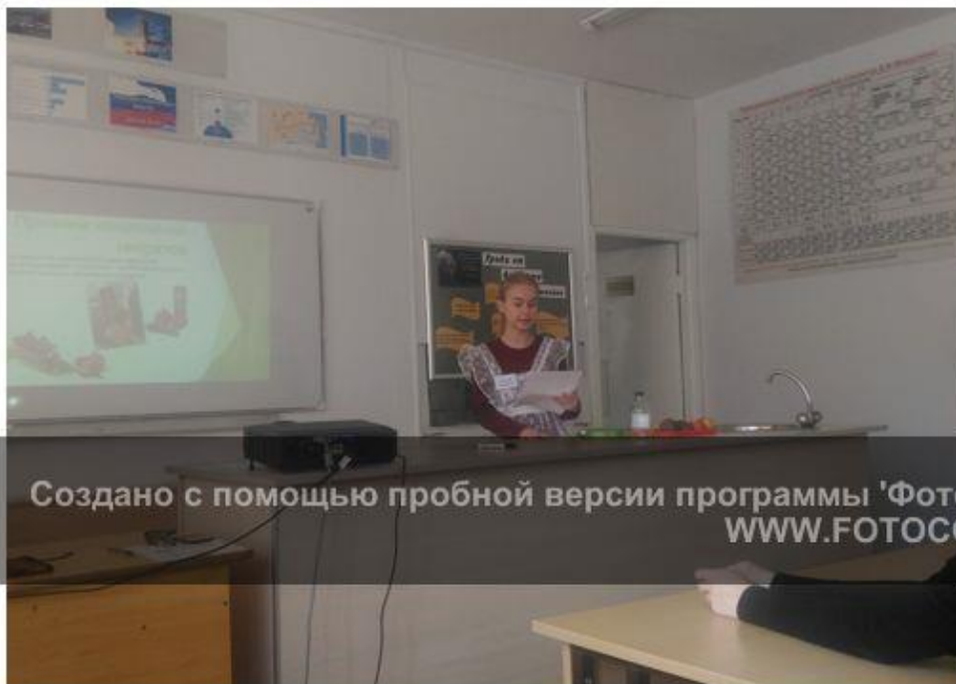


Создано с помощью пробной версии программы 'ФотоКОллаж'. В полной версии этой надписи не будет.  
[WWW.FOTOCOLLAGE.RU](http://WWW.FOTOCOLLAGE.RU)

# Химия в нашей жизни.



Учащиеся 8Б провели исследовательскую работу, в которой определили какая зубная паста лучше.  
Было показано выращивание растений на гидропантической установке. Учащиеся определили количество нейтронов в овощах и фруктах в магазинах привокзального района.



Создано с помощью пробной версии программы 'ФотоКОллаж'. В полной версии этой надписи не будет.  
[WWW.FOTOCOLLAGE.RU](http://WWW.FOTOCOLLAGE.RU)