

Государственное учреждение образования  
«Средняя школа №37 г.Могилева»

**РАЗВИТИЕ  
ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ  
УЧАЩИХСЯ**

*методическое объединение  
учителей информатики*

Могилев, 2016

**ЦЕЛЬ:** повышение уровня профессиональной компетентности учителей информатики по выявлению и развитию творческих способностей учащихся.

### **ЗАДАЧИ:**

- создать условия для выявления и развития творческих способностей учащихся;
- ознакомить с учебно-методической литературой по данной теме;
- способствовать совершенствованию профессиональной компетенции педагогов по выявлению и развитию творческих способностей учащихся;
- ознакомиться с опытом работы педагогов учебных заведений района.

**ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ:** круглый стол

### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

**Государственное учреждение образования  
«Средняя школа № 37 г. Могилёва»**



**ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:** 11 февраля 2016 года в 10.00

## ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

1. Создание среды для выявления и развития творческих способностей учащихся в различных областях деятельности с использованием информационных технологий.

(Шибeko Оксана Викторовна, учитель информатики первой категории ГУО «Средняя школа №45 г.Могилева»)

2. Развитие творческой активности учащихся на уроках информатики.

(Булай Светлана Викторовна, учитель информатики высшей категории ГУО «Средняя школа №37 г.Могилева»)

3. Роль факультативной и кружковой работы в развитии творческих способностей учащихся.

(Семеняко Оксана Сергеевна, учитель информатики высшей категории ГУО «Средняя школа №37 г.Могилева»)

4. Обучение в заочных, очно-заочных и дистанционных школах, участие в конкурсах и олимпиадах различной направленности, как средство развития индивидуальных способностей учащихся.

(Козлов Игорь Александрович, учитель информатики высшей категории ГУО «Средняя школа №43 г.Могилева»)

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бухвалов В. А. Развитие учащихся в процессе творчества и сотрудничества. – М.: Педагогический поиск, 2000. – 144 с.
2. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования. М., 2000.
3. Дубов В.М. Развитие творческих способностей старшеклассников на уроках информатики // Профильная школа. 2006. №6.
4. Архипова В.В. Коллективно-организационные формы учебного предмета. С-П.: Питер.2005.
5. Кирюхин, В.М., Методика решения задач по информатике. Международные олимпиады. / В. М.Кирюхин, С. М.Окулов – М.: Бином. 2007 . – 223 с.
6. Лыскова, В.Ю. Логика в информатике. Методическое пособие. / В.Ю.Лыскова, Е.А.Ракитина – М.: Бином. 2006. – 160 с.
7. Новикова Т.А. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности // Народное образование.- 2000.- № 7.
8. Хуторской А.В. Методика личностно-ориентированного обучения. М.: изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005.