

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа р.п. Пинеровка  
Балашовского района Саратовской области»**

**СОГЛАСОВАНО**  
на заседании Совета учащихся  
МОУ СОШ р.п. Пинеровка  
Балашовского района  
Саратовской области  
Протокол № 1  
от 28.08.2014

**ПРИНЯТО**  
на педагогическом совете  
МОУ СОШ р.п. Пинеровка  
Балашовского района  
Саратовской области  
Протокол № 1  
от 29.08.2014

**УТВЕРЖДАЮ**  
директор МОУ  
СОШ р.п. Пинеровка  
Балашовского района  
Саратовской области  
  
**Фандина С.А.**  
Приказ № 169  
от 29.08.2014



**СОГЛАСОВАНО**  
на заседании Совета родителей  
МОУ СОШ р.п. Пинеровка  
Балашовского района  
Саратовской области  
Протокол № 1  
от 28.08.2014

**Положение  
о школьном центре математики и информатики**

**1. Общие положения**

Школьный центр математики и информатики (ШЦМИ) является научным обществом учащихся (НОУ). Это самостоятельное формирование, которое объединяет старшеклассников школы, стремящихся к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний по естественно-математическим дисциплинам.

ШЦМИ имеет свою эмблему.

**2. Задачи ШЦМИ**

- развивать у школьников познавательную активность и творческие способности;
- знакомить школьников с методами и приёмами научного поиска;
- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию, выявлять и формулировать исследовательские проблемы, грамотно оформлять научную работу;
- способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией;
- содействовать профессиональному самоопределению учащихся.

**3. Содержание и формы работы ШЦМИ**

Форма деятельности ШЦМИ по сути является клубной и реализуется в различных видах: теоретические и практические учебные занятия, совместные и индивидуальные исследования, диспуты, часы свободного общения, конкурсы, олимпиады, соревнования, викторины, круглые столы, учебные проекты.

Содержание работы включает:

- удовлетворение персонального спроса членов ШЦМИ на изучение интересующих их проблем;
- составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;

- проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- выступления с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчётами;
- встречи с учёными, сотрудниками ВУЗов;
- подготовка творческих работ.

ШЦМИ организует ежемесячный выпуск стенгазеты «Восемь бит», отражающей деятельность научного общества школьников и жизнь школы в целом.

Работа ШЦМИ строится в соответствии с планом, утверждаемым директором школы ежегодно.

#### 4. Актив ШЦМИ

Координирует работу научного общества школьников актив ШЦМИ.

- Актив в количестве 3-4 человек избирается из числа членов ШЦМИ в начале учебного года на 1 год.
- Заведующий кабинетом информатики является членом актива.
- Актив рассматривает вопросы, связанные с реализацией задач, поставленных перед научным обществом учащихся, обсуждает порядок проведения массовых и открытых мероприятий, распределяет постоянные и временные поручения между членами центра, помогает их выполнять и осуществляет контроль за выполнением, решает вопросы поощрения и наказания членов ШЦМИ.
- Член актива – заведующий кабинетом информатики присутствует на всех занятиях ШЦМИ и ведёт журнал посещений.

Непосредственное руководство научным обществом учащихся ШЦМИ осуществляет учитель, назначаемый приказом директора школы.

#### 5. Права и обязанности членов центра

Запись в ШЦМИ проводится в начале учебного года на основании желания участвовать в научно-исследовательской работе.

- Членом ШЦМИ может быть школьник 7-11 класса, учитель, выпускник школы.
- Член центра обязан соблюдать правила поведения и техники безопасности в кабинете вычислительной техники.
- Член центра обязан неукоснительно выполнять решения актива ШЦМИ.
- Член центра обязан поддерживать чистоту и порядок в кабинете и на рабочем месте.
- Член центра имеет право избирать и быть избранным в состав актива ШЦМИ.
- Член центра имеет право участвовать во всех собраниях и мероприятиях центра.
- Член ШЦМИ имеет право бесплатного использования оборудования кабинета информатики.
- Члены центра имеют право на консультацию у учителя.

