

ПРИНЯТО  
на заседании Педагогического совета

Протокол № 5 от 15 марта 2011



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ Чайковская средняя  
общеобразовательная школа  
*Г.К.Измалкова*  
Приказ № 58 «10» мая 2011 года

## ПОЛОЖЕНИЕ № 41

### **О рабочей группе по подготовке введения Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в МКОУ Чайковская средняя общеобразовательная школа**

#### **I. Общие положения**

Рабочая группа по подготовке к введению федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – Рабочая группа) создана в целях разработки проекта введения ФГОС начального общего образования в образовательную практику муниципального казенного общеобразовательного учреждения Чайковская средняя общеобразовательная школа.

#### **II. Задачи рабочей группы**

Основные задачи Рабочей группы:

- разработка и реализация комплексных и единичных проектов введения новых ФГОС;
- разработка планов-графиков реализации комплексных проектов введения ФГОС.

#### **III. Функции рабочей группы**

Рабочая группа в целях выполнения возложенных на него задач:

- определяет задачи членов рабочей группы по разработке проекта модернизации на начальной ступени общеобразовательного учреждения.
- изучает научно-методическую литературу по заданному проекту, опыт введения ФГОС начального общего образования других общеобразовательных учреждений;
- определяет изменения в существующей образовательной системе школы, необходимых для приведения ее в соответствие с требованиями ФГОС.

#### **IV. Порядок работы рабочей группы**

Рабочая группа является коллегиальным органом. Общее руководство осуществляет руководитель Рабочей группы.

*Обязанности руководителя Рабочей группы:*

- устанавливать конкретные цели в разработке единичных проектов;
- определять количество микрогрупп в соответствии с количеством единичных проектов, учитывая общее число участников Рабочей группы, их профессиональной и личностной готовностью к выполнению заданий;
- определять форму работы (групповая, индивидуальная);
- устанавливать периодичность совместных заседаний;
- обеспечить полноту и связность единичных проектов в единое целое;
- осуществлять контроль за выполнением единичных проектов;

- устанавливать промежуточные и конечные сроки выполнения единичных проектов.

*Права руководителя Рабочей группы:*

- привлекать иных специалистов для выполнения отдельных поручений;
- изменять количественный состав в микрогруппах;
- изменять количество единичных проектов.

*Обязанности членов Рабочей группы:*

- исполнять поручения руководителя Рабочей группы в рамках единичного проекта;
- выявлять и фиксировать возможные связи с другими единичными проектами, учитывая требования к изменениям, которые разрабатываются в других проектах, а также предложения по включению и использованию отдельных результатов своего проекта другими.

*Права членов Рабочей группы:*

- знакомиться с материалами и документами, поступающими в Рабочую группу;
- вносить на рассмотрение предложения, статистическую информацию, аналитические данные и проч., связанные с разработкой единичного проекта;
- запрашивать от администрации и педагогов общеобразовательного учреждения необходимую информацию, соответствующую компетенции Рабочей группы;
- приглашать для принятия участия в работе совместного заседания Рабочей группы участников образовательного процесса.

Оценка единичных проектов проводится на заседании Рабочей группы.

*При оценке каждого проекта необходимо учитывать:*

- полноту содержания проекта;
- обоснованность выбора способа осуществления изменений в компоненте образовательной системы;
- согласованность необходимых связей с другими проектами;
- распределение обязанностей между исполнителями при реализации проекта и степень их загруженности;
- наличие и обоснованность оценок, необходимых для реализации проекта финансовых и материально-технических ресурсов;
- конкретность ожидаемых результатов и их обоснованность.

Выявленные недостатки единичных проектов должны быть устранены к установленному руководителем Рабочей группы сроку.