УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Школа-интернат №113» г.Перми

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н.Крутикова

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

**предметной недели математики и информатики**

**для обучающихся 1-9-ых классов**

**1. Общие положения:**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения мероприятий в рамках предметной недели, а также подведения итогов, определяет требования к информационному сопровождению недели.

1.2. Цели и задачи:

1.2.1. Цели:

- повышение качества учебно-методической и внеклассной воспитательной работы по математике и информатике

1.2.2. Задачи:

- активизировать познавательную деятельность обучающихся по математике и информатике;

- стимулировать самостоятельную познавательную деятельность;

- способствовать обмену опытом педагогов по проведению уроков, внеклассных мероприятий и занятий по предмету, внедрение инновационных форм работы в данном направлении, пополнение методической копилки школы.

**2. Порядок организации и проведения декады.**

2.1. Срок проведения предметной недели по математике и информатике для обучающихся 1-9-ых классов определён в период с 09 по 14 декабря 2019 года.

2.2. Ответственная за проведение предметной недели Пономарева Т.Е.

2.3. В состав творческой группы также входят учителя:

* Тарасова Н.И., Житлова Г.Ю., Шарлаимова А.Г., Данилина И.С., Кокуркина Л.Л.
	1. Творческая группа продумывает формы и содержание внеклассных мероприятий и занятий, учитывают разнообразие форм и видов деятельности с учётом индивидуальных особенностей обучающихся того или иного класса или параллели классов, их творческих способностей и возможностей.
	2. Планируемые формы проведения мероприятий во время предметной недели:
* тематические викторины, конкурсы;
* олимпиады;
* открытые уроки;
* внеклассные мероприятия.
	1. К участию в мероприятиях в рамках предметной недели математики привлекаются все участники образовательного процесса: обучающиеся, родители, педагоги.
	2. План мероприятий утверждается приказом директора школы.
	3. Ответственные за проведение недели математики и информатики выполняют анализ выполнения плана мероприятий и качества их проведения в течение 5 дней после окончания предметной недели.
	4. Контроль организации и проведения мероприятий осуществляет заместитель директора по УР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Информационное сопровождение.**

3.1. Проведение декады сопровождается наглядной информацией, которые располагаются на информационном стенде  1 этажа школы.

3.2. К оформительским работам могут привлекаться родители, обучающиеся, учителя, учителя-специалисты, другие педагоги школы.

3.3. Члены творческой группы систематизируют информационный материал о проведении недели математики и информатики (план мероприятий, сценарии, фотографии, итоговые таблицы и т.п.) и сдают его Пономарёвой Т.Е.

3.4. Информация об итогах недели математики доводится до сведения обучающихся, родителей, педагогов.

**4. Подведение итогов.**

4.1. Итоги проведения предметной недели проводят члены творческой группы.

4.2. Возможно подведение итогов в личном первенстве учащихся и в коллективном (по классам). Также возможно подведение итогов по номинациям.

4.3. При подведении итогов учитываются:

- активность участия;

- количество набранных в конкурсах баллов;

- находчивость и смекалка участников.

4.4. Объявление и награждение победителей проводится на общешкольной линейки по итогам 1 полугодия.

4.5. Итоги недели математики анализируются на заседании ШМК учителей ООО и НОО.