

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Артинский агропромышленный техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении предметной недели
математики и информатики.

Цель и задачи:

- развитие сообразительности, любознательности, логического мышления;
- развитие познавательной активности;
- повышение информационной культуры обучающихся;
- воспитание ответственного отношения к коллективной деятельности;
- развитие умений организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;
- развитие умений анализировать рабочую ситуацию, нести ответственность за результаты своей работы.

Участники предметной недели- обучающиеся 1, 2, 3 курсов

Этапы и сроки проведения.

№	Мероприятия	Срок сдачи материалов	Дата проведения	Ответственный
1	Турнир знатоков информатики		В соответствии с расписанием	Бузмакова Т.В.
2	Конкурс рисунков «Мой робот»	12.10		Бузмакова Т.В.
3	Конкурс формул: «Успешная личность», «Успех»	12.10		Половникова Н.Н.
4	Викторина «Техникум в цифрах»	12.10	13.10	Половникова Н.Н.
5	Презентации «А вот какие мы»	12.10	13.10	Половникова Н.Н.
6	Защита учебных проектов	13.10	14.10	Половникова Н.Н.
7	Внутренний тур олимпиады по математике		В соответствии с расписанием	Половникова Н.Н.
8	Конкурс капитанов		14.10	Бузмакова Т.В.
9	Подведение итогов и награждение		17.10	Половникова Н.Н. Бузмакова Т.В.

В подведении итогов участвуют студенты 34 группы

Требования к выполнению заданий и показатели оценок

№	Мероприятия	Требования / условия выполнения работ	Критерии оценки
1	Турнир знатоков информатики	Задания турнира состоят из вопросов, на которых можно заработать различное количество баллов.	Количество набранных баллов.
2	Конкурс рисунков «Мой робот»	Нарисовать с помощью символов клавиатуры робота, которого хотели бы видеть у себя. Роботу необходимо дать название и определить функции, которые он будет выполнять (для чего создан).	Оригинальность, актуальность идеи (необходимость функций робота в наши дни).
3	Конкурс формул: «Успешная личность», «Успех»	Предлагается составить формулы успешной личности и успеха (какими качествами должен обладать человек, чтобы стать успешным, и от чего избавиться при необходимости.) В формуле используются любые знаки действий.	Грамотность, оригинальность.
4	Викторины «Техникум в цифрах»	Составить 10 вопросов викторины «Техникум в цифрах», используя историю создания, развития техникума, успехи студентов и педагогов, материальную базу, статистику и т. д.	Грамотность, оригинальность, достоверность вопросов и ответов
5	Презентации «А вот какие мы»	Предлагается составить портрет среднестатистического студента группы, ответив на вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • рейтинг имен; • возраст; • рост; • вес; • размер обуви; • цвет глаз; • цвет волос; • любимое животное; • хобби. 	Грамотность, умение обрабатывать статистические данные, умение наглядно интерпретировать статистическую информацию, оригинальность
6	Защита учебных проектов	Создание презентации и её защита.	Грамотность, оригинальность, достоверность
7	Внутренний тур олимпиады по математике	Задания состоят из вопросов, на которых можно заработать различное количество баллов.	Количество набранных баллов.

8	Конкурс капитанов	Задание состоит из вопросов, на которых можно заработать различное количество баллов.	Количество набранных баллов.
9	Подведение итогов и награждение	Места распределяются в зависимости от количества набранных баллов	