

**Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской
области «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»
(ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка»)**

РАССМОТРЕНО
на заседании цикловой комиссии
дисциплин общеобразовательного цикла
Председатель ЦК Шарова Е.Н.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении олимпиады по математике
среди студентов 1 – го курса
ГБПОУ МО «Волоколамский аграрный техникум
«Холмогорка»
в рамках мероприятия, посвященного Дню российской науки 8 февраля

г. Волоколамск,
2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет порядок организации проведения олимпиады по математике (далее Олимпиада) среди студентов 1–го курса ГБПОУ МО «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка» (далее – Техникум), их организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей. Олимпиада проводится по инициативе преподавателей цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин (далее ЦК) в рамках мероприятия, посвященного Дню российской науки 8 февраля (далее мероприятие).

1.2. Заявки на участие в Олимпиаде подаются преподавателями математики, ответственному за проведение олимпиады: Кутейниковой Т.А., до 08 февраля 2022 года.

2. Цели и задачи проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления талантливой молодёжи, поддержки творческих способностей, умственного развития студентов, привития интереса к изучаемым дисциплинам, расширение кругозора, воспитания самостоятельности и ответственности студентов.

2.2. *Целью проведения олимпиады* является формирование у студентов Техникума активной жизненной позиции, создание условий для самореализации, воспитания патриотических чувств, расширения кругозора.

2.3. *Задачами Олимпиады* являются:

- привитие интереса у студентов к учебным дисциплинам;
- воспитания чувства гордости за Россию;
- развитие у студентов памяти, внимания, мышления, интеллектуальных способностей, ответственности.

3. Участники Олимпиады

3.1. Участниками Олимпиады являются студенты 1-го курса всех специальностей.

3.2. Подготовку участников Олимпиады осуществляют преподаватели соответствующих дисциплин.

4. Условия проведения Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится 8-9 февраля 2022 года в группах 1-ых курсов на уроках математики и приурочена к Дню российской науки.
- 4.2. Задания составляются из вопросов, относящихся к разделам математики: алгебра и начала анализа, геометрия.
- 4.3. Участники Олимпиады получают сертификаты.
- 4.4. Победители (1 место) и призеры (2 и 3 место) Олимпиады награждаются грамотами.

5. Оргкомитет и методическое обеспечение Олимпиады

- 5.1. В оргкомитет Олимпиады входят преподаватели дисциплины Математика: Кутейникова Т.А., Чижова С.В., Михиенкова Ю.В.
- 5.2. Преподаватель математики Кутейникова Т.А.:
 - осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
 - подготавливает Положение об Олимпиаде.
- 5.3. Преподаватель математики Чижова С.В.:
 - координирует вопросы подготовки заданий к Олимпиаде.
- 5.4. Оргкомитет Олимпиады:
 - анализирует и обобщает итоги Олимпиады.
- 5.4. Жюри Олимпиады решают следующие вопросы:
 - подсчитывает количество набранных баллов студентами – участниками;
 - знакомит участников с результатами подсчета;
 - определяет победителей и призеров.
- 5.5. В состав жюри входят представители администрации техникума, преподаватели математики и педагогические работники (приложение 1).

6. Регламент проведения Олимпиады

- 6.1. На проведение Олимпиады в каждой группе отводится 90 минут.

7. Срок действия Положения

- 7.1 Положение действует на период проведения мероприятия.

Состав жюри олимпиады:

Председатель жюри – Усенко Юлия Юрьевна, заместитель директора техникума по воспитательной работе.

Члены жюри:

- Кутейникова Т.А., преподаватель математики;
- Чижова С.В., преподаватель математики, информатики;
- Михиенкова Ю.В., преподаватель математики;
- Шарова Е.Н., методист.