



Муниципальное бюджетное учреждение
«Информационно-методический центр»

ПРИКАЗ

17. 02. 2025 г.

№ 2-112

г. Верхняя Салда

**О проведении городского интеллектуального
конкурса «Турнир Архимеда»
по математике
для учащихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений
города Верхняя Салда**

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Верхнесалдинского муниципального округа (Приказ № 322 от 30.08.2024г.) а также в соответствии с планом работы методического объединения учителей математики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителю городского методического объединения учителей математики Шабановой Н.С. организовать и провести городской интеллектуальный конкурс «Турнир Архимеда» по математике для учащихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений города Верхняя Салда (далее – Турнир) в срок с 18 февраля по 19 февраля 2025 года.
2. Утвердить Положение Турнира (Приложение №1).
3. Организовать и провести награждение победителей, призёров и номинантов, принявших участие в Турнире 19 февраля 2025г. (Приложение №1).
5. Согласовать проведение Турнира с администрацией Школы № 2, предоставив списки участников и учителей.
6. Руководителям общеобразовательных организаций принять к исполнению Положение о проведении городского интеллектуального конкурса «Турнир Архимеда» по математике для учащихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений города Верхняя Салда и обеспечить условия для участия обучающихся в Турнире.

7. Ответственность за организацию и проведение Конкурса возложить на руководителя городского методического объединения учителей математики Шабанову Н.С.

6. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБУ «ИМЦ»



Е.Н.Колбина

Положение
о проведении городского интеллектуального конкурса «Турнир Архимеда»
по математике
для учащихся 5-6 классов
общеобразовательных учреждений города Верхняя Салда.

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет условия организации и проведения муниципального интеллектуального конкурса «Турнир Архимеда» для учащихся 5 - 6 классов общеобразовательных учреждений (далее - Турнир). Конкурс проводится в рамках мероприятий ГМО учителей математики Верхнесалдинского муниципального округа.

1.2. Цель Турнира - выявление и развитие интеллектуальных способностей обучающихся, формирование физико-математического мировоззрения учащихся, развитие их коммуникативной компетентности.

1.3. Инициатором проведения Турнира являются учителя МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением физики, математики, русского языка и литературы». Для проведения Турнира формируется оргкомитет, методическая комиссия и жюри конкурса.

2. Участники Турнира.

2.1. Участниками Турнира являются учащиеся 5 - 6 общеобразовательных классов учреждений общего образования Верхнесалдинского муниципального округа. Команда из каждой школы состоит из 6 учащихся: трёх человек из 5 класса и трёх человек из 6 класса.

2.2. Регистрация участников Турнира производится на основании заявок от общеобразовательных учреждений.

3. Организационно-методическое обеспечение Турнира

3.1. Общее руководство проведением Турнира и его организационно-методическое обеспечение осуществляет Оргкомитет. Состав Оргкомитета формируется из числа учителей математики МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением физики, математики, русского языка и литературы» (далее-Школа № 2):

Андреева Ксения Сергеевна – ответственная за разработку сценария и подготовку материалов для проведения командной игры;

Косовских Инна Александровна - ответственная за разработку олимпиадных заданий и критериев их проверки для 5 класса;

Шабанова Наталья Сергеевна - ответственная за разработку олимпиадных заданий и критериев их проверки для 6 класса, организационные вопросы, подготовка документов.

3.2. Функции оргкомитета Турнира:

- принимает заявки на участие в Турнире от общеобразовательных учреждений;
- определяет порядок, сроки и место проведения Турнира;
- определяет продолжительность этапов Турнира;
- разрабатывает план проведения Турнира на основании заявок от общеобразовательных учреждений;
- разрабатывает задания Турнира на основе программ основного общего образования по математике;

- разрабатывает критерии оценивания каждой математической задачи, входящей в задания игры;

- формирует состав Жюри;
- обобщает и анализирует итоги Турнира.

3.3. Состав Жюри формируется из числа учителей математики Школы № 2 и учителей математики общеобразовательных учреждений, сопровождающих учащихся к месту проведения Турнира:

- 1) Федотова Елена Сергеевна (школа №1),
- 2) Пидоря Татьяна Александровна (школа №3),
- 3) Булдакова Галина Михайловна (школа №6),
- 4) Бирюкова Алена Владимировна (школа №9),
- 5) Девятковских Надежда Алексеевна (школа № 14),
- 6) Бутаева Галина Аркадьевна (школа №17),
- 7) Гилязова Рамиля Равиловна (школа №17).
- 8) Устелимова Надежда Валентиновна (школа №2),
- 9) Смирнова Валентина Сергеевна (школа №2),
- 10) Цапенко Екатерина Сергеевна (школа №2),
- 11) Тушинская Елена Михайловна (школа №2)

Функции Жюри:

- оценивает представленные командами результаты выполнения заданий Турнира в соответствии с критериями;
- определяет рейтинг команд во втором этапе Турнира и распределяет призовые места.
- определяет победителей и призеров на основе рейтинга и распределяет призовые места;
- готовит предложения по награждению победителей и призеров;
- проводит анализ выполненных заданий участниками Турнира и представляет его в оргкомитет.

4. Порядок и условия проведения Игры

4.1. Турнир проходит 19.02.2025 в Школе № 2 в 15 часов.

4.2. Заявки от школ на участие в Турнире до 18 февраля включительно можно подать организатору Турнира, учителю математики, **Шабановой Наталье Сергеевне** natalia.lunegova@bk.ru (Приложение 2) (согласие на участие и список участников), о замене участников Турнира можно сообщить перед его началом.

4.3. Турнир Архимеда проводится в два этапа.

Первый этап – индивидуальное первенство в решении олимпиадных задач. Время решения олимпиадных заданий 1 час. Проверка и оценка индивидуальных работ участников Турнира проходит во время проведения второго этапа Турнира.

Второй этап - командное первенство между командами различных школ. Время проведения игры 1 час. Проверка и оценка работы команды учащихся осуществляется по представленным критериям Турнира в день проведения.

5. Подведение итогов и награждение победителей

5.1. Подведение итогов и награждение проводятся 19 февраля 2025 года по окончанию Турнира.

5.2. Победители и призеры индивидуального первенства Турнира Архимеда определяются на основе рейтинга, составленного по результатам работы Жюри: первое место – победитель, набравшие более половины от максимально возможного количества баллов – призеры.

5.3. Победители командного первенства определяются на основе рейтинга, составленного по результатам работы жюри второго этапа Турнира: 1 место - победитель, 2 и 3 место - призеры. Оргкомитет имеет право учреждать специальные номинации.

5.4. Победители и призеры личного первенства Турнира награждаются грамотами, все остальные получают сертификаты участников Турнира. Три команды, набравшие наибольшее количество баллов, становятся победителями и награждаются грамотами. Все команды Турнира получают благодарности.

5.5. Оргкомитет и члены Жюри награждаются благодарственными письмами МБУ «ИМЦ».

5.6. Все документы и материалы Турнира публикуются на официальном сайте МБУ «ИМЦ» во вкладке «Работа ГМО»

Заявка команды-участника
городской интеллектуальной игры
«Турнир Архимеда»

Школа:

Состав команды:

Руководитель (сопровождающий): Ф.И.О.