

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Рубцовского института
(филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный университет»



Д. П. Рева

«03» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ «Управление
образования» г. Рубцовска



А. А. Мищерин

«03» марта 2023 г.

Положение об олимпиаде для школьников

«Кубок города по физике, математике и информатике»

**Рубцовск
2023 г.**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде для школьников «Кубок города по физике, математике и информатике» (далее – Кубок) определяет порядок её организации и проведения, организационно-методического обеспечения, участия и определения победителей и призеров.

1.2. Кубок города по физике, математике и информатике обучающихся образовательных организаций города Рубцовска – это личное и командное соревнование в творческом применении знаний и умений, как предусмотренных образовательным стандартом, так и выходящих за его рамки, по соответствующим дисциплинам.

1.3. Проведение Кубка направлено на выявление наиболее талантливых обучающихся образовательных организаций, развитие знаний и творческих способностей у молодого поколения, создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования.

1.4. Организаторами проведения Кубка являются Рубцовский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» и МКУ «Управление образования» г. Рубцовска.

Рубцовский институт (филиал) АлтГУ обеспечивает проведение Кубка, включая его методическое, техническое, организационное и финансовое сопровождение.

МКУ «Управление образования» г. Рубцовска обеспечивает организационное сопровождение Кубка.

1.5. Кубок проводится для обучающихся 9–11 классов образовательных организаций города Рубцовска, проявляющих особый интерес в области изучения физики, математики и информатики.

1.6. Рабочим языком проведения Кубка является русский язык.

1.7. Адрес Кубка в сети Интернет: <https://rb.asu.ru/content/7709>.

2. Цели и задачи Кубка

2.1. Цели Кубка:

Кубок проводится с целью совершенствования, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения школьников, стимулирования творческого роста, повышения престижа образовательных организаций, выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся.

2.2. Задачи Кубка:

- развитие у обучающихся творческой инициативы и интереса к образовательному процессу, научной деятельности и исследовательской работе;
- усиление мотивации к углубленному изучению физики, математики и информатики;
- пропаганда научных знаний;
- создание условий, необходимых для развития академической одаренности обучающихся;
- активизация работы профессорско-преподавательского состава Рубцовского института (филиала) АлтГУ со школьниками;
- расширение путей взаимодействия средней и высшей школы;
- содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования обучающихся.

3. Рабочие органы Кубка

3.1. Для организации и проведения Кубка формируется Оргкомитет, сопредседателями которого являются директор Рубцовского института (филиала) АлтГУ и начальник МКУ «Управление образования» г. Рубцовска.

Исполнительные функции Оргкомитета осуществляет кафедра математики и прикладной информатики Рубцовского института (филиала) АлтГУ.

3.2. Оргкомитет:

- составляет смету расходов на проведение Кубка;
- формирует задания для всех этапов Кубка;
- разрабатывает критерии оценки выполнения заданий;
- обеспечивает встречу, регистрацию и работу участников Кубка на олимпиадах;
- организует проведение творческой программы для участников Кубка;
- подводит итоги и награждает победителей и призеров.

3.3. Для проведения Кубка Оргкомитет формирует жюри, апелляционную комиссию, экспертную группу.

3.4. Контроль за соблюдением участниками Кубка условий настоящего Положения обеспечивает группа наблюдателей, в которую по желанию входят учителя-предметники образовательных организаций города.

4. Порядок организации и проведения Кубка

4.1. В Кубке могут принять участие обучающиеся 9, 10 и 11 классов общеобразовательных организаций (общеобразовательные организации, лицеи и гимназии; далее – образовательные организации, школы).

4.2. Кубок состоит из трёх туров – командных олимпиад по физике, математике и информатике.

4.3. Командные олимпиады состоятся в главном корпусе Рубцовского института (филиала) АлтГУ по адресу: г. Рубцовск, пр-т Ленина, 200Б (остановка «АГУ») по следующему графику:

- олимпиада по физике – 11 апреля 2023 г. в 15:00;
- олимпиада по математике – 12 апреля 2023 г. в 15:00;
- олимпиада по информатике – 13 апреля 2023 г. в 15:00.

4.4. Команды от образовательных организаций формируются в двух категориях:

- команда 9-х классов;
- команда 10-11 классов.

Состав команд в одной классовой категории на разные туры (физику, математику, информатику) может быть различным.

Минимальное количество членов команды – 3 человека, максимальное – до 7 человек.

4.5. Образовательные организации подают заявки для участия в Кубке на электронный адрес: kazanceva@rb.asu.ru, или непосредственно на кафедру математики и прикладной информатики Рубцовского института (филиала) АлтГУ с 27 марта по 7 апреля 2023 года. Форма заявки приведена в Приложении 1.

4.6. Для участников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) будет организована возможность проходить этапы кубка дистанционно. Для этого в заявке на участие образовательная организация для лиц с ОВЗ указывает их личный адрес электронной почты.

4.7. Участники олимпиад подходят в Рубцовский институт (филиал) АлтГУ за 10 минут до начала проведения тура. При себе участникам необходимо иметь письменные принадлежности (ручка, карандаш, линейка).

При выполнении заданий можно пользоваться только непрограммируемым калькулятором. Использование каких-либо учебников, справочников, мобильных устройств с выходом в сеть Интернет недопустимо.

4.8. Задания олимпиад представляют собой тесты и разноуровневые задачи (как правило, творческой направленности) в компьютерной обучающей среде. По каждому заданию определяется максимальное количество баллов, которым оценивается его выполнение. Максимальное количество баллов за все задания одной олимпиады равно 100.

4.9. Участник выполняет решения задач, вносит ответы в указанные поля, по окончании выполнения заданий завершает тестирование.

4.10. Максимальное время на выполнение заданий тура будет указано. При равных набранных баллах победителем считается участник, который потратил на выполнение заданий меньше времени.

5. Порядок подведения итогов и награждения

5.1. Результаты Кубка оцениваются суммированием набранных баллов, победители определяются простым преимуществом набранных баллов.

5.2. Определение победителей и подведение итогов Кубка проходит в следующих номинациях:

Личное первенство в олимпиадах:

Первое место в каждой олимпиаде в каждой классовой категории.

Командное первенство в олимпиадах:

Первые три места в каждой олимпиаде в каждой классовой категории. При этом в подсчете очков используются только три лучших результата в команде. Таким образом, если по каким-либо причинам в команде будет менее трёх участников, то такая команда не будет участвовать в командном первенстве, а её участники будут проходить только в личном первенстве.

Первенство за Кубок:

Первые три места, определяемые по суммам командных первенств по всем олимпиадам и всем классовым категориям. Таким образом, в разыгрывании Кубка примут участие только те образовательные организации, команды которых (в составе не менее 3-х человек) поучаствуют в каждой олимпиаде и в каждой классовой категории.

5.3. Итоги проведения каждой олимпиады и информация о победителях размещаются на портале Рубцовского института (филиала) АлтГУ (<https://rb.asu.ru/>) на следующий день после проведения олимпиады.

5.4. Итоговые результаты Кубка размещаются на портале Рубцовского института (филиала) АлтГУ (<https://rb.asu.ru/>) и высылаются на адрес электронной почты образовательных организаций 14 апреля 2023 г. в первой половине дня.

5.5. Победители Кубка (в личном и командном первенствах) награждаются дипломами и призами.

5.6. Дипломы победителей подписываются сопредседателями Оргкомитета Кубка.

5.7. Награждение победителей будет проводиться 17 апреля 2023 г. в 15:00 в аудитории 319 главного корпуса Рубцовского института (филиала) АлтГУ по адресу: г. Рубцовск, пр-т Ленина, 200Б (остановка «АГУ»).

**Заявка для участия в олимпиаде для школьников
«Кубок города по физике, математике и информатике» – 2023**

(полное наименование образовательной организации)

Заявляет для участия в Кубке следующие команды:

Физика		Математика		Информатика	
9 кл.	10-11 кл.	9 кл.	10-11 кл.	9 кл.	10-11 кл.
Иванов Петр 9А *	Сидоров Иван 11Б *				
...					
Петров Андрей 9Б, ОВЗ adres@inet.ru**					
...					

* это образец: в таблицу заносятся фамилия, имя и класс участника с указанием литеры.

** для лиц с ОВЗ указывается личный адрес электронной почты

Контактные данные ответственного от образовательной организации:

ФИО: _____ Должность: _____ Телефон: _____ E-mail: _____

(можно указать несколько контактных данных учителей, курирующих соответствующие предметы)