

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 09 » февраля 2023 г.

г. Ардатов

№ 01-03/21

О проведении муниципального этапа общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников» в 2022-2023 учебном году

В целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся общеобразовательных учреждений и привлечения их к интеллектуально – творческой и научно-практической деятельности, в соответствии с планом-графиком реализации общественных проектов Приволжского федерального округа и Положением об Интеллектуальной Олимпиаде Приволжского федерального округа среди школьников, утвержденным заместителем полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе О.А. Машковцевым, администрация Ардатовского муниципального района Республики Мордовия,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести в Ардатовском муниципальном районе в 2022-2023 учебном году муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиаде Приволжского федерального округа среди школьников 17 февраля 2023 года по следующим видам программ: «Роботехника», «Программирование», «Решение изобретательских задач», «Игра «Что? Где? Когда?», «Управление беспилотными летательными аппаратами» (далее – Олимпиада ПФО).
2. Назначить Лисину Ларису Борисовну – заместителя начальника Управления образования администрации Ардатовского муниципального района муниципальным координатором по организации и проведению муниципального этапа Олимпиады ПФО.
3. Утвердить состав организационного комитета муниципального этапа общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников» в 2022-2023 учебном году согласно приложению 1.
4. Утвердить состав жюри муниципального этапа общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников» в 2022-2023 учебном году согласно приложению 2.

5. Обеспечить перед началом муниципального этапа олимпиады ПФО сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в муниципальном этапе олимпиады ПФО, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады ПФО и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по форме согласно приложению 3.

6. Утвердить регламенты проведения программ «Роботехника», «Программирование», «Решение изобретательских задач», «Игра «Что? Где? Когда?», «Управление беспилотными летательными аппаратами» муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиаде Приволжского федерального округа среди школьников согласно приложению 4.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить и.о. начальника Управления образования администрации Ардатовского муниципального района Т.В. Суняйкину.

8. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение 1
к Постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
от « 09 » 02 2023 г. № 01-03/21



СОСТАВ

организационного комитета муниципального этапа общественного проекта
«Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального
округа среди школьников» в 2022-2023 учебном году

Фамилия, имя, отчество	Должность, наименование учреждения
Суняйкина Татьяна Валентиновна	И.о. начальника Управления образования администрации Ардатовского муниципального района
Лисина Лариса Борисовна	Заместитель начальника Управления образования администрации Ардатовского муниципального района
Кочетков Константин Вячеславич (по согласованию)	Директор МБОУ «Ардатовская СОШ»
Дубровин Сергей Борисович (по согласованию)	Директор МБОУ «Тургеневская СОШ»
Уряднова Надежда Викторовна (по согласованию)	Директор МБОУ «Урусовская СОШ»
Коптелов Николай Геннадьевич (по согласованию)	Директор МБОУ «Редкодубская СОШ»
Храмова Галина Викторовна (по согласованию)	Директор МБОУ «Октябрьская СОШ»
Слугина Марина Александровна (по согласованию)	Директор МБОУ «Баевская СОШ»
Добрынкина Оксана Алексеевна (по согласованию)	И.о. директора МБОУ «Низовская СОШ»
Логинкина Татьяна Николаевна (по согласованию)	Директор МБОУ «Чукальская ООШ»
Дугушкина Ольга Николаевна (по согласованию)	Директор МБОУ «Кученяевская ООШ»
Макеева Татьяна Николаевна (по согласованию)	Директор МБОУ «Ардатовская станционная ООШ»
Краснощеков Олег Александрович (по согласованию)	Директор ГКОУ РМ «Ардатовская общеобразовательная школа-интернат для детей с нарушением зрения»



СОСТАВ

жюри муниципального этапа общественного проекта
«Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального
округа среди школьников» в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество учителя	Наименование школы
1.	Суняйкина Татьяна Валентиновна	Председатель, Управление образования администрации Ардатовского муниципального района
2.	Митричева Ирина Юрьевна	МБОУ «Тургеневская СОШ» (по согласованию)
3.	Уваров Сергей Александрович	МБОУ «Ардатовская СОШ» (по согласованию)
4.	Добрынкина Оксана Алексеевна	МБОУ «Низовская СОШ» (по согласованию)
5.	Орлова Валентина Григорьевна	ГКОУ РМ «Ардатовская общеобразовательная школа-интернат для детей с нарушениями зрения» (по согласованию)
6.	Слугина Марина Александровна	МБОУ «Баевская СОШ» (по согласованию)
7.	Бабакина Надежда Васильевна	МБОУ «Низовская СОШ» (по согласованию)
8.	Кондратьева Ольга Геннадьевна	МБУДО «Дом детского творчества» (по согласованию)
9.	Еремина Галина Юрьевна	МБУДО «Дом детского творчества» (по согласованию)
10.	Пронькина Мария Владимировна	МБУДО «Дом детского творчества» (по согласованию)

Приложение 3
к Постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
от « 09 » 02 2023 г. № 01-03/21

В оргкомитет муниципального этапа
Интеллектуальной Олимпиады Приволжского
федерального округа среди школьников

(ФИО родителя (законного представителя))

проживающего(ей) по адресу

Заявление.

Прошу допустить

,
обучающего(ую)ся _____ класса

(ФИО ребенка)

ОУ _____, к участию в
муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа
среди школьников в 2022-2023 учебном году по следующим предметам:

с использованием технических средств: (образовательной организации/собственных)

С порядком проведения муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников, требованиями к организации и
проведению муниципального этапа олимпиады ознакомлен(а).

Дата _____

Подпись _____

Примечание: Заявление заполняется родителем (законным представителем).

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я, _____,

(ФИО родителя (законного представителя))

паспорт _____,
(серия, номер)

выдан _____
(когда, кем)

(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

_____ (адрес)

даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

_____ (фамилия,
имя, отчество ребенка)

Паспорт _____,
(серия, номер)

выдан _____
(когда, кем)

проживающему по адресу:

_____ (адрес)

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов интеллектуальных соревнований, проводимых Министерством образования Республики Мордовия и публикацию олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс, домашний адрес, адрес электронной почты, дата рождения, телефон, результаты участия в муниципальном/ региональном этапе олимпиады, наличие/отсутствие ограниченных возможностей здоровья, паспортные данные.

Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам - образовательным организациям, органам, осуществляющим управление в сфере образования, департаменту образования, науки и молодежной политики Республики Мордовия, Министерству Просвещения РФ, иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов всероссийских предметных олимпиад школьников, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, класс, дата рождения, наличие /отсутствие ограниченных возможностей здоровья, образовательная организация, муниципальное образование, результат регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по указанному общеобразовательному предмету олимпиады, а также публикацию в открытом доступе сканированной копии олимпиадной работы.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами федерального закона от 08.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 3-х лет. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

Настоящее согласие дано мной «_____» _____ 2023 года.

Подпись: _____ /



РЕГЛАМЕНТ

проведения программы «Робототехника» в рамках муниципального этапа
Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников

1. Общие положения.

1.1. Программа «Робототехника» Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – соревнование) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся общеобразовательных организаций Ардатовского муниципального района, привлечения молодежи к научно-инновационной деятельности.

1.2. Учредителем Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

1.3. Задачи соревнования:

- выявление лучших обучающихся общеобразовательных организаций регионов Приволжского федерального округа, занимающихся робототехникой;
- приобретение обучающимися навыков создания моделей роботов;
- изучение современных технологий, получение практического опыта программирования робота;
- создание дополнительных стимулов к занятию робототехникой у обучающихся общеобразовательных организаций;
- установление взаимодействия между обучающимися образовательных организаций, занимающихся робототехникой.

1.4. Соревнования проводятся 17 февраля 2023 года.

1.5. Место проведения –

1.6. Организаторы оставляют за собой право вносить изменения и уточнения в данный Регламент, но не позднее, чем за 14 дней до начала соревнования. Соревнования пройдут по регламенту с учетом всех вышеупомянутых изменений. 2. Организаторы соревнования 2.1. Организаторами соревнования выступают: Управление образования администрации Ардатовского муниципального района.

3. Участники соревнования 3.1. Участниками соревнования являются команды, представляющие образовательные организации Ардатовского муниципального района.

3.2. Количество команд от общеобразовательной организации устанавливает организатор. Количество участников команды – 2 человека.

3.3. Заявки на участие направляются организационный комитет муниципального этапа олимпиады ПФО.

4. Порядок проведения соревнования

4.1. Требования к материалам, оборудованию и программному обеспечению.

4.1.1. Участники соревнования используют собственные робототехнические наборы любого производителя. В конструкции робота могут быть использованы детали, созданные способами механической обработки, аддитивных технологий и др. Запрещено использовать электронные компоненты, не имеющие сертификации на территории Российской Федерации.

4.1.2. Программирование роботов необходимо осуществлять на своих персональных компьютерах (ноутбук, нетбук), используя любой язык программирования без ограничений.

4.2. Требования к роботу.

4.2.1. Максимальный размер робота на момент начала попытки должен составлять 250 мм x 250 мм x 250 мм.

4.2.2. В роботе может использоваться только один контроллер. Количество используемых моторов и датчиков не ограничено.

4.2.3. Модули беспроводной связи (IR, Bluetooth, WiFi, GSM и т.п.) должны оставаться в выключенном состоянии в течение всего состязания. Если в устройстве данные функции являются встроенными, то устройство должно быть переведено в авиарежим (flight mode).

4.2.4. Хранения программ на роботе, до начала состязаний запрещено.

4.2.5. Роботы, несоответствующие требованиям, не допускаются к участию в состязании.

4.3. До начала состязания:

4.3.1. Каждая команда готовится к началу состязания на рабочем месте, отведенном организаторами специально для этой команды.

4.3.2. Команды должны подготовить роботехнические конструкторы для проверки до начала соревнований.

4.3.3. Судьи будут проверять комплектующие, электронные компоненты на соблюдение требований к материалам, оборудованию, используемых командой. При отсутствии нарушений команда будет допущена до участия в соревнованиях.

4.3.4. Соревнование (соответственно, период отладки) начинается только после официального объявления.

4.4. Во время проведения соревнования запрещено:

4.4.1. Приносить сотовый телефон или проводные/беспроводные средства связи в зону соревнования.

4.4.2. Приносить еду или напитки в зону соревнования.

4.4.3. Выносить компьютеры за пределы зоны соревнований во время их проведения.

4.4.4. Использовать любые средства и способы связи во время соревнований. Лицам, находящимся за пределами зоны соревнований, также запрещено контактировать с участниками. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны немедленно покинуть соревнования. Если участникам необходимо связаться, то организаторы могут разрешить участникам команды общение с другими, но под контролем организаторов соревнования, или путем передачи записки по разрешению судей.

4.5. Для обеспечения судейства соревнования формируется судейская коллегия.

4.6. Апелляции на решение судейской коллегии не принимаются.

5. Схема проведения соревнования

5.1. Общее время соревнования – 4 астрономических часа. В течение данного времени команда должна сконструировать, запрограммировать, провести отладку роботов. Команды не могут работать над роботами вне времени, отведенного на конструирование, программирование и тестирование роботов.

5.3. В любой момент времени команда может провести зачетный заезд с судейским контролем любого испытания. На каждое испытание дается не более 2 попыток проведения контрольного заезда.

5.4. Во время проведения контрольного заезда:

5.4.1. Участникам запрещается выполнять какие-либо действия, которые могут мешать или помогать роботу, а также запрещено использование любых средств радиосвязи, дистанционного управления и проводных систем управления. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны покинуть зону соревнований.

5.4.2. Робот должен работать автономно и завершить задание самостоятельно. Если во время попытки участник команды коснется поля, робота или реквизита состязания, находящихся на поле, то попытка будет завершена, а ее результат аннулирован.

5.4.3. В случае бездействия робота попытка останавливается по сигналу судьи, по истечению 30 секунд бездействия.

5.4.4. По завершении попытки участник должен остановить робота вручную по разрешению судьи, если робот не может остановиться самостоятельно.

5.4.5. По завершении попытки судья фиксирует в протоколе длительность и результат выполнения задания роботом и возможные примечания.

6. Определение победителя соревнования.

6.1. По завершении соревнования у каждой команды определяется рейтинг её попыток на основании суммы баллов за два контрольных заезда (от наибольшего к наименьшему), однако если количество баллов в попытках одинаковое, то эти попытки ранжируются по времени выполнения испытания (от наименьшего к наибольшему). Лучшей попыткой каждой команды считается попытка с наибольшим количеством баллов и наименьшим временем выполнения.

6.2. Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов по результатам суммы баллов. Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, затратившая наименьшее время на подготовку испытания.

6.3. Участники, не выполнившие ни одного задания, или снятые со всех этапов, располагаются в итоговой таблице по алфавиту.

РЕГЛАМЕНТ

проведения программы «Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов» в рамках муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.

1. Общие положения

1.1. Программа «Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов» в рамках муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – БПЛА) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся общеобразовательных организаций Ардатовского муниципального района, стимулирования профессиональной ориентации, привлечения детей, подростков и выпускников общеобразовательных организаций к научно-инновационной деятельности.

1.2. Учредителем Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

1.3. Задачи БПЛА:

- выявление лучших обучающихся средних общеобразовательных организаций Ардатовского муниципального района, занимающихся БПЛА;
- развитие навыков работы в команде и формирование коммуникационных универсальных учебных действий;
- создание дополнительных стимулов для развития профессиональных интересов в отрасли информационных технологий.

1.4. БПЛА проводится 17 февраля 2023 г.

1.5. Место проведения устанавливают организаторы БПЛА.

1.6. Организаторы оставляют за собой право вносить изменения и уточнения в данный Регламент, но не позднее, чем за 14 дней до начала соревнования. Соревнования пройдут по регламенту с учетом всех вышеупомянутых изменений.

2. Организаторы БПЛА

2.1. Организаторами БПЛА выступают: Управление образования администрации Ардатовского муниципального района.

3. Участники БПЛА

3.1. БПЛА проводится между командами, представляющими общеобразовательные организации Ардатовского муниципального района.

3.2. Каждая команда формируется из трех участников, которые могут быть обучающимися как одного общеобразовательного учреждения, так и разных.

3.3. Количество команд от общеобразовательной организации устанавливает организатор муниципального этапа. Количество участников команды – 1 человек (1 человек – направление «Управление БПЛА»).

3.4. Заявки на участие в БПЛА направляются в организационный комитет муниципального этапа олимпиады ПФО.

4. Порядок проведения БПЛА

4.1. БПЛА состоит из «Управление БПЛА».

4.2. При проведении БПЛА участники пользуются собственным оборудованием.

4.3. Продолжительность соревнований – 4 астрономических часа.

4.4. По направлению «Управление БПЛА» в течение времени, отведенного на соревнование, команда должна провести отладку и 2 заезда.

4.5. В БПЛА по направлению «Управление БПЛА» участвует 1 человек (оператор БПЛА).

4.5.1. В ходе конкурса участник должен выполнить до 3-х различных заданий, связанных с управлением БПЛА. Информация о маршрутах и требованиях к выполнению заданий доводится до участников перед началом соревнований.

4.5.2. Итоговое место участника в турнирной таблице определяется суммой баллов, которые участник набрал при выполнении заданий, связанных с управлением БПЛА.

4.5.3. За час до окончания соревнований команды, не совершившие ни одной попытки, согласно составленному организаторами графику заездов, обязуют данные команды совершить заезды. В случае неявки команды в данное время заезд признается невыполненным.

4.5.4. Во время полета не допускаются никакие модификации БПЛА, в том числе присоединение отпавших деталей.

4.5.5. Все части БПЛА, умышленно или неумышленно отвалившиеся, остаются на полигоне до окончания полета. Ни участники, ни судьи не могут удалять детали робота с полигона в течение полета.

4.5.6. Полет останавливается:

- по истечении времени заезда;
- при отсутствии движения более чем 40 секунд;
- БПЛА повреждает поле;
- БПЛА вылетел за пределы поля или зацепился за ограждающую сетку.

4.5.7. Судейская коллегия (жюри) имеют право дисквалифицировать команду и аннулировать их баллы по отдельным задачам в случаях:

- нарушения участником Регламента проведения БПЛА;
- любых хулиганских действий со стороны участника команды.

4.5.8. В случае, если факт нарушения участником регламента проведения БПЛА будет установлен после окончания БПЛА и награждения участников, Оргкомитет имеет право дисквалифицировать участника и аннулировать ранее выданный ему диплом победителя или призера.

4.5.9. После окончания БПЛА составляется итоговая таблица результатов, каждая из которых представляет собой ранжированный список команд, расположенных по убыванию набранных баллов. Команды с одинаковыми баллами располагаются в таблице в алфавитном порядке.

4.5.10. Главным результатом команды является общее количество набранных баллов. Окончательные результаты становятся известны командам только на процедуре награждения.

4.5.11. Апелляции на решение жюри не принимаются.

РЕГЛАМЕНТ

проведения программы «Программирование» в рамках муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.

1. Общие положения

1.1. Программа «Программирование» муниципального этапа Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – Программирование) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся общеобразовательных организаций Ардатовского муниципального района, стимулирования профессиональной ориентации, привлечения детей, подростков и выпускников общеобразовательных организаций к научно-инновационной деятельности.

1.2. Учредителем Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

1.3. Задачи Программирования:

- выявление лучших обучающихся средних общеобразовательных организаций Ардатовского муниципального района, занимающихся программированием;
- развитие навыков работы в команде и формирование коммуникационных универсальных учебных действий;
- создание дополнительных стимулов для развития профессиональных интересов в отрасли информационных технологий.

1.4. Программирование проводится 17 февраля 2023 года.

1.5. Место проведения устанавливают организаторы.

2. Организаторы Программирования

2.1. Организаторами Программирования выступает: Управление образования администрации Ардатовского муниципального района.

2.2. Для обеспечения судейства Программирования формируется судейская коллегия (жюри).

3. Участники Программирования

3.1. Программирование проводится между командами, представляющими общеобразовательные организации Ардатовского муниципального района.

3.2. Каждая команда формируется из двух участников, которые могут быть обучающимися как одного общеобразовательного учреждения, так и разных.

3.3. Количество команд от общеобразовательной организации Ардатовского муниципального района устанавливает организатор. Количество участников команды – 2.

3.4. Заявки на участие в Программировании направляются в организационный комитет муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады ПФО.

4. Порядок проведения Программирования

4.1. Продолжительность Программирования – 4 астрономических часа. Командам будет предложено 8-12 задач различного уровня сложности, сформулированных на русском языке. Команде для работы предоставляется один компьютер/ноутбук с предоставлением дополнительной клавиатурой и устройством управления курсором-компьютерная мышь.

4.2. Решением является программа, написанная на одном из языков программирования: C; C++; Java; Python; C#.

4.3. Судейская коллегия (жюри) оставляет за собой право установить последние версии компиляторов и дополнительные среды разработки на компьютерах/ноутбуках участников соревнования. Все среды разработки будут полностью установлены на каждом компьютере, включая встроенные системы помощи и примеры. Запрещается использовать какие-либо другие компиляторы и библиотеки.

4.4. Проверка заданий Программирования осуществляется при помощи автоматической тестирующей системы. В тестирующей системе устанавливается ограничение на время работы программы и объем используемой ей оперативной памяти. Решения команды

должны соблюдать требования формата входных и выходных данных, описанные в условиях задачи, удовлетворять ограничениям по времени работы и использованной памяти.

4.5. Решение принимается на проверку, если оно успешно проходит тесты, приведенные в условии. Далее происходит проверка на заранее подготовленном наборе тестов, неизвестном командам, но одинаковом для всех. После 3 окончания проверки по запросу участника, сделанному с использованием интерфейса автоматической системы проверки решений, участник может получить информацию о результатах проверки своего решения. Какая информация может быть получена участником по каждой подзадаче, указано в условии каждой задачи.

4.6. Время тестирования и решения и доступная память на каждом тесте ограничены. Решения, превысившие установленное ограничение, считаются неэффективными для данной задачи. В этом случае тест считается непройденным. Судейская коллегия (жюри) указывает ограничения на время работы программы на одном тесте и на размер доступной памяти в формулировках задач.

4.7. Решение должно выдавать одинаковые ответы на одинаковые тесты, независимо от времени запуска и программного окружения. Судейская коллегия (жюри) вправе произвести неограниченное количество повторных тестирований программы участника и выбрать наилучший результат по каждому из тестов.

4.8. Судейская коллегия (жюри) может устанавливать ограничения на количество решений, которое участник может сдать на проверку во время каждого тура Программирования, размер одного решения, суммарный размер всех сданных решений.

4.9. Судейская коллегия (жюри) имеют право дисквалифицировать команду и аннулировать их баллы по отдельным задачам в случаях:

- нарушения участником Регламента проведения Программирования;
- использования командой соревнования нескольких логинов, использования чужого логина;
- попыток нарушения работы тестирующей системы;
- любых хулиганских действий со стороны участника команды;
- публикации решений задач в сети «Интернет», обсуждения решений задач в сети «Интернет» до окончания Программирования;
- сдачи чужого решения, даже если чужое решение было изменено или доработано;
- передачи своего решения другим участникам, в том числе и непреднамеренной.

4.10. Вопросы по условиям задач задаются через автоматическую систему проверки решений. Вопросы должны формулироваться таким образом, чтобы на них можно было ответить «да» или «нет».

4.11. Команды сдают задачи в тестирующую систему с использованием логина команды, назначенного судейской коллегией соревнования. Запрещается использование чужого логина.

4.12. Во время тура участникам команды запрещается использование любых печатных материалов (литературы, личных записей, распечаток программ), электронных устройств (в том числе плееров, наушников, калькуляторов, телефонов), а также электронных носителей информации, кроме наручных электронных часов, не имеющих функции загрузки и хранения информации.

4.13. В аудиториях, в которых участники соревнования выполняют задания, во время проведения Программирования могут находиться только участники Программирования, члены судейской коллегии (жюри), представители организаторов Программирования, занятые в проведении Программирования. Иные лица, в том числе сопровождающие, представители прессы и общественные наблюдатели могут находиться в аудиториях только с разрешения Оргкомитета.

4.14. В случае, если факт нарушения участником регламента проведения Программирования будет установлен после окончания Программирования и награждения

участников, Оргкомитет имеет право дисквалифицировать участника и аннулировать ранее выданный ему диплом победителя или призера.

4.15. Поскольку команда во время тура может направить на проверку несколько решений одной и той же задачи, то окончательные баллы участника за эту задачу будут равны максимальному баллу из оценок за решения, которые получены в результате окончательной проверки.

4.16. После завершения Программирования команде сообщаются его индивидуальные результаты проверки. Итоговая оценка команды формируется по результатам оценивания его решений всех задач и определяется как сумма баллов, полученных командой за решение каждой задачи тура.

4.17. После окончания Программирования составляется итоговая таблица результатов, каждая из которых представляет собой ранжированный список команд, расположенных по убыванию набранных баллов. Команды с одинаковыми баллами располагаются в таблице в алфавитном порядке по региону.

4.18. Главным результатом команды является общее количество набранных баллов. Окончательные результаты становятся известны командам только на процедуре награждения.

4.19. Апелляции подаются в течение 10 минут после завершения Программирования. Заявление рассматривается членами жюри в течение часа после подачи апелляции

РЕГЛАМЕНТ

проведения программы «Решение изобретательских задач» в рамках муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.

1. Общие положения

1.1. Программа «Решение изобретательских задач» Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее - программа РИЗ) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся общеобразовательных учреждений Ардатовского муниципального района, привлечения молодежи к научно-инновационной деятельности.

1.2. Учредителем Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

1.3. Задачи программы РИЗ: – распространение технологий обучения творчеству на основе теории решения изобретательских задач (далее – ТРИЗ);

– привлечение обучающихся к углубленному изучению ТРИЗ;

– поддержка педагогов, использующих в своей практике инновационные технологии на базе ТРИЗ;

– подготовка талантливых обучающихся к участию в научно-технических мероприятиях различных уровней.

1.4. Программа РИЗ проводится 17 февраля 2023 года.

1.5. Место проведения – устанавливают организаторы.

2. Организаторы программы РИЗ

2.1. Организаторами программы РИЗ выступает: Управление образования администрации Ардатовского муниципального района.

2.2. Для проверки работ участников программы РИЗ формируется жюри.

3. Участники программы РИЗ

3.1. Участниками программы РИЗ являются команды, представляющие общеобразовательные организации Ардатовского муниципального района.

3.2. Количество команд от общеобразовательной организации устанавливает организатор муниципального этапа. Количество участников команды – 2 человека.

3.3. Заявки на участие в программе РИЗ направляются в оргкомитет.

4. Порядок проведения программы РИЗ

4.1. Продолжительность программы РИЗ – 4 астрономических часа. Задания включают в себя теоретическую и практическую часть (на их выполнение отводится по 2 часа на каждую). Участникам будут предложены задачи изобретательского характера различного уровня сложности, сформулированных на русском языке по 3 предметным областям: 1 – физика, 2 – химия, 3 – биология.

4.2. Правильность решения задачи оценивается жюри. При оценке работ учитывается: знание, понимание и умение формулировать и применять инструментарий ТРИЗ при решении изобретательских задач; умение выполнить логические задания, знание научно-технических достижений; умение найти и реализовать идею изобретения на заданную тему, используя различные приемы и предложенные ресурсы.

4.3. Апелляции подаются в течение 10 минут после оглашения результатов за теоретическую часть программы РИЗ. Заявления на апелляцию практической части программы РИЗ не принимаются, результаты, утвержденные членами жюри – окончательные. Заявление рассматривается членами жюри в течение часа после подачи апелляции.

РЕГЛАМЕНТ

проведения программы по игре «Что? Где? Когда?» в рамках муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.

1. Общие положения

1.1. Программа по игре «Что? Где? Когда?» в рамках муниципального этапа Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – Игра) проводится с целью поддержки талантливой молодежи и выявления сильнейших команд обучающихся общеобразовательных организаций Ардатовского муниципального района.

1.2. Учредителем Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

1.3. Игра проводится 17 февраля 2023 г.

1.4. Место проведения Игры устанавливают организаторы.

2. Организаторы Игры.

2.1. Организаторами Игры выступает: Управление образования администрации Ардатовского муниципального района.

2.2. Для обеспечения судейства на Игре формируется судейская коллегия (жюри).

3. Проведение Игры.

3.1. Игра состоит из 2 раундов по 12 вопросов в каждом.

3.2. Игра проводится в соответствии с Кодексом Международной Ассоциации клубов «Что? Где? Когда?».

3.4. Количество команд от общеобразовательной организации устанавливает организатор. Количество участников команды – 6.

4. Участники Игры.

4.1. К участию в Игре допускаются команды, состоящие из 6 человек.

4.2. Участниками Игры могут быть команды, все игроки которых обучаются в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

4.4. Оргкомитет имеет право отстранить от участия в Игре любую команду, если выяснится, что сведения, указанные в заявке команды, являются недостоверными.

4.5. Апелляции на вопросы каждого тура подаются в течении 10 минут после окончания соответствующего тура. Апелляции рассматриваются в течение следующего тура. Апелляции последнего тура рассматриваются до подведения итогов в течение 20 минут.

5. Результаты и порядок награждения победителей Игры

5.1. Основным показателем результата команды является сумма правильных ответов во всех этапах Игры. В случае равенства этого показателя:

- команды, претендующие на призовые места, отвечают на дополнительные вопросы, вплоть до однозначного распределения мест;

- команды, не претендующие на призовые места, делят соответствующие места в турнирной таблице.

5.2. Команда, занявшая 1 место, объявляется победителем первенства по игре «Что? Где? Когда?» в рамках Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников. Команды, занявшие второе и третье места, объявляются призерами.