

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
от «21» октября 2022 г.
№ 255

ПОЛОЖЕНИЕ

№ _____

г. Кумертау

«Олимпиада старшеклассников
«Реальность.Задача. Алгоритм»»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде старшеклассников «Реальность. Задача. Алгоритм» (далее – Положение) устанавливает порядок организации и проведения олимпиады (далее – Олимпиада), организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, состав участников, определение победителей и призеров, а также порядок награждения победителей и призеров Олимпиады.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».

1.3. Организатором Олимпиады является Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (далее – Филиал).

1.4. Основными целями и задачами Олимпиады являются: стимулирование творческой и научно-исследовательской деятельности учащихся; выявление наиболее одаренных учащихся в области информатики; создание условий для интеллектуального развития, поддержки одарённых детей, содействие в их профессиональной ориентации; формирование интереса старшеклассников к точным наукам; развитие связей и укрепление сотрудничества Кумертауского филиала ОГУ с общеобразовательными учреждениями.

1.5. Олимпиада проводится среди обучающихся 11 классов городов и районов Республики Башкортостан, осваивающих основные общеобразовательные программы среднего общего образования.

1.6. Олимпиада проводится по предметам «Математика», «Физика», «Обществознание» и «Информатика».

1.7. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе основных общеобразовательных программ среднего общего образования.

1.8. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.9. Настоящее Положение подлежит открытой публикации с момента его утверждения на сайте филиала.

2 Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с 8 апреля 2023 года в формате тестовых заданий в дистанционной форме. Продолжительность олимпиады **не более 90 минут**.

2.2. Для организации и проведения Олимпиады формируется постоянно действующие жюри и апелляционная комиссия Олимпиады, составы которых утверждаются приказом директора Кумертауского филиала ОГУ. Одновременное членство лиц в жюри и апелляционной комиссии Олимпиады не допускается.

2.3. Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, о результатах участников, об участниках, награждённых сертификатами за успешное выступление, является открытой и публикуется в сети Интернет.

3 Функции жюри, методической и апелляционной комиссий олимпиады

3.1 Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует и представляет на утверждение директору составы жюри и апелляционной комиссии; – распространяет информацию о проведении Олимпиады и осуществляет иное ее организационно-методическое сопровождение;
- разрабатывает систему регистрации и учёта участников Олимпиады и выполненных ими работ, изготавливая необходимые для этого материалы;
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц либо родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, являющихся участниками Олимпиады, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных и олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет;
- организует и контролирует приём выполненных участниками работ и заполненных регистрационных карточек – анкет участников;
- организует процесс выдачи работ на проверку членам жюри, приём проверенных работ, контролирует их сохранность, а также полноту и достоверность результатов проверки;
- утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;
- организует оформление и учет дипломов победителей и призеров Олимпиады, их рассылку для награждения победителей и призеров, проживающих в регионах;
- организует хранение не выданных дипломов и их выдачу в рабочем порядке по мере обращения участников Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- рассматривает совместно с жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- заслушивает отчеты жюри и апелляционной комиссий. – разрабатывает тексты заданий, а также методические рекомендации для проведения Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады.

3.2 Жюри:

- проводит проверку письменных работ участников Олимпиады;
- оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады;
- определяет победителей и призеров Олимпиады, готовит предложения по их награждению;
- оформляет решение протоколом;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады и вносит предложения в оргкомитет Олимпиады по их совершенствованию;
- осуществляет иные функции по поручению оргкомитета Олимпиады, не противоречащие настоящему Положению.

3.3. Апелляционная комиссия:

- рассматривает апелляцию о несогласии с выставленными баллами, поданную участником Олимпиады;
- принимает решение об отклонении и сохранении выставленных баллов либо об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов, причем по результатам рассмотрения апелляции количество выставленных баллов может быть изменено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения;
- передает результаты рассмотрения апелляции участника Олимпиады в оргкомитет Олимпиады, оформляя решение протоколом;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4 Порядок участия в олимпиаде, определение победителей и призеров

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся, удовлетворяющие требованиям п. 1.5. настоящего Положения.

4.2. Олимпиада проводится в виде интернет-олимпиады (в режиме online).

Для участия в интернет-олимпиаде необходима регистрация участников. Для этого необходимо **до 12:00 часов 7 апреля 2023 г. подать заявку** на e-mail: afanasovadk@kfosu.edu.ru (Приложение 1).

Олимпиада проводится:

по обществознанию – 8 апреля 2023 г.;

по физике – 15 апреля 2023 г.;

по математике – 22 апреля 2023 г.;

по информатике - 29 апреля 2023

Время проведения Олимпиады будет сообщено 7 апреля 2023 г.

4.3. Регистрация участников интернет-олимпиады осуществляется персонально самим обучающимся. По итогам регистрации обучающиеся, получают логины и пароли для доступа в систему проведения интернет-олимпиады с указанием даты и времени выполнения заданий. Только зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. Участие можно принять только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет. Всем участникам выдаются равноценные варианты заданий.

4.4. Перед проведением Олимпиады совершеннолетнее лицо, заявившее о своем участии, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет организаторам согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных (Приложение 2).

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением и представляет организаторам Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является. Участник может отказаться от заполнения любых полей регистрационной анкеты по своему усмотрению. В этом случае подведение итогов Олимпиады осуществляется с учётом отсутствия указанной информации, о чем участник информируется при регистрации.

4.5. Участник Олимпиады имеет право: – получать информацию о порядке, месте и времени

– получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;

– подать апелляцию в соответствии с установленным порядком.

4.6. Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников по наибольшей сумме набранных баллов.

4.7. Победители Олимпиады определяются по результатам очного тура и интернет-олимпиады. Победители награждаются сертификатами 1-ой степени, 2-ой и 3-ей степени.

4.8. Победителями Олимпиады считаются участники, набравшие следующее количество баллов:

от 90 до 100 баллов – диплом за 1 место, сертификат 1 степени;

от 80 до 89 баллов – диплом за 2 место, сертификат 2 степени;

от 70 до 79 баллов – диплом за 3 место, сертификат 3 степени.

4.9. Количество победителей Олимпиады определяется специальной квотой, устанавливаемой оргкомитетом Олимпиады.

4.10. Списки победителей Олимпиады формируются жюри, утверждаются оргкомитетом и приказом директора филиала.

4.11. Представление отчетной документации, размещение информации о победителях Олимпиады осуществляются оргкомитетом Олимпиады в течение 3 рабочих дней после проведения Олимпиады.

5 Права победителей и призеров олимпиады

5.1. Информация об итогах Олимпиады является открытой.

5.2. В качестве поощрения победители и призеры Олимпиады получают именные сертификаты о снижении стоимости за обучение при поступлении на направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования» (нефтегазодобыча), «Информатика и вычислительная техника» и «Экономика» на очную форму обучения.

5.3. При приеме на обучение в филиал на направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования» (нефтегазодобыча), «Информатика и вычислительная техника» и «Экономика» снижение стоимости за обучение будет составлять:

- сертификат 1 степени – 70%;

- сертификат 2 степени – 60%;

- сертификат 3 степени – 50%.

5.4. Победители и призеры Олимпиады по математике имеют право воспользоваться льготой при подаче документов на любое из трех направлений подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования» (нефтегазодобыча), «Информатика и вычислительная техника» или «Экономика».

5.5. Победители и призеры Олимпиады по физике, информатике имеют право воспользоваться льготой при подаче документов на направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования» (нефтегазодобыча), «Информатика и вычислительная техника».

5.6. Победители и призеры Олимпиады по обществознанию имеют право воспользоваться льготой при подаче документов на направление подготовки «Экономика».

5.7. Льготы на снижение стоимости на платную форму обучения при поступлении в Кумертауский филиал ОГУ, согласно Положения № 614 о снижении стоимости платных образовательных услуг, не суммируются. Победители и призеры Олимпиады могут воспользоваться только одной льготой по своему усмотрению.