

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

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; 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».

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 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 заседанием кафедры ООДиТ-технологий 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 подать заявку на e-mail: zavkaf_ood@kfosu.ru (Приложение 1).

Олимпиада проводится:

по обществознанию – 15 апреля 2025 г;

по математике – 16 апреля 2025 г;

по физике – 17 апреля 2025 г.

Время проведения Олимпиады 15:30-17:00.

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 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.

Заявка

на участие в онлайн-олимпиаде «Реальность. Задача. Алгоритм» для учащихся 11 классов общеобразовательных школ

ФИО участника (полностью)	
Школа (полное правильное наименование)	Например: МБОУ СОШ № 9 г. Кумертау
Класс	
Контактный телефон	
E-mail участника	
Предмет олимпиады	

