

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования
Омской области – начальник
управления профессионального
образования и науки Министерства
образования Омской области

Е.А. Корчагина

« _____ » _____ 2019 год

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении областной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «Физика» для обучающихся профессиональных образовательных организаций

1. Цели и задачи.

1.1. Областная олимпиада по физике для обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях Омской области (далее – олимпиада) проводится в целях развития устойчивого интереса к изучению физики, повышения уровня квалификации педагогических работников, организующих учебно-исследовательскую деятельность обучающихся при подготовке к олимпиаде.

1.2. Основными задачами олимпиады являются: проверка способностей обучающихся к самостоятельной деятельности; развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности в области физики; создание условий для интеллектуального развития; выявление талантливых и одаренных обучающихся; обмен педагогическим опытом по организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

2. Организация и проведение олимпиады.

2.1. Организаторами олимпиады являются Министерство образования Омской области, бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский автотранспортный колледж».

2.2. Для организации работы по подготовке и проведению олимпиады утверждается организационный комитет (далее - оргкомитет).

В состав оргкомитета входят представители Министерства образования Омской области, бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский автотранспортный колледж».

2.3. Оргкомитет олимпиады:

- формирует и утверждает состав жюри для оценки знаний, умений и навыков участников Олимпиады (далее - жюри). Состав жюри формируется из числа педагогических работников профессиональных образовательных организаций;

- разрабатывает конкурсные задания;

- определяет систему оценивания работ обучающихся;
- осуществляет подготовку рабочих мест для выполнения конкурсных заданий в соответствии с требованиями охраны труда, технологической документации;
- оформляет протокол оценок выполнения заданий;
- подводит итоги и выявляет победителей олимпиады;
- анализирует, обобщает итоги олимпиады и предоставляет отчет в Министерство образования Омской области.

2.4. Жюри олимпиады осуществляет оценку уровня теоретической и практической подготовки в пределах, установленных конкурсными заданиями и в соответствии с требованиями образовательных стандартов Российской Федерации. Члены жюри контролируют правильность и время выполнения заданий.

2.5. Методическое обеспечение олимпиады осуществляет бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский автотранспортный колледж».

2.6. Олимпиада проводится 28 марта 2019 года с 11.00 до 13.00 на базе БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж» (далее – БПОУ «Омский АТК»).

2.7. При проведении олимпиады использование сотовых телефонов, технических вспомогательных приборов не допускается.

3. Участники областной олимпиады.

3.1. Участие в олимпиаде принимают обучающиеся первого курса профессиональных образовательных организаций, осваивающие образовательные программы на базе основного общего образования.

3.2. Профессиональная образовательная организация направляет на олимпиаду команду из двух человек.

3.3. Профессиональная образовательная организация не позднее, чем за десять дней до начала олимпиады представляет в оргкомитет на электронный адрес office@oatk.org заявку на участие по прилагаемой форме (Приложение 1).

3.4. Участник олимпиады должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность (паспорт);
- заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение 2).

Паспорт и студенческий билет предъявляются участниками олимпиады лично.

3.6. Участники олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающим лицом, которое несет ответственность за поведение и безопасность участника в пути следования и в период проведения олимпиады.

4. Условия проведения областной олимпиады.

4.1. В день проведения олимпиады участники знакомятся

- с критериями оценки выполнения конкурсных заданий;
- с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях).

4.2. Конкурсные испытания на олимпиаде для студентов первого курса включают в себя два вида заданий:

1. Решение расчетной задачи по теме «Законы постоянного тока»;
2. Выполнение творческого задания по темам: «Механика», «Молекулярная физика», «Термодинамика», «Законы постоянного тока».

Максимальная оценка за конкурсные задания в совокупности составляет 20 баллов.

4.3. Во время выполнения конкурсных заданий администрация БПОУ «Омский АТК» и члены жюри контролируют соблюдение участниками правил поведения на олимпиаде.

4.4. В случае грубого нарушения условий проведения олимпиады в соответствии с данным положением участник по решению оргкомитета может быть дисквалифицирован. При выполнении заданий не допускается использование участниками мобильных телефонов, электронных книг, справочных материалов и иных источников информации.

5. Порядок определения победителей и призеров олимпиады.

5.1. Итоги олимпиады подводит жюри. Жюри оценивает работу участников в соответствии с системой критериев. Результаты заносятся в итоговую ведомость оценок.

5.2. Призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве баллов участников решением жюри присуждается несколько призовых мест. Призерам олимпиады присуждаются 1, 2 и 3 командные места. Отдельно определяются студенты, занявшие 1, 2 и 3 места в личном первенстве.

5.3. Команды и обучающиеся, занявшие первые три места в олимпиаде награждаются дипломами Министерства образования Омской области, ценными призами, остальные участники – сертификатами участника.

6. Информационное освещение олимпиады.

6.1. Положение о проведении олимпиады размещено на сайте БПОУ «Омский АТК» (oatk.rф).

6.2. Проведение и итоги олимпиады освещаются в средствах массовой информации на сайте БПОУ «Омский АТК» (oatk.rф).

7. Финансирование.

7.1. Расходы на питание, проживание и проезд участников олимпиады осуществляется за счет направляющей профессиональной образовательной организации.

Приложение 1
(Заполняется на официальном бланке образовательной организации)

В оргкомитет
Областной олимпиады по физике

ЗАЯВКА

БПОУ «...» просит включить в число участников областной олимпиады по физике команду обучающихся в следующем составе:

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Курс	Специальность	Фамилия, Имя, Отчество преподавателя, подготовившего студента, номер с/т

Директор колледжа

Ответственный:

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных участника
Областной олимпиады по физике

Я _____

(фамилия, имя, отчество)

даю согласие БПОУ «Омский автотранспортный колледж»
(наименование организации)

на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно – совершение действий, предусмотренных п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152 ФЗ «О персональных данных», содержащихся в заявке, и представляю следующую информацию:

1. Дату рождения
2. Паспортные данные
3. Место жительства
4. ИНН
5. Свидетельства обязательного пенсионного страхования.

(дата)

(подпись)