

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора

ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж
Волкова Е. А.

Приказ № от «__»_____ 2024 г.

РЕГЛАМЕНТ

**ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ПО ФИЗИКЕ
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ГБПОУ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Дуван, 2024 г.

I. Общее положение

1.1. Настоящий Регламент организации и проведения 1 этапа олимпиады по общеобразовательному предмету физика среди обучающихся ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж (далее — Регламент) устанавливает срок проведения, определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады, участников олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов олимпиады определения победителей и призеров олимпиады.

1.2. Цели олимпиады:

- повышение уровня знаний по общеобразовательному предмету физика;
- повышение уровня мотивации в изучении общеобразовательных дисциплин;
- выявление талантливых обучающихся;
- стимулирование творческой активности обучающихся и педагогических работников.

1.3. I этап олимпиады проводится дистанционно 05 марта 2024 года в 9:00 часов в течении 4 академических часов.

II. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Координацию организации и проведения олимпиады осуществляет организационный комитет под руководством методиста колледжа Елкибаевой Гульназ Филюсовны.

2.2. В 1 этапе олимпиады по физике принимают индивидуальное участие обучающиеся 1 курса (поступившие после 9 класса), осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

2.3. Для участников олимпиады, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена разрабатываются разные пакеты заданий.

2.4. Для проведения 1 этапа олимпиады по физике в ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж создается организационный комитет.

III. Организационный комитет олимпиады

3.1. Общее руководство проведением 1 этапа олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет организационный комитет олимпиады (далее — Оргкомитет).

Состав Оргкомитета формируется из числа представителей ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж и утверждается приказом директора.

3.2. Оргкомитет олимпиады:

- обеспечивает организацию и координацию проведения олимпиады в соответствии с утвержденными требованиями Регламента;
- обеспечивает порядок в день проведения олимпиады, награждение победителей и призеров олимпиады, педагогов, подготовивших их;
- рассматривает конфликтные ситуации и апелляции, возникшие при проведении олимпиады;

- обеспечивает информационное обеспечение олимпиады;
- представляет отчет по итогам олимпиады в ГОУ Дуванский многопрофильный колледж.

IV. Жюри олимпиады по физике

4.1. Председатели и состав жюри утверждаются приказом и. о. директора ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж.

4.2. Функции жюри:

- жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и на основе проведенной оценки определяет победителя и призеров Олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады ее участникам;
- определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по общеобразовательной дисциплине, при этом победителем, призером олимпиады признается участник, набравший не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

V. Требования к проведению олимпиады

- 5.1. Ответственный за проведение 1 этапа олимпиады в образовательном учреждении **обеспечивает получение участником Олимпиады олимпиадных заданий, инструкций** по процедуре проведения Олимпиады, а также информирует участника Олимпиады о продолжительности, правилах проведения и оформления работ, сроках подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами, принять участие в разборе заданий), о проведении апелляции, о несогласии с выставленными баллами участнику Олимпиады в день проведения олимпиады, **не ранее чем за 20 минут и не позднее чем за 5 минут до начала Олимпиады.**
- 5.2. Участники выполняют олимпиадные задания **индивидуально и самостоятельно.** Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родителей (законных представителей), преподавателей и иных лиц), использование ресурсов сети Интернет.
- 5.3. После окончания времени проведения Олимпиады **в течении 15 минут** участник должен **направить выполненную** и отсканированную (сфотографированную) **работу** посредством электронной почты pu108@mail.ru. Изображения должны быть четкими и легко читаемыми, в противном случае работа проверяться не будет.
- 5.4. Требования к оформлению электронного письма. Тема письма: «Олимпиада по физике ППКРС (ППССЗ)». Образец текста письма: Физика_ ППКРС (ППССЗ)_Иванов Иван.
- 5.5. К письму прикрепляется файл с работой, на которой нет персональных данных и изображений, позволяющих определить автора работы.
- 5.6. Поступление работ фиксируется по времени отправки письма почтовым

- сервером отправителя. Письма с ответами, отправленные позже указанного времени, проверяться не будут.
- 5.7. Организаторы Олимпиады не несут ответственности за технические проблемы, возникшие у обучающихся при сканировании (фотографировании) ответов и отправке писем.
- 5.8. Участники Олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 2 календарных дней после даты проведения олимпиадного тура в соответствии с информацией, размещенной на официальном сайте образовательного учреждения.
- 5.9. Вопросы участников Олимпиады, связанные с техническими ошибками, с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются председателем жюри (в каждом общеобразовательном учреждении) по электронной почте. В случае подтверждения, ошибки устраняются через процедуру апелляции, организованной апелляционной комиссией общеобразовательного учреждения, в срок не позднее 24 часов после публикации результатов олимпиады.

VI. Порядок участия в олимпиаде и определение победителей и призеров

- 6.1. Заявки на участие распределяются следующим образом:
1 участник по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
1 участник по программе подготовки специалистов среднего звена.
- 6.2. На выполнение работ отводится 4 астрономических часа.
- 6.3. Работа, включая чертежи и рисунки, выполняется ручкой чернилами одного цвета. Посторонние пометки, рисунки не допускаются.
- 6.4. Работа выполняется на листах, выданных участнику в аудитории, со штампом филиала колледжа.
- 6.5. Итоги олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри. Решение комиссии оформляется протоколом, который подписывается всеми членами жюри.
- 6.6. Победителями олимпиады признаются участники олимпиады, набравшие максимальное количество баллов в рейтинговой таблице участников.
- 6.7. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами.
- 6.8. **ДИДАКТИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ**
- Кинематика: равноускоренное движение, движение под углом к горизонту, движение по окружности;
 - Динамика: законы Ньютона, силы в механике, импульс тела, движение тела по наклонной;
 - Законы сохранения в механике: работа, мощность, законы сохранения импульса и энергии;
 - Молекулярная физика. Термодинамика: основы МКТ, уравнение состояния газа, изопроцессы, 1 закон термодинамики, теплопередача, тепловые двигатели, свойства паров и жидкостей;
 - Электрическое поле;
 - Постоянный ток.

Количество заданий: 15

Часть А: 5 заданий с выбором ответов (1 балл);

Часть В: 2 задания на соответствие (2 балла);

3 задания с кратким ответом (2 балла);

Часть С: 5 заданий с развернутым ответом (3 балла);

Максимальное количество баллов 30 баллов = 100%

Значит:

Часть А — 5 баллов — 17%

Часть В — 10 баллов — 33%

Часть С — 15 баллов — 50 %

Итого — 30 баллов — 100%

Победители и призеры олимпиады определяются на основании рейтинга, при этом победителем, призером признается участник, набравший не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1 место — 80% – 100% 24 – 30 баллов

2 место — 60% – 79% 18 – 23 баллов

3 место — 45% – 59% 14 – 17 баллов

**Критерии оценивания выполнения задания
части С**

3 балла	Записаны физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: перечисляются законы и формулы) проведены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу
2 балла	Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях/вычислениях пропущены логически важные шаги.
1 балл	Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.

VII. Порядок проведения апелляций по результатам проверки заданий олимпиады

7.1. Для разрешения конфликтной ситуации, возникшей при проведении олимпиады, предусматривается процедура апелляции, которая проходит в соответствии с программой олимпиады.

7.2. Апелляция является процедурой, основанной на письменном заявлении участника олимпиады в случае несогласия с выставленными баллами. Процедура подачи и порядок рассмотрения апелляций доводятся до сведения участников олимпиады в день проведения перед началом олимпиады.

7.3. Подача апелляции возможна в течение 24 часов с момента опубликования баллов на официальном сайте ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж.

7.4. Оргкомитет олимпиады определяет председателя и персональный состав апелляционной комиссии по дисциплине из состава жюри (не менее трех, но не более семи человек). В состав апелляционной комиссии могут входить члены Оргкомитета.

7.5. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции: принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады; выносит решение по результатам рассмотрения апелляции; информирует участника олимпиады, подавшего апелляцию о принятом решении.

7.6. Председатель и члены апелляционной комиссии обязаны: соблюдать требования законодательства Российской Федерации и Республики Башкортостан об образовании, нормативно-правовых документов Министерства образования и науки Республики Башкортостан, регламентирующих проведение олимпиады; добросовестно выполнять возложенные на них функции.

7.7. Участник олимпиады имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции (должен иметь при себе документы, удостоверяющие его личность).

7.8. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия принимает одно из решений: об отклонении апелляции и сохранении количества выставленных баллов; об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

7.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

7.10. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. Работа апелляционной комиссии оформляется соответствующими протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами апелляционной комиссии.

7.11. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

7.12. На вынесение решения, включая пересмотр задач, комиссия имеет не более трех дней. По результатам проверки, официальная информация публикуется на сайте.

VIII. Контактные данные

Контактные данные организатора олимпиады: Ведерникова Елена Ивановна 89173565676