

Положение об олимпиаде школьников «Будущее энергетики» компании ПАО «Т Плюс»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании приказа Министерства Образования и Науки РФ от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Олимпиады школьников «Будущее энергетики» компании ПАО «Т Плюс» (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила отбора победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится по предметам «физика» и «математика» (соответствует общеобразовательным профилям «физика» и «математика») на основе образовательных программ среднего общего образования, отдельно для учащихся, осваивающих образовательные программы 9, 10 и 11 классов. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение (этот выбор действует в течение всего сезона проведения Олимпиады).

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются: выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; создание условий для поддержки, одаренных в сфере физики и математики школьников, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, их дальнейшего интеллектуального развития.

1.4. Олимпиада проводится ежегодно в два обязательных этапа: отборочный (первый) и заключительный (второй).

1.5. Олимпиада организуется и проводится ФГБУ ВО ИГЭУ (далее – Организатор) совместно с филиалами компании ПАО «Т Плюс», указанными в приложении 1 к настоящему Положению.

1.6. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательным программам 9, 10 и 11 классов основного общего образования.

1.7. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях школьников, порядок проверки работ и апеллирования результатов регулируются настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент), приведенным в приложении 2 к настоящему Положению.

1.8. При разработке настоящего Положения учитывались требования, обеспечивающие включение Олимпиады в перечень Министерства просвещения Российской Федерации и последующий учет победителей в едином государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности и претендующих на льготы при поступлении в ВУЗ и получение грантовой поддержки.

1.9. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Олимпиады создана официальная страница Олимпиады и телеграм-канал.

1.10. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Для организации и проведения Олимпиады ежегодно создаются следующие органы:

- Организационный комитет (далее – Оргкомитет);
- Методическая комиссия;
- Жюри;
- Апелляционная комиссия.

2.2. Оргкомитет Олимпиады формируется на уровне компании ПАО «Т Плюс» из числа работников компании, заместителей руководителей компании ПАО «Т Плюс» и руководителей структурных подразделений компании ПАО «Т Плюс», курирующих вопросы управления и развития персонала, а так же представителей профессорско-преподавательского состава ФГБУ ВО ИГЭУ.

2.3. Методическая комиссия Олимпиады формируется на уровне компании ПАО «Т Плюс» из числа работников Технического блока, представителей профессорско-преподавательского состава ФГБУ ВО ИГЭУ.

2.4. Жюри Олимпиады формируется на уровне ФГБУ ВО ИГЭУ из числа представителей профессорско-преподавательского состава.

2.5. Апелляционная комиссия Олимпиады формируется на уровне компании ПАО «Т Плюс» из числа работников Технического блока, представителей профессорско-преподавательского состава ФГБУ ВО ИГЭУ.

2.6. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает организацию проведения Олимпиады;
- согласовывает возможные отклонения от регламента проведения Олимпиады;
- обеспечивает размещение вариантов заданий Олимпиады на электронной платформе;
- согласовывает проведение этапов Олимпиады в дополнительные дни при наличии подтвержденной информации о технических сбоях;
- утверждает список победителей и призеров первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- организует публикацию на официальном сайте компании списков победителей и призеров первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- организует награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады;
- организует участие победителей и призеров первого этапа Олимпиады во втором этапе;
- согласовывает допуск ко второму этапу Олимпиады участников первого этапа, не являющихся победителями и призерами, показавших высокие результаты в ходе выполнения заданий, при высокой конкуренции в регионах;
- формирует по итогам второго этапа Олимпиады региональные рейтинги участников;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- определяет формат и регламент процедуры награждения победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает подготовку материалов для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
- разрабатывает предложения по совершенствованию организации и проведения Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.7. Методическая комиссия Олимпиады обеспечивает:

- разработку олимпиадных заданий для всех этапов Олимпиады;
- разработку критериев и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;

- подготовку решений и разбор олимпиадных заданий к публикации (при необходимости);
- подготовку и предоставление в Оргкомитет Олимпиады предложений по совершенствованию организации Олимпиады;
- выполнение иных функций в соответствии с настоящим Положением.

2.8. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий первого и второго этапов Олимпиады;
- формирует рейтинг участников первого и второго этапов Олимпиады;
- рассматривает апелляции участников первого и второго этапа Олимпиады (переданные Апелляционной комиссией);
- участвует в формировании финальных рейтингов участников Олимпиады по регионам и предложений по составу победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.9. Апелляционная комиссия Олимпиады:

- рассматривает апелляции участников первого и второго этапов Олимпиады по региональной принадлежности;
- передает в Жюри Олимпиады результаты рассмотрения апелляций участников первого этапа Олимпиады и апелляции участников второго этапа Олимпиады;
- предоставляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие ученики, осваивающие программы 9, 10 и 11 классов основного общего профессионального образования.

3.2. Первый этап Олимпиады проводится дистанционно на электронной платформе под наблюдением (прокторингом) в формате выполнения участниками заданий, направленных на проверку уровня знаний в рамках программ среднего общего образования по предметам «физика» и «математика».

3.3. Первый этап Олимпиады проводится в течение двух дней в единые дни, установленные решением Организационного комитета Олимпиады. В исключительных случаях для зарегистрировавшихся участников, при наличии подтвержденной информации о технических сбоях возможно проведение тестирования в дополнительный день по решению Оргкомитета Олимпиады.

3.4. Даты единых дней проведения дистанционного этапа Олимпиады устанавливаются ежегодно решением Организационного комитета Олимпиады.

Рекомендуемый период проведения первого этапа Олимпиады в течение учебного года: с 10 по 30 октября.

3.5. Осуществление информационной кампании по проведению Олимпиады, взаимодействие с региональными органами управления образованием и школами в регионах присутствия компании ПАО «Т Плюс» в целях информирования потенциальных участников о проведении Олимпиады необходимо начинать не позднее, чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до начала первого этапа Олимпиады.

- 3.6. Регистрация участников Олимпиады осуществляется на электронной платформе.
- 3.7. Комплекты вариантов заданий первого этапа Олимпиады размещаются на электронной платформе Оргкомитетом Олимпиады, ключи к ним, разработанные Методической комиссией Олимпиады, передаются в Оргкомитет Олимпиады для использования Жюри на следующий день после завершения первого этапа Олимпиады.
- 3.8. Работы первого этапа Олимпиады проверяются Жюри по единым критериям и методике, разработанными Методической комиссией Олимпиады.
- 3.9. Победители и призеры первого этапа Олимпиады определяются на уровне каждого субъекта РФ / группы субъектов РФ проведения первого этапа на основании рейтинга участников, сформированного Жюри Олимпиады по сумме баллов, полученных каждым участником за выполнение заданий по двум предметам (физика и математика). Победитель и два призера первого этапа Олимпиады – участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество полученных баллов по каждому предмету у участника не менее 50. В случае если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, все они признаются победителями или призерами первого этапа Олимпиады.
- 3.10. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организатором и филиалами компании ПАО «Т Плюс» ответственными за проведение Олимпиады в регионе. Взимание платы с участников Олимпиады не допускается.
- 3.11. Право участия во втором этапе Олимпиады приобретают победители и призеры первого этапа Олимпиады. В исключительных случаях, при высокой конкуренции в регионе, по решению Оргкомитета Олимпиады к участию во втором этапе Олимпиады могут быть допущены участники первого этапа, не являющиеся победителями и призерами, показавшие высокие результаты при выполнении заданий.
- 3.12. Второй этап Олимпиады проводится в очном формате на базе филиалов компании ПАО «Т Плюс» и Организатора.
- 3.13. Второй этап Олимпиады проводится в течение двух дней в единые дни, установленные решением Организационного комитета Олимпиады.
Рекомендуемый период проведения второго этапа Олимпиады в течение учебного года: с 10 по 30 ноября.
- 3.14. Работы второго этапа проверяются Жюри Олимпиады в соответствии с едиными критериями, разработанными Методической комиссией Олимпиады.
- 3.15. Жюри Олимпиады формирует общий рейтинг по сумме баллов, полученных участниками за выполнение заданий.
- 3.16. Оргкомитет Олимпиады формирует рейтинги участников второго этапа Олимпиады по группам субъектов РФ присутствия компании ПАО «Т Плюс».
- 3.17. Победители и призеры второго этапа Олимпиады определяются на основании рейтинга участников, сформированного Жюри Олимпиады по сумме баллов, полученных каждым участником за выполнение заданий по двум предметам (физика и математика). Победитель Олимпиады – участник, набравший наибольшее суммарное количество баллов. Два призера Олимпиады – участники, набравшие наибольшее суммарное количество баллов, но меньше, чем у Победителя.

В случае если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то все они считаются Победителями Олимпиады.

3.18. Результаты выполнения участниками Олимпиады заданий по каждому предмету на первом и втором этапах Олимпиады оцениваются по 100-балльной шкале.

3.19. Олимпиадные работы проверяются обезлично и передаются на проверку Жюри Олимпиады под идентификационными номерами.

3.20. В каждый день проведения первого этапа Олимпиады используется один комплект вариантов на всех региональных площадках, на которых в этот день проходит Олимпиада.

4. Порядок награждения победителей и призеров Олимпиады

4.1. Награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады производится филиалами компании ПАО «Т Плюс» в субъектах проведения первого этапа.

4.2. Победители первого этапа Олимпиады награждаются дипломами 1 степени, призеры – дипломами 2 и 3 степени соответственно.

4.3. Победителями и призерами Олимпиады считаются победители второго этапа Олимпиады, отобранные на основании финального рейтинга отдельно среди учащихся 9, 10 и 11 классов.

4.4. Дипломы и памятные призы победителям и призерам Олимпиады вручаются в торжественной обстановке в ИГЭУ, если иной формат не определен приказом Общества о проведении Олимпиады.

4.5. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1 степени, призеры – дипломами 2-й и 3-й степени соответственно.

4.6. При проведении торжественных мероприятий в ИГЭУ оплата транспортных расходов и расходов на проживание победителей Олимпиады осуществляется компанией ПАО «Т Плюс».

4.7. Победителям и призерам Олимпиады предусматривается предоставление дополнительных баллов к результатам ЕГЭ в зачет индивидуальных достижений при поступлении в ИГЭУ.

Перечень филиалов компании ПАО «Т Плюс», принимающих участие в организации и проведении Олимпиады школьников «Будущее энергетики»

Филиал «Владимирский»;

Филиал «Кировский»;

Филиал «Коми»;

Филиал «Марий Эл и Чувашии»;

Филиал «Мордовский»;

Филиал «Нижегородский»;

Филиал «Оренбургский»;

Филиал «Пензенский»;

Филиал «Пермский»;

Филиал «Самарский»;

Филиал «Саратовский»;

Филиал «Свердловский»;

Филиал «Удмуртский»;

Филиал «Ульяновский».