

Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум»
(КГБ ПОУ СГПТТ)



Утверждаю:

Директор КГБ ПОУ СГПТТ

С.Ю. Кудлай

2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о краевой комплексной олимпиаде математического
и общего естественнонаучного цикла

г. Советская Гавань

2023г.

РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦМК
«Естественнонаучных дисциплин»
«10» января 2023г. протокол № 5

председатель ПЦМК
 И.Н.Тарасенко

Разработчики положения о проведении краевой комплексной олимпиаде
математического и общего естественнонаучного цикла среди обучающихся ПОО
Хабаровского края:

И.Н.Тарасенко, Е.Е.Шелудько, С.В.Диодорова, Ю.С.Зубарева, Е.В.Севба

КГБ ПОУ СГПТТ
Г. Советская Гавань
Ул. Чкалова, дом 12
(42138) 42109

Положение о проведении краевой комплексной олимпиады дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

1. Общие положения

1.1. Организатором краевой комплексной олимпиады по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла среди обучающихся ПОО Хабаровского края (далее – олимпиада) является краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум».

1.2. Олимпиада разработана с учетом ФГОС СОО и ФГОС СПО по теме «Наука в быту».

2. Цели и задачи проведения олимпиады

Цели олимпиады:

- стимулирование интереса студентов к дисциплинам общеобразовательного цикла;
- создание интеллектуальной среды, способствующей сознательному и творческому отношению к процессу образования и самообразования;
- расширение возможностей оценки знаний, умений и навыков, полученных студентами по учебным дисциплинам;
- активизация творческих способностей;
- повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

Задачи олимпиады:

- пропаганда научных знаний;
- развитие у студентов интереса к научной деятельности;
- создание оптимальных условий для выявления одарённых и талантливых обучающихся;
- дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональная ориентация студентов.

3. Этапы и участники олимпиады

3.1. Задания олимпиады включают пять модулей:

- информатика,
- математика,
- химия,
- физика,
- экономика.

Выполнение всех модулей обязательно для каждого участника.

3.2. Олимпиада проводится в онлайн- режиме.

В олимпиаде принимают участие обучающиеся очной формы обучения 1 – 2 курса профессиональных образовательных организаций. Количество участников от одного образовательного учреждения - **не более пяти**.

4. Организационный комитет, жюри

4.1. Для подготовки и проведения олимпиады формируется организационный комитет.

4.2. Оргкомитет формируется из руководящего состава и преподавателей дисциплин естественнонаучного цикла, занимается подготовкой и проведением олимпиады.

Оргкомитет разрабатывает материалы на сайте <https://sgppt.ru/>

- формируют жюри;
- осуществляет регистрацию участников олимпиады;
- обеспечивает информационное сопровождение олимпиады;
- утверждает протоколы результатов, списки призёров;
- организует учёт и выдачу дипломов призёров.

4.3. Жюри формируется из преподавателей и студентов-отличников по дисциплинам естественнонаучного цикла.

Жюри занимается:

- подведением итогов олимпиады;
- предоставляет протокол с итогами олимпиады организационному комитету.

4.4. Оргкомитет обладает исключительным правом подведением результатов.

5. Порядок организации и проведения олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в 2 этапа:

▪ Первый этап (организационный) проводится с 9 марта по 11 марта 2023г. В данный период необходимо:

1) подать заявку по форме (Приложение 1) в КГБ ПОУ СГПТТ электронным сообщением с пометкой комплексная олимпиада «Наука в быту» на e-mail: intarassenko@sgppt.ru

- зарегистрироваться по ссылке:

http://isgppt.ru/login.php?target=tst&client_id=SGPTT&auth_stat

- Второй этап - День проведения олимпиады - 16 марта 2023г. с 14.00 до 16.00.

5.2. Каждый участник 16 марта 2023 г. с 14.00 до 16.00 должен по ссылке

http://isgppt.ru/login.php?target=tst&client_id=SGPTT&auth_stat зайти под своим логином и паролем для выполнения задания олимпиады.

6. Содержание олимпиадных заданий и оценка результатов их выполнения

6.1. Содержание олимпиадных заданий определяется ФГОС СОО и ФГОС СПО. Задания для проведения комплексной олимпиады соответствуют содержанию учебных дисциплин информатика, математика, химия, физика, экономика.

6.2. Задание олимпиады состоят из 25 вопросов.

6.3. Участнику даётся одна попытка для выполнения заданий по Олимпиаде и ограничение по времени: min – 20 мин, max – 45мин.

6.4. Задание Олимпиады будет доступным 16 марта 2023г. с 14.00 до 16.00. по ссылке http://isgptt.ru/login.php?target=tst&client_id=SGPTT&auth_stat

7. Подведение итогов

7.1. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (наибольшему количеству баллов) выполнения заданий олимпиады:

- 25 баллов – диплом 1 место
- 24-23 балла – диплом 2 место
- 22-21 балл – диплом 3 место

7.2. Участник может быть дисквалифицирован в случае прохождения олимпиады с электронной почты, не соответствующей заявленной в Приложении 1.

7.3. Дипломы и сертификаты вручаются в течение четырнадцати дней после окончания олимпиады.

8. Контактные данные Оргкомитета

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум» (КГБ ПОУ СППТТ)

Адрес: Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, 12.

Телефон: 8(42138) 43621 (учебная часть)

Контактное лицо:

1. Тарасенко Ирина Николаевна – председатель предметно-цикловой методической комиссии дисциплин естественнонаучного цикла

Тел.: 8 909 846 22 81 E-mail: intarassenko@sgptt.ru

2. Техническая поддержка: Долотин Михаил Сергеевич, техник - программист

Тел.: 89141789266 E-mail: mdolotin@sgptt.ru

Заявка

на участие в краевой комплексной олимпиаде по дисциплинам естественнонаучного цикла (информатика, математика, химия, физика, экономика) среди обучающихся ПОО

Образовательное учреждение _____
Наименование ОУ

№	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Курс,	Код и название специальности /профессии	Электронная почта	Ф.И.О. руководителя группы, должность, контактный телефон, e-mail
1					
2					
3					
4					
5					

Должность направляющего лица _____ / _____
Подпись Расшифровка подписи

Адрес электронной почты для отправки наградных документов: