

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

**Рассмотрено
Педагогическим советом
техникума
Протокол № 1
от «31» августа 2023 г.**

**УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГАПОУ
«Бирючанский техникум»
_____ Е.Н. Котлярова
«31» августа 2023 г.
приказ № 216-О**

**Положение
О проведении олимпиады по дисциплинам и
профессиональным модулям
в ОГАПОУ «Бирючанский техникум»**

г. Бирюч, 2023 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по дисциплинам в ОГАПОУ «Бирючанский техникум» для обучающихся 1-4 курсов, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится по дисциплинам, определенными учебным планом.

Олимпиада проводится среди обучающихся с целью выявления одаренных и творческих детей в данной предметной области, стимулированию их в дальнейшей профессиональной подготовке и самостоятельной деятельности. Олимпиада для обучающихся призвана способствовать повышению качества профессионального образования в интересах развития личности и ее творческих способностей, обеспечения профессиональной мобильности в информационном обществе.

1.3. Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, завершающиеся награждением победителей.

1.4. Олимпиады проводятся на основе материалов, составленных преподавателями и рассматриваются на заседании предметно-цикловых комиссий.

1.5. Цели и задачи Олимпиады:

- повышение интереса студентов к изучаемой дисциплине;
- повышение общего уровня и интеллекта студентов;
- консолидация усилий педагогических коллективов образовательных учреждений среднего профессионального образования в повышении качества подготовки специалистов, развитии творческих способностей студентов;
- повышение учебной мотивации и выявление лучших студентов;
- повышение педагогической квалификации преподавателей, принимающих участие в подготовке и проведении Олимпиады;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие мышления;
- повышение интереса к своей будущей профессии, ее социальной значимости;
- повышение ответственности студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области учебной деятельности;
- закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирование творческого роста участников, повышение престижа образовательного учреждения;
- пропаганда и актуализация научных знаний;
- развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности;

- создание необходимых условий для выявления и поддержки одаренных учащихся и творчески работающих преподавателей;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

2. Порядок организации, проведения и методического обеспечения Олимпиады

2.1. Принять участие в Олимпиаде может любой обучающийся техникума, хорошо освоивший основной курс учебной дисциплины. Для участия необходимо заполнить заявку на участие (Приложение №1).

2.2. Организацию работы по подготовке и проведению Олимпиады осуществляет оргкомитет, утвержденный директором техникума. В состав оргкомитета входят заместители директора по учебной и методической работе и председатель ПЦК.

2.3. В функции оргкомитета входят: установление сроков проведения, утверждение состава жюри и экспертных групп для проведения Олимпиады.

2.4. Издаётся приказ о месте и сроках проведения Олимпиады.

2.5. Олимпиады проводятся в один тур преподавателем данной дисциплины во внеурочное время.

2.6. Внутритехникумовская Олимпиада проводится в октябре-ноябре в учебных аудиториях техникума преподавателями данной дисциплины.

2.7. Содержание и сложность олимпиадных заданий должно соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту профессионального образования, в частности государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессиям и специальностям профессионального образования, и отражать специфику содержания базового цикла профессиональной подготовки.

2.8. При проведении Олимпиады участникам запрещается пользоваться мобильными телефонами. Использование дополнительной литературы, изготовленной самостоятельно, строго запрещено.

2.9. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушений технологии выполнения работы, правил безопасности и поведения участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания, о чем делается соответствующая запись в протоколе.

2.10. Для подведения итогов Олимпиады создается жюри.

Жюри решает следующие вопросы:

- а) определяет критерии оценки олимпиадных работ;
- б) проверяет и оценивает теоретические и практические работы участников Олимпиады;
- в) знакомит участников Олимпиады с результатами проверки работ и рассматривает апелляции;
- г) на своем заседании определяет победителей и призеров Олимпиады;

4. Определение и награждение победителей Олимпиады

- 4.1. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри, утвержденных оргкомитетом. По результатам проведения Олимпиады заполняется ведомость (Приложение №2), решение комиссии оформляется протоколом, который подписывается всеми членами жюри (Приложение №3).
- 4.2. Победители олимпиад рекомендуются для участия в Олимпиадах регионального и Всероссийского уровней.
- 4.3. Личные места участников Олимпиад определяются по сумме набранных баллов за ответы. По сумме наибольшего количества баллов определяются победители (I, II, III места).
- 4.4. Победители награждаются грамотами, разработанными техникумом.
- 4.5. Окончательные итоги Олимпиады оформляются протоколом и утверждаются директором ОГАПОУ «Бирючанский техникум».

Приложение №1

ЗАЯВКА

на участие в олимпиаде 201_ – 201__ учебного года по общеобразовательной дисциплине: _____

№ п/п	ФИО	Группа

Преподаватель _____

Приложение №2

ВЕДОМОСТЬ

результатов выполнения задания предметной олимпиады
обучающихся в 201___ году

Наименование дисциплины _____

Уровень проведения олимпиады _____

Дата выполнения задания « _____ » _____ 201 ___ г.

№ п/п	Ф. И. О. участника	Количество набранных баллов	Рейтинг

Председатель жюри: _____

(подпись, фамилия, инициалы)

Члены жюри: _____

ПРОТОКОЛ
итогах предметной олимпиады обучающихся
в 201___ - году

Наименование дисциплины _____

Уровень проведения олимпиады _____

Дата выполнения задания « _____ » _____ 20___ г.

Результаты предметной олимпиады по _____ оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения олимпиадных заданий жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

_____ фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации

2) присудить звание призера (второе место)

_____ фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации

3) присудить звание призера (третье место)

_____ фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации

Председатель жюри:

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы, должность

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы, должность

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы, должность

Директор техникума

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы

Примерное оформление заданий по Олимпиаде

**Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Бирючанский техникум»**



**Материалы
по подготовке и проведению
олимпиады по учебной дисциплине **ОД.01 Русский язык****

для обучающихся _____ курса

Разработчик : Ф. И. О.

Должность

Место работы

г. Бирюч, 202__ г.

Пояснительная записка

Задания для проведения олимпиады по дисциплине разработаны в соответствии с Положением порядке организации и проведения Олимпиады по дисциплинам на базе ОГАПОУ «Бирючанский техникум» и требованиями к олимпиадным заданиям. В комплект заданий включены задачи различного типа, чтобы дать возможность проявить свои знания и умения участникам с различным уровнем подготовки:

- 10 тестовых вопросов, в каждом вопросе 4 варианта ответа, из них которых только один правильный;
- 5 заданий на установление соответствия, логическая цепочка;
- 3 текстовых задачи с профессиональным содержанием;
- 1 задание творческого характера (или нестандартное задание, деловая ситуация)

Все задания содержат методические указания по выполнению и критерии оценки каждого задания.

Максимальное количество баллов при условии верного выполнения всех заданий – **30**.

Время выполнения олимпиадных заданий 60 минут.

Участники Олимпиады:

Участниками Олимпиады на добровольной основе являются обучающиеся, успешно осваивающие программу.

Для участия в олимпиаде преподаватель комплектует команду в количестве не мене 4-х человек, максимальное количество участников не ограничено.

Требования к выполнению заданий:

В олимпиадных заданиях содержатся задачи из разделов учебной дисциплины (профессионального модуля), задача с профессиональным содержанием, задачи творческого плана.

Грубые ошибки: вычисления, плохое изложение идеи, ошибочные рассуждения не оцениваются.

При выявлении победителей полное решение оценивается выше, чем не полное решение нескольких задач.

Кроме полного решения при оценке в баллах учитываются только конкретные, четко сформулированные, доказанные утверждения на пути, ведущие к полному решению!

Методические указания по решению:

1. Внимательно читайте условия выполнения заданий и обращайтесь внимание на сформулированный вопрос. Постарайтесь его понять. Неправильно

понятый вопрос приведет или к неверному решению, или к решению не той задачи, которая перед Вами поставлена. Решения различных задач могут быть записаны в любой последовательности.

2. Если задача «не дается» не стоит долго на ней задерживаться. Приступите к следующей задаче, и после ее решения вернитесь к недорешенному заданию.

3. Рассчитывайте время. Необходимо успеть переписать в чистовик все выполненные задания.

4. Оформляйте работу аккуратно, последовательно, рисунок выполняйте с четкими обозначениями. Это поможет как Вам при решении, так и жюри при проверке.

Порядок проведения олимпиады

Все участники олимпиады выполняют работу на специальных бланках со штампом техникума.

Во время проведения олимпиады члены жюри контролируют работу обучающихся,

Претензии к процедуре проведения Олимпиады принимаются только в день проведения Олимпиады в форме письменного заявления на имя директора техникума.

Решение по результатам рассмотрения претензий директор техникума принимает в трехдневный срок, о чем информирует коллектив в соответствующем приказе.

Критерии оценки выполнения олимпиадных заданий:

одно первое место - не менее 75% правильных ответов;

одно второе место - 70% правильных ответов;

не более двух третьих мест;

не более трех номинаций «Активный участник».

не присваивается первое и второе место, если участники Олимпиады набрали менее 50% от максимального количества баллов.

Победа в олимпиаде является основанием для направления студентов на региональные олимпиады.

Желаем успехов!

Олимпиадные задания

1. Тестирование

Работа включает в себя 20 заданий.

Правильный вариант ответа на тестовые задания на выбор одного правильного ответа из нескольких предложенных вариантов обведите кружком. В случае записи неверного ответа зачеркните его и обведите новый.

Для разноуровневых заданий пользуйтесь предложенными вариантами записи ответов.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяются и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

2. Задачи с профессиональным содержанием

Критерии оценки решения задач:

Задачи разного уровня сложности, по шкале от 1 до 3 баллов:

Требования к решению: выполнено решение правильно и полностью (грамотные, логические рассуждения, аккуратные записи решения)

Максимальное количество баллов - 6

Текст задания

ПРИМЕР Задание 1. Решите юридические задачи, сославшись на соответствующую отрасль права РФ.

1.1. Пятнадцатилетний школьник К. решил поступить с согласия своих родителей на работу, которая по характеру и условиям удовлетворяла все требования трудового кодекса по отношению к несовершеннолетним.

В ходе его беседы с начальником отдела кадров возникли спорные вопросы. Оцените их с точки зрения Трудового кодекса РФ:

1) начальник отдела кадров заявил, что трудовой договор заключать с работником не будет, поскольку ему нет шестнадцати лет. К. был уверен, что это нарушение закона;

2) руководитель обратил внимание на то, что если К. собирается работать, то ему необходимо пройти медицинский осмотр, на что школьник заметил: это нецелесообразно, поскольку его работа будет носить временный характер и продлится всего лишь несколько месяцев.

Ответ:

3. Творческие задания

ПРИМЕР В специализированной программе [Наш Сад Рубин 9.0](#) расположите зеленые насаждения

- в парке, в сквере