

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении Республиканской олимпиады по биологии среди студентов**  
**профессиональных образовательных организаций**  
**Чувашской Республики в 2020 году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканской олимпиады по биологии среди студентов профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики (далее – Олимпиада), ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Организатором Олимпиады является Республиканское учебно-методическое объединение по естественнонаучному направлению (химия, биология и экология).

**2. Цели и задачи олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки студентов, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала студентов.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- повышение интереса к изучению дисциплин;
- дальнейшее совершенствование умений и углубление знаний, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- проверка способностей студентов применять знания и умения по дисциплине;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию.

**3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится организатором **16 октября 2020 года** в режиме онлайн на платформе Zoom на базе Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии.

Конкурсанты выполняют задания на оборудованной площадке в своей образовательной организации (*Приложение 1*).

Конкурсное задание выдаётся конкурсантам одновременно по 2 потокам.

Олимпиада проводится в один день, но с несколькими запусками по потокам. Один конкурсант выполняет конкурсное задание в течение 120 минут.

Начало Олимпиады – в **10 часов**.

Адрес образовательной организации: Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Ж. Крутовой, д. 2.

Контакты ответственного лица: Михайлова Ольга Николаевна, тел. 8-906-383-62-76.

3.2. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до **13 октября 2020** года и присылаются по электронной почте [mihailova-nhmt@mail.ru](mailto:mihailova-nhmt@mail.ru) с пометкой в теме письма «**Заявка на олимпиаду по биологии**» (*Приложение 2*).

3.3. Для решения организационных вопросов из членов Республиканского учебно-методического объединения по естественнонаучному направлению (химия, биология, экология) создается оргкомитет Олимпиады, который:

- организует разработку заданий и критериев оценки их выполнения;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет о ее проведении Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики;

- готовит материалы для освещения итогов Олимпиады на сайте образовательной организации, на базе которой проводилась Олимпиада, и сайте Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики.

3.4. Для проведения Олимпиады организатором создается Экспертная комиссия, состав которой формируется из числа экспертов, утвержденных приказом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 18.12.2019 № 2334 (Приложение 3).

3.5. Проверку выполненных заданий Олимпиады осуществляют члены Экспертной комиссии.

#### **4. Участники Олимпиады**

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие студенты профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Чувашской Республики.

4.2. От одной профессиональной образовательной организации допускается участие **не более 1 участника** из числа студентов очной формы обучения 1-2 курса. Вне конкурса студенты не выставляются.

4.3. Организаторы оставляют за собой право снимать с участия в Олимпиаде студентов, нарушающих дисциплину и правила проведения конкурсных мероприятий.

4.4. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады.

4.5. **При подключении каждый участник должен предъявить студенческий билет.**

#### **5. Условия проведения и содержание Олимпиады\***

5.1. Олимпиада включает выполнение теоретического и практического туров, содержание заданий соответствует требованиям ФГОС СПО.

5.2. Выполнение всех видов работ оценивается **100** баллами. Тема заданий по биологии: «Общая биология».

5.3. **Теоретический тур** состоит из 2 этапов.

1 **этап** – тестирование по теоретическим вопросам по дисциплине «Общая биология» по 30 вопросов. На выполнение отводится 30 минут. Оценивается **15** баллами.

2 **этап** – решение задач с использованием теоретического материала по разделу «Генетика». На выполнение отводится 60 минут. Оценивается **45** баллами.

5.4. **Практический тур:** выполнение экспериментального задания. На выполнение отводится 30 минут. Практическое задание оценивается **40** баллами.

#### **6. Определение победителей Олимпиады и поощрение участников**

6.1. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов выполнения конкурсных заданий, которые заносятся в итоговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке. При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического тура. Итоги Олимпиады оформляются итоговым протоколом и подписываются всеми членами Экспертной комиссии.

6.2. Итоги Олимпиады по дисциплине «Иностранный язык» размещаются на сайте Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики <http://assorg.ru/> и на сайте государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики <http://nhmt.ru/>

6.3. Участники Олимпиады, занявшие призовые места, награждаются Дипломами 1, 2, 3 степени. Все участники олимпиады награждаются Сертификатами участника.

6.4. Участники, показавшие высокие результаты при выполнении отдельных работ и всех требований Олимпиады, но не ставшие победителями, награждаются по различным номинациям.

## Требования к рабочей площадке конкурсанта

	Наименование	Тех. описание	Ед. измерения	Кол-во
1	Компьютер (ноутбук) с доступом в Интернет	4 GB оперативной памяти, 500 GB жесткий диск, монитор не менее 15.6 дюймов, Windows 7/ 8/ 10 Microsoft Office	шт.	1
2	Мышь компьютерная	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
3	Клавиатура	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
4	Колонки/ динамики (встроенные)	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
5	Микрофон (встроенный)	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1

## Дополнительные требования к обеспечению конкурсной площадки участника

1. Площадь одного рабочего места не менее 3 кв. м.
2. Электричество на 1 рабочее место – 220 Вольт (2 кВт).
3. Стабильный Интернет-канал (не менее 5 Мбит/с).
4. Камера для трансляции (предусматривает возможность обзора всей площадки и рабочего места участника).

## Обзор рабочего места конкурсанта:

1. Требуется 1 камера (предусматривает возможность обзора всей площадки и рабочего места участника).
2. Качество видеотрансляции 1000р 24 кадров в секунду.
3. Требуется трансляция аудио.
4. Возможен просмотр онлайн и просмотр в записи.

**Заявка**  
**на участие в Республиканской олимпиаде по биологии среди студентов**  
**профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики**  
**в 2020 году**

(наименование ПОО)

направляет для участия в Республиканской олимпиаде по биологии среди студентов профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики в 2020 году следующих студентов:

№ п/п	ФИО участника(ов) (полностью)	Специальность, курс	Краткое наименование образовательной организации (по Уставу)	Руководитель ФИО (полностью), должность, телефон

Участники олимпиады предоставляют право базовой профессиональной образовательной организации в течение 1 года обрабатывать свои персональные данные в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», а именно: фамилия, имя, отчество, наименование учебного заведения, количество баллов за олимпиадные задания, и осуществлять с ними следующие действия в документальной и электронной форме с использованием и без использования средств автоматизации: сбор, накопление, систематизация, хранение, уточнение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение работниками, уполномоченными на вышеуказанные действия в целях обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, содействия в обучении и обеспечении личной безопасности, а также выражают согласие на размещение данных сведений в общедоступных источниках информации. Администрация образовательной организации, направляющая участников на олимпиаду, берет на себя обязательство сбора разрешений участников олимпиады на обработку их персональных данных.

Директор \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)  
 (подпись)

М.п.

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ  
Олимпиады по биологии

Председатель Экспертной комиссии

Михайлова Ольга Николаевна, зам. директора по УПР Новочебоксарского  
химико-механического техникума  
Минобразования Чувашии;

Члены Экспертной комиссии:

Захарова Надежда Васильевна, преподаватель Батыревского агропромышленного  
техникума Минобразования Чувашии

Плеткина Мария Алексеевна преподаватель ГАПОУ ЧР «ЧПК»  
Минобразования Чувашии

Григорьева Оксана Ивановна преподаватель ГАПОУ «ЧТТПиК»  
Минобразования Чувашии

Жаркова Надежда Ильинична преподаватель ГАПОУ «Чебоксарский техникум  
ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии