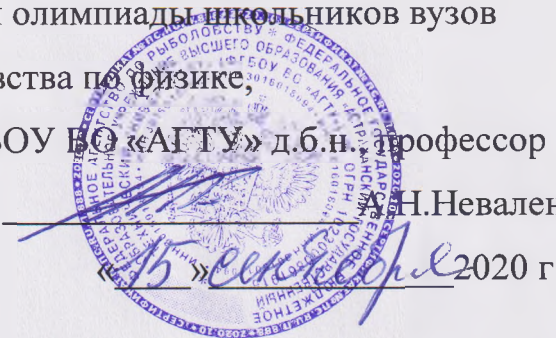


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель оргкомитета отраслевой  
предметной олимпиады школьников вузов  
Росрыболовства по физике,  
ректор ФГБОУ ВО «АГТУ» д.б.н., профессор

А.Н.Неваленный



## ПОЛОЖЕНИЕ

### ОБ ОТРАСЛЕВОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ВУЗОВ РОСРЫБОЛОВСТВА ПО ФИЗИКЕ

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения отраслевой предметной Олимпиады школьников вузов Росрыболовства по физике (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, предметы Олимпиады; устанавливает порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров, права победителей и призеров Олимпиады.

1.2. К основным целям и задачам Олимпиады относятся: выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной деятельности; создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе, содействие их профессиональной ориентации и продолжению образования; пропаганда научных знаний; формирование благоприятного социального климата в регионах, в которых расположены вузы Росрыболовства.

Олимпиада проводится с 2009 года и является правопреемником Олимпиады школьников «Абитуриент АГТУ», проводимой ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» с 1999 г.

1.3. Организатором Олимпиады является ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет».

Учредителями Олимпиады являются:

- Федеральное агентство по рыболовству;

- ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»;

- ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»;

- ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»;

-ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

1.4. Олимпиада проводится по предмету физика.

1.5. Официальным языком проведения Олимпиады является русский язык.

## **2. Порядок организации и проведения Олимпиады**

2.1. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 8-11 классов, обучающиеся в государственных, муниципальных и негосударственных общеобразовательных учреждениях, реализующих программы основного общего образования и среднего общего образования.

Олимпиада проводится в два этапа: первый этап - заочный, второй - очный.

2.2. Сроки проведения Олимпиады: первый этап Олимпиады проводится с 1 октября 2020г. по 20 января 2021 г., второй этап - с 15 февраля по 05 марта 2021 г.

2.3. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным методической комиссией.

Олимпиадные задания первого заочного этапа по физике публикуются на сайтах вузов Росрыболовства - учредителей Олимпиады ([www.klgtu.ru](http://www.klgtu.ru), [www.dalrvbvtuz.ru](http://www.dalrvbvtuz.ru), [www.astu.org](http://www.astu.org), [www.kgmtu.ru](http://www.kgmtu.ru)) до 1 октября 2020г.

2.4. Количество участников первого этапа Олимпиады не ограничивается. Анкета участника Олимпиады и решения олимпиадных заданий первого этапа, подписанные участником на каждом листе, в срок до 20 января 2021г.. должны быть высланы по почте или доставлены участником по адресам одного из вузов Росрыболовства:

- ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 16, главный корпус, Центр довузовской подготовки, профориентации и приема в вуз);

- «Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт» филиал ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (141821, Московская область, Дмитровский район, пос.Рыбное, 36)

- ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (236000, г. Калининград, Советский пр., 1);

- ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (690087, г. Владивосток, ул. Луговая, 52 «Б», Дальрыбвтуз, Приемная комиссия);

- ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (298309, Республика Крым, г.Керчь, ул.Орджиникидзе, 82).

Анкета участника оформляется по следующей форме: на отдельном листе приводятся фамилия, имя, отчество участника (полностью), адрес места жительства, контактный телефон, наименование общеобразовательного учреждения, класс.

После 20 января 2021 г. работы первого этапа к рассмотрению не принимаются.

2.5. Во второй (очный) этап Олимпиады допускаются не более 45% участников первого этапа, набравших наибольшее количество баллов по

результатам первого этапа. Фамилии участников, прошедших во второй этап Олимпиады, публикуются на сайтах вузов Росрыболовства ([www.klgtu.ru](http://www.klgtu.ru), [www.dalrybvtuz.ru](http://www.dalrybvtuz.ru), [www.astu.org](http://www.astu.org), [www.kgmtu.ru](http://www.kgmtu.ru)) с 5 по 10 февраля 2021 г.

Во втором этапе Олимпиады могут участвовать победители и призеры предшествующего года, если они продолжают освоение общеобразовательных программ основного общего образования и среднего общего образования.

2.6. Дата проведения второго этапа утверждается оргкомитетом Олимпиады до 30 января 2021 г.

2.7. Участники Олимпиады, не согласные с результатами, полученными ими на любом из этапов Олимпиады, имеют право на апелляцию.

Апелляция проводится в течение пяти дней с момента размещения результатов соответствующего этапа на сайте учредителя Олимпиады.

### **3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады**

3.1. Общее руководство проведением Олимпиады, определение победителей и призеров Олимпиады осуществляет оргкомитет Олимпиады. Состав оргкомитета Олимпиады формируется из представителей учредителей Олимпиады.

3.2. Организационное обеспечение проведения Олимпиады осуществляет ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет».

Для проведения Олимпиады Организатор создает оргкомитет, методическую комиссию и жюри Олимпиады, в состав которых входят представители вузов Росрыболовства (учредители Олимпиады).

3.3. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в средствах массовой информации, сети Интернет, на сайтах вузов-учредителей Олимпиады, размещается (вывешивается на стендах) в образовательных учреждениях, распространяется среди учащихся и родителей, учителей, преподавателей.

### **4. Порядок определения победителей и призеров**

4.1. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады. Победителями заключительного этапа Олимпиады признаются участники, набравшие максимальное количество баллов по каждому из предметов в 8, 9, 10 и 11 классе в отдельности.

4.2. Призерами заключительного этапа Олимпиады признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителями.

4.3. Количество победителей Олимпиады не может превышать 8 % от общего числа участников второго (заключительного) этапа.

4.4. Общее количество победителей и призеров Олимпиады не может превышать 35 % от общего числа участников второго (заключительного) этапа Олимпиады.

4.5. Победители и призеры Олимпиады должны показать результат, превышающий половину от максимального количества баллов второго этапа.

Победители и призеры Олимпиады награждаются соответственно дипломами победителей и призеров Олимпиады.

Участники Олимпиады могут также награждаться сертификатами участника, грамотами.

4.6. Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписываются председателем Оргкомитета Олимпиады и вручаются в срок до 15 мая 2021 г.

## **5. Финансовое обеспечение Олимпиады**

Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет средств вузов-учредителей Олимпиады.

Взимание оплаты в какой-либо форме за участие в Олимпиаде не допускается.

Учредители Олимпиады оказывают содействие в проведении заключительного этапа Олимпиады: предоставляют помещения, формируют состав преподавателей и сотрудников, участвующих в проведении Олимпиады, обеспечивают оплату их труда, оказывают иные виды материально-технической поддержки. Форму проведения (очная или дистанционная) второго этапа принимается вузом самостоятельно

## **6. Координация проведения Олимпиады**

Координацию проведения Олимпиады осуществляет ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет».