

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
УСТЬЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2»
(МБОУ «ОСОШ № 2»)**

ПРИКАЗ

от 13 января 2025 года

№ Д- 36

р.п. Октябрьский

**«О проведении конкурса
«Физическая викторина»**

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Устьянского муниципального округа Архангельской области, на основании плана работы творческой группы учителей физики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о проведении конкурса «Физическая викторина» /Приложение 1/.
2. Провести конкурс «Физическая викторина» для обучающихся 7-9 классов 19 февраля 2025 года.
3. Контроль исполнения данного приказа возложить на руководителя ТГ Коптякову И.Н.

Директор школы
МП

А. Н. Шумихин

ПОЛОЖЕНИЕ о заочном конкурсе «Физическая викторина»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные понятия, цели, задачи, порядок организации и проведения конкурса «Физическая викторина» (далее – Конкурс).

1.2. Цель организации Конкурса - активизация познавательной деятельности обучающихся в отношении предмета «физика».

1.3. Основные задачи:

- стимулирование познавательной активности обучающихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предмету «физика»;
- формирование навыков работы с информацией научного характера;
- формирование навыков практического применения теоретических знаний;
- развитие естественно-научной грамотности обучающихся.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 7-9 классов средних и основных общеобразовательных организаций Устьянского муниципального округа.

3. Организация Конкурса

3.1. Организаторы Конкурса:

Для руководства Конкурсом назначается ответственный организатор – Коптякова И. Н., учитель физики МБОУ «ОСОШ № 2», руководитель ТГ учителей физики.

Организатор разрабатывает задания с учётом возрастных категорий участников конкурса, определяет критерии оценки конкурсных работ, координирует работу организаторов в ОО, координирует работу жюри Конкурса, выстраивает рейтинг участников Конкурса.

Организатором Конкурса в ОО является учитель физики, задачей которого является создание условий для выполнения конкурсной работы обучающимися (распечатка работ и бланков ответов, координация действий обучающихся по выполнению работы в утверждённые Положением сроки, отбор лучших работ для представления на Конкурс (от каждого класса на Конкурс представляется не более 3-х работ), сканирование бланков ответов обучающихся и передача их ответственному организатору).

3.2. Конкурсные работы выполняются обучающимися самостоятельно в образовательной организации в определённые Положением временные интервалы и сроки. Для выполнения работы разрешается использование учебника физики, рабочей тетради по физике и калькулятора. Формат представления работ: текстовый документ, выполненный в Microsoft Office Word, либо скан заполненного от руки распечатанного документа (участникам предлагается заполнить документ по форме, представленной в Приложении 1).

3.3. Жюри Конкурса в составе: Зваричук Т. А., учитель физики МБОУ «ОСОШ № 1», Ергина Н. В., учитель физики МБОУ «Малодорская СОШ», Коптякова И.Н., учитель физики МБОУ «ОСОШ № 2» проводит проверку работ с учётом определённых критериев, заполняет Протокол проверки конкурсных работ в утверждённые Положением сроки.

4. Сроки проведения Конкурса

4.1. Задания викторины будут размещены на сайте районного Информационно-ресурсного центра в разделе «Мероприятия с обучающимися» **19 февраля 2025 года** ориентировочно в **8⁰⁰** по Московскому времени.

4.2. Для ответа на вопросы викторины отводится **90 минут**. Временной промежуток для выполнения работ на протяжении учебного дня определяется организатором в ОО.

4.3. Ответы участников предоставляются организаторами Конкурса в ОО до **17⁰⁰ 19 февраля 2024 года** на электронную почту matveichukirina@mail.ru.

4.4. Итоги подводятся до **3 марта 2025 года**. Приказ по итогам Конкурса будет размещён на сайте ИРЦ МБОУ «ОСОШ № 2» в разделе «Мероприятия с обучающимися».

5. Определение и награждение победителей и призёров

5.1. Количество победителей и призёров в каждой возрастной категории (обучающиеся 7, 8, 9 классов) не должно превышать 25 % от количества участников в данной категории. В случае небольшого количества участников (до 8 человек) количество победителей и призёров не должно превышать 50 % от количества участников.

5.2. Победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50 % от максимально возможного количества.

5.3. Призёром становится участник, набравший следующий более низкий результат после победителя, но не менее 40 % от максимально возможного количества баллов.

5.4. Победители и призёры определяются путем установления рейтинга результатов выполнения работ в трёх возрастных категориях и награждаются дипломами I, II, III степени.

5.5. Остальные участники Конкурса получают сертификаты участников Конкурса.

6. Финансовые условия

6.1. Награждение победителей и призёров Конкурса производится за счет средств МБОУ «ОСОШ № 2».

Приложение 1 к Положению

Бланк ответов

ФИО участника викторины	
Класс	
Наименование ОО (по уставу)	
ФИО учителя	

№ задания	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

8	
9	
10	