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- 3б

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

А. Н. Шумихин

МΠ

ПОЛОЖЕНИЕ о заочном конкурсе «Физическая викторина»

1. Обшие 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 8^{00} 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 **17** ⁰⁰ **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».

Бланк ответов

ФИО участника викторины				
Класс				
Наименование ОО (по уставу)				
ФИО учителя				
№ задания	Ответ			
1				
2				
3				
4				
5				
6				

8	
9	
10	