

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
администрации Палехского муниципального района

П Р И К А З

№ 304/2

17.10.2022

Палех

Об утверждении требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике в 2022-2023 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Департамента образования Ивановской области от 24.08.2022 № 951-о «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике (приложение 1).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на муниципального координатора школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников зав. методическим кабинетом Фомину Г.А.

И.о. начальника Отдела образования  
администрации Палехского  
муниципального района



  
С.П. Чашина

## ТРЕБОВАНИЯ

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике проводится для учащихся 5-11 классов.
2. Срок проведения – 21 октября 2022 г.
3. Продолжительность олимпиады: 5-7 классы – 90 минут, 8-9 классы – 120 минут, 10-11 классы – 150 минут.
4. Оборудование и необходимые материалы: листы для черновиков и чистовиков, запасные ручки с синими или фиолетовыми чернилами.

Участник использует свои письменные принадлежности: авторучку с синими или фиолетовыми чернилами, линейку, угольник, карандаш и ластик. Запрещено использование для записи решений ручек с другими чернилами. Не допускаются записи карандашом, исключение – чертежи, рисунки, необходимые для выполнения задания.

Во время выполнения заданий олимпиады участникам запрещается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

Задания олимпиады тиражируются в количестве, соответствующем количеству участников олимпиады. Печать чёрно-белая.

### 5. Структура заданий олимпиады:

Олимпиада проводится в два тура: тур тестов и тур задач.

Раздел 1: Тестовая часть состоит из 3 тестов:

Тест 1. Укажите, какие из следующих утверждений верны

Участник должен оценить справедливость приведённого высказывания;

Тест 2. Выберите единственно правильный ответ

В каждом вопросе из 5 вариантов ответа нужно выбрать единственный верный (или наиболее полный) ответ;

Тест 3. Выберите все верные ответы из предложенных вопросов

Участник получает баллы, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего;

Раздел 2: Тур задач содержит от 2 до 3 задач (5 – 7 кл - 2 задачи; 8- 9 и 10-11 кл – 3 задачи), которые проверяют умение учащихся анализировать информацию и использовать теоретические знания.

#### 6. Требования к проверке работ и критерии.

##### *Критерии оценивания тура теста (для 5-11 классов)*

Тест №1 – за каждый верный ответ 1 балл;

Тест № 2 – за каждый верный ответ 2 балла;

Тест № 3 – 3 балла за верный ответ (ответ считается правильным, если участник отметил все верные варианты и не отметил ни одного неверного.

Если участник отметил не все верные ответы и/или выбрал какой-то неверный ответ, то баллов за этот вопрос он не получает);

Максимальное число баллов, которое можно получить по результатам решения этой части, – 30 баллов.

##### *Критерии оценивания тура задач (для 5—11 классов)*

Решение каждой задачи должно быть выполнено максимально подробно, поскольку итоговая оценка учитывает то, какой процент приведенного решения является верным.

Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с количеством баллов, установленных для задачи.

Участник может решать задачи любым корректным способом, жюри не повышает баллы за красоту и лаконичность решения, а равно не снижает их за использование нерационального способа. Корректным может быть решение, которое нестандартно и отличается по способу от авторского (приведенного в материалах составителей). В работе участника должно содержаться доказательство полноты и правильности его ответа, при этом способ получения ответа, если это не требуется для доказательства его полноты и правильности, излагать необязательно.

Максимальное число баллов, которое можно получить по результатам решения этой части: 5 – 7 кл – 20 бал.; 8 – 9 кл – 40 бал.; 10 – 11 кл – 60 бал.

Общее количество баллов за работу: 5 – 7 кл – 50 бал.; 8 – 9 кл – 70 бал.; 10 – 11 кл – 90бал.

Итоговый балл каждого участника получается суммированием результатов всех туров олимпиады.

Черновики не проверяются.

7. Подведение итогов проводится по 5-7, 8-9, 10 - 11 классам.

8. Контактная информация:

Войнова Ирина Валентиновна – т. 89051071779