

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Палехского муниципального района

П Р И К А З

№ 304/1

17.10.2022

Палех

Об утверждении требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии 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 технологии (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 ТЕХНОЛОГИИ (девушки)
2022г.

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – олимпиада) проводится для учащихся 5-11 классов по разделам «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

2. Срок проведения – 20.10.2022

- теоретический конкурс - тестовые задания, включая творческое задание, для учащихся 5-11 классов
- практические задания по моделированию для девушек 7-11 классов;
- практические задания по разделу «Технология обработки текстильных материалов» для девушек 5-11 классов;

3. Продолжительность олимпиады:

Класс	Девушки
5	45 мин теория 45 мин практическое задание
6-8	45 мин теория 90 мин практическое задание по моделированию и по технологии обработки швейных изделий
9-11	45 мин теория 90 мин практическое задание по моделированию и по технологии обработки швейных изделий

4. Оборудование и необходимые материалы:

	Девушки
Теоретический конкурс	Листы для черновиков и чистовиков, ручки с синими или фиолетовыми чернилами, цветные карандаши
Практическое задание	Шаблоны основ моделей в масштабе на цветной бумаге, карандаш, ножницы, линейка, клей – для практического задания по моделированию. Пяльцы, копировальная бумага, лоскутки однотонной ткани, карандаш, ножницы, линейка, нитки катушечные

или мулине, ручные иглы – для практического задания по технологии обработки ткани

Раздел «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Класс	Количество заданий	Максим количество баллов			Всего баллов
		Теория	Практика	Моделирование	
5	15+ТЗ	20+5	25		50
6	15+ТЗ	20+5	25		50
7	20+ТЗ	20+5	25	10	60
8	20+ТЗ	20+5	25	10	60
9-11	20+ТЗ	20+5	25	10	60

Подведение итогов можно провести отдельно для учащихся 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классов, для 9-х-11-х классов используются по одному пакету заданий, поэтому результаты выстраивают в единую рейтинговую таблицу 9-11 классы.

ТРЕБОВАНИЯ

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ТЕХНОЛОГИИ (юноши)

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – олимпиада) проводится для учащихся 5-11 классов по разделам «Техника и техническое творчество».
2. Срок проведения – 20 октября 2022г.
 - теоретический конкурс - тестовые задания для учащихся 5-11 классов, включая творческое задание;
 - практические задания для юношей 5-11 классов по разделу «Техника и техническое творчество».
3. Продолжительность олимпиады:

Класс	Юноши
5 - 6	90 мин. теория 90 мин. практика
7-9	90 мин. теория 90 мин. - практическое задание
10-11	90 мин. теория 90 мин. - практическое задание

4. Оборудование и необходимые материалы:

Юноши

Теоретический конкурс	Листы для черновиков и чистовиков, ручки с синими или фиолетовыми чернилами, калькулятор, линейка, карандаш.
Практическое задание	Столярный верстак, сверлильный станок, фанера (древесина) S=4-6 мм, лобзик, набор пилок, набор сверл по дереву, столик для выпиливания, циркуль, столярный угольник, линейка, карандаш, мелкозубая ножовка, рубанок, электровыжигатель, долото, киянка, напильник, ножницы по бумаге, канцелярский нож, наждачная бумага.

Участник использует свои письменные принадлежности: авторучку с синими или фиолетовыми чернилами, карандаш, линейку, цветные карандаши (для девочек), циркуль (для юношей). Запрещено использование для записи решений ручек с другими чернилами.

Участникам запрещено во время проведения олимпиады иметь при себе любые электронные вычислительные устройства или средства связи (в том числе и в выключенном виде), учебники, справочные материалы или пособия.

Задания олимпиады тиражируются в количестве, соответствующем количеству участников олимпиады. Печать цветная в каждом классе.

5. Структура заданий олимпиады:

5 - 6	Первая часть работы содержит теоретические задания (тест), где содержатся задания с выбором варианта ответа. Вторая часть содержит творческое задание, где необходимо написать правильный алгоритм действий. Третья часть содержит практическое задание, где необходимо сконструировать и изготовить изделие.	51(юноши 5 класс) 55(юноши 6 класс)
7 - 8	Первая часть работы содержит теоретические задания (тест), где содержатся задания с выбором варианта ответа. Вторая часть содержит творческое задание, где необходимо написать правильный алгоритм действий. Третья часть содержит практическое задание, где необходимо сконструировать и изготовить изделие.	55
9	Первая часть работы содержит теоретические задания (тест), где содержатся задания с выбором варианта ответа.	63

	<p>Вторая часть содержит творческое задание, где необходимо написать правильный алгоритм действий.</p> <p>Третья часть содержит практическое задание, где необходимо сконструировать и изготовить изделие.</p>	
10-11	<p>Первая часть работы содержит теоретические задания (тест), где содержатся задания с выбором варианта ответа.</p> <p>Вторая часть содержит творческое задание, где необходимо написать правильный алгоритм действий.</p> <p>Третья часть содержит практическое задание, где необходимо сконструировать и изготовить изделие.</p>	60

Первый конкурс школьного этапа – теоретический, содержит тесты и вопросы для учащихся 5-11 классов.

Для удобства подсчёта результатов теоретического тура за каждое правильно выполненное задание участник конкурса получает 1 балл, выполненное задание частично – 0,5 балла, если тест выполнен неправильно – 0 баллов. Формулировка свободных ответов на контрольные вопросы и задания не обязательно должна точно совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. Здесь правильность ответа должна оцениваться по общему смыслу и по ключевым словам.

Второй конкурс – практический тур.

Для 5-го класса одно практическое задание, для 6-х – 11-х классов практические задания разделены на технологию обработки материалов.

В качестве аудиторий для выполнения практических работ подходят мастерские. У каждого участника должно быть свое рабочее место, оснащенное всем необходимым для работы. Для выполнения практической работы каждому участнику необходимо подготовить задания, для каждого участника.

! Перед выполнением практических работ по всем разделам необходимо провести инструктаж по технике безопасности.

6. Требования к проверке работ и критерии.

Критерии оценки теоретических и практических заданий даны к каждому пакету заданий по каждому классу.

Теоретический конкурс («Техника и техническое творчество»):

- Учащиеся 5 - классов могут получить 10 баллов за 10 вопросов и до 6 баллов за творческое задание.
- Учащиеся 6х классов могут получить 14 баллов за 14 вопросов и до 6 баллов за творческое задание.
- Учащиеся 7 - 8х классов могут получить 14 баллов за тесты и 6 баллов за творческое задание.
- В 9-х классах учащиеся могут получить 20 баллов за 20 вопросов и 8 баллов за творческое задание.
- Учащиеся 10-х – 11-х классов могут получить 20 баллов за 20 вопросов и 5 баллов за творческое задание.

Практические задания:

- Максимально количество баллов за *практические задания по разделу «Техника и техническое творчество»* – 35. При ручной деревообработке за ошибку более 1 мм габаритных размеров снимается 2 балла. При плохом качестве выполнения соединений снимается 1 балл. Оценивается соответствие размеров по заданию и качество работы.

Раздел «Техника и техническое творчество».

Класс	Количество заданий	Теория: тест+ тв. задание	Практика	Всего баллов
5	10+ТЗ	16: 10+6	35	51
6	14+ТЗ	20: 14+6	35	55
7 - 8	14+ТЗ	20: 14+6	35	55
9	20+ТЗ	25: 20+8	35	63
10-11	20+ТЗ	25: 20+5	35	60

7. Подведение итогов:

Итоги проводятся отдельно для юношей и девушек по следующим группам: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

8. Контактная информация:

Бекасова Елена Константиновна 8-915-831-90-17(девушки).
Новожилов Олег Юрьевич 8-920-671-57-57(юноши).